

LFS



**Leitungsführungs-
Systeme
Deutschland**

2018/2019

Building Connections

OBO
BETTERMANN



Kontakt

Kundenservice

0 23 71 / 78 99-2000

Servicezeiten

Montag - Donnerstag: 07:30 - 17:00 Uhr

Freitag: 07:30 - 15:00 Uhr

0 23 71 / 78 99-2500

info@obo.de

www.obo.de



Inhalt

	Planungs- und Montagehilfen	5
	WDK Leitungsführungskanal Kunststoff-Systeme	151
	WDKH Leitungsführungskanal-Systeme halogenfrei	189
	LKM Leitungsführungskanal Metall-Systeme	201
	SKL Sockelleistenkanal-Systeme	223
	VK Verdrahtungskanal-Systeme	231
	VKH Verdrahtungskanal-Systeme halogenfrei	249
	Rapid 45-2 Geräteeinbaukanal Kunststoff-Systeme	255
	Rapid 45-2 Geräteeinbaukanal Aluminium-Systeme	267
	Rapid 80 Geräteeinbaukanal Systeme Kunststoff-Systeme	279
	Rapid 80 Geräteeinbaukanal Kunststoff-Systeme halogenfrei	293
	Rapid 80 Geräteeinbaukanal Stahlblech-Systeme	301
	Rapid 80 Geräteeinbaukanal Aluminium-Systeme	357
	Zubehör Geräteeinbaukanäle	383
	ISS Installationssäulen-Systeme	395
	Modul 45[®] und Standard - Installationslösungen für Geräteeinbaukanäle und Installationssäulen	437
	Verzeichnisse	493



Inhalt Planungs- und Montagehilfen



	Planungs- und Montagehilfen	7
	WDK Leitungsführungskanal Kunststoff-Systeme	18
	LKM Leitungsführungskanal Metall-Systeme	22
	SKL Sockelleistenkanal-Systeme	34
	VK Verdrahtungskanal-Systeme	38
	Rapid 45-2 Geräteeinbaukanal-Systeme	48
	Rapid 80 Geräteeinbaukanal-Systeme	66
	Zubehör Geräteeinbaukanäle	90
	ISS Installationssäulen-Systeme	94
	Modul 45[®] und Standard - Installationslösungen für Geräteeinbaukanäle und Installationssäulen	112
	Weitere Informationen	140



OBO LFS-Seminare: Wissen aus erster Hand

Mit einem umfangreichen Schulungs- und Seminarprogramm zum Thema Leitungsführungs-Systeme unterstützt OBO Anwender mit Fachwissen aus erster Hand. Neben den theoretischen Grundlagen geht es auch um die praktische Umsetzung im Alltag. Konkrete Anwendungs- und Berechnungsbeispiele runden die umfangreiche Wissensvermittlung ab.

Ausschreibungstexte, Produktinfos und Datenblätter

Wir machen Ihnen das Leben leichter: Mit einer umfangreichen Auswahl praxisingerecht aufbereiteter Materialien, die Sie bereits im Vorfeld wirkungsvoll unterstützen, zum Beispiel bei der Planung und Kalkulation eines Projektes. Dazu gehören:

- Ausschreibungstexte
- Produktinfos
- Merkblätter
- Datenblätter

Blitzschutz/Erdung ausschreiben auf höchstem Niveau:

OBO ist Hersteller nach RAL GZ642-5 und verpflichtet sich zur Einhaltung der RAL-Richtlinien. Blitzschutz und erdungsprodukte sind für Ausschreibungen nach RAL verwendbar.

Diese Unterlagen werden von uns kontinuierlich aktualisiert und können im Internet-Download-Bereich unter www.obo.de rund um die Uhr kostenlos abgerufen werden.

Ausschreibungstexte im Internet unter www.ausschreiben.de

Mehr als 10.000 Einträge aus den Bereichen Kabeltrag-Systeme, Brandschutz-Systeme, Verbindungs- und Befestigungs-Systeme, Transienten- und Blitzschutz-Systeme, Leitungsführungs-Systeme, Einbaugeräte-Systeme und Unterflur-Systeme können kostenlos abgerufen werden. Durch regelmäßige Aktualisierungen und Erweiterungen haben Sie stets einen umfassenden Überblick über die OBO Produkte. Dabei stehen alle gängigen Dateiformate zur Verfügung (PDF, DOC, GAEB, HTML, TEXT, XML, ÖNORM). www.ausschreiben.de

Einbeziehung der Leitungsführungs-Systeme und der Metall-Installationssäulen in die Schutzmaßnahmen



Festlegungen für Schutzmaßnahmen

Flächig berührbare, metallische Teile dürfen auch im Fehlerfall nicht unter Spannung stehen. Aus diesem Grund ist es notwendig, entsprechende Schutzmaßnahmen vorzunehmen. Diese sind in aktuell gültigen Normen festgelegt. Für die Herstellung der Leitungsführungs-Systeme ist die DIN EN 50085-1 sowie die DIN EN 50085-2-1 gültig, für die Installation selbst die Errichterbestimmungen DIN VDE 0100 Teil 410 und 540 (Schutzmaßnahme gegen gefährliche Körperströme).

Unterschiedliche Installationsarten in der europäischen Norm

Die Europeanorm DIN EN 50085-1 berücksichtigt unterschiedliche Installationsarten, die in den verschiedenen Ländern innerhalb der EU angewendet werden. Während früher für Installationskanalsysteme nur Potentialausgleichsprüfungen vorgesehen waren, werden mittlerweile in den zitierten Bauteilnormen Schutzleiterfunktionen gefordert. Dies hängt damit zusammen, dass in einzelnen Ländern basisisolierte Leitungen in Kanälen verlegt werden dürfen.

Alle metallischen Komponenten müssen einbezogen werden

Die DIN EN 50085-1 fordert: Es müssen sämtliche metallischen Komponenten in die Schutzmaßnahmen einbezogen werden können. Die entsprechenden Prüfungen sind von den Herstellern durchzuführen und zu dokumentieren. Die OBO Installationskanäle sind darüber hinaus durch eine externe Prüfstelle - den VDE - getestet und zertifiziert.

Prüfung der Wirksamkeit durch den Installateur

Der Errichter (Installateur) muss die Wirksamkeit der Schutzmaßnahmen entsprechend der DIN VDE 0100 Teil 610 nach der Fertigstellung prüfen. Das Anzugsmoment der Kontaktschrauben an den Erdungsklemmen und die ordnungsgemäße Montage der Kupplungen sind sicherzustellen.

Durchgehende Schutzmaßnahmen

Bei einer Unterbrechung des Kanals an Wanddurchführungen ist eine Weiterführung der Schutzmaßnahme vorgeschrieben, da der Kanal in diesem Fall ein fremdes, leitfähiges Teil darstellt, das sich raumübergreifend durch verschiedene Bereiche eines Gebäudes ausdehnt.

Bei Geräteeinbaukanälen aus Aluminium wird die Verbindung zwischen den Unterteilen mithilfe der Kupplung sichergestellt. Die Kanaloberteile verbinden sich selbstkontaktierend sowohl untereinander als auch mit dem Geräteeinbaukanal. Hierdurch wird eine durchgehende Schutzmaßnahme ohne zusätzlichen Verdrahtungsaufwand gewährleistet.

Im Bereich der LKM Leitungsführungskanäle Metall ergibt sich eine Verbindung zwischen dem Ober- und Unterteil ohne eine zusätzliche Erdungsleitung. Die Verbindung zwischen den Unterteilen erfolgt über die Stoßstellenverbinder. Wichtig: Pulverbeschichtete Metalloberteile zählen nicht zur Gemischtbauweise und gelten daher nicht als isolierend! Sie sind somit in die Schutzmaßnahmen einzubeziehen. Die Trennsteg aus Stahlblech sind selbstkontaktierend. Auch unter dem Gesichtspunkt der

kapazitiven Kopplung und der möglichen statischen Aufladungen ist eine Einbeziehung metallener Geräteeinbau-Kanaloberteile in die Schutzleiterfunktion vorzusehen. Durch diese Schirmungsmaßnahme wird Elektromog reduziert und generell ein verbesserter EMV-Schutz erzielt. Schutzleiterverbindungen sind dauerhaft herzustellen. Bei einer Veränderung des Systems, z. B. bei nachträglichen Installationen, ist es wichtig, den Erhalt der Schutzfunktionen sicherzustellen.



Wer muss welche Normen beachten?



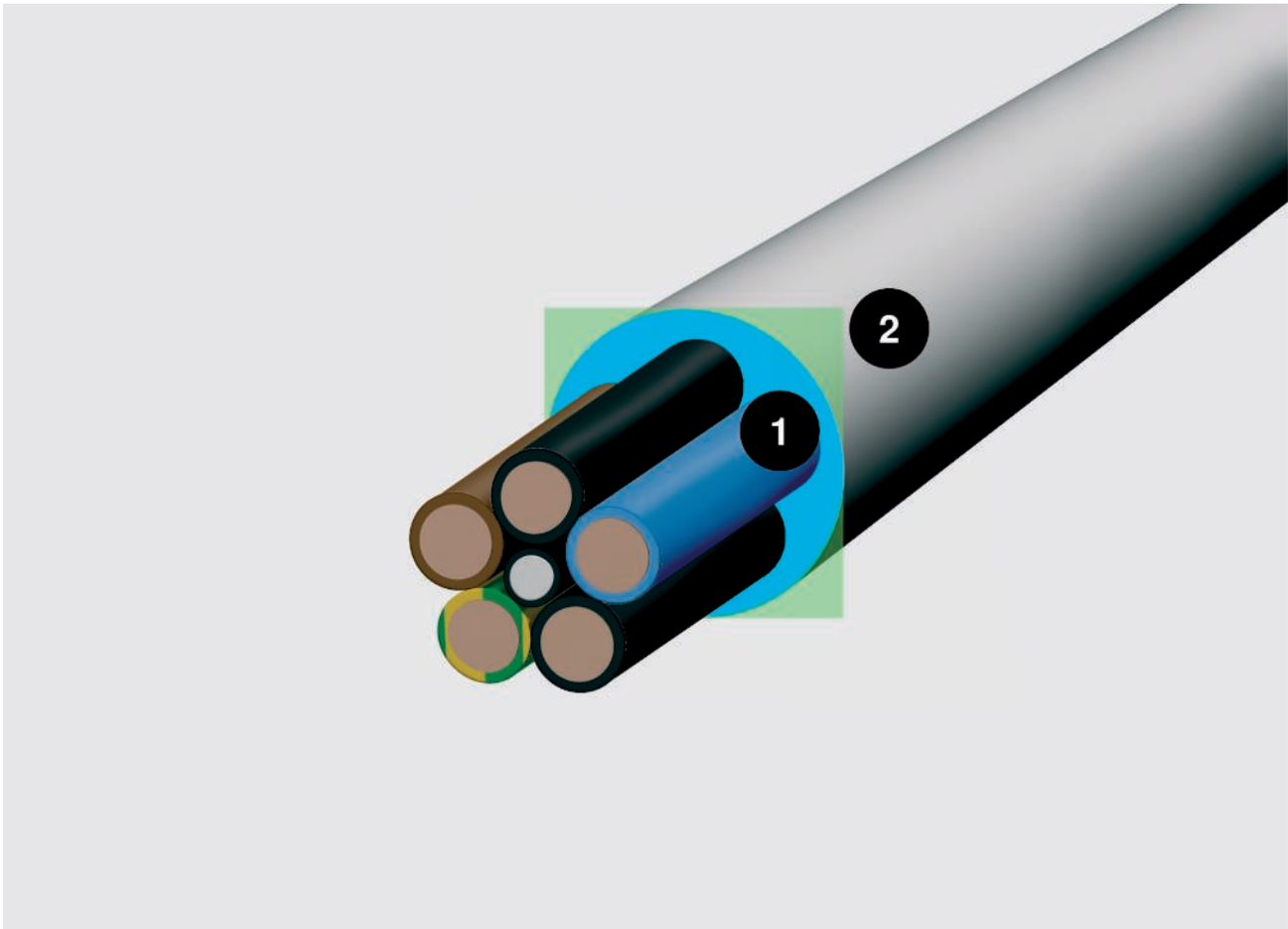
OBO als Hersteller

Norm	Titel	OBO-System
DIN EN 50085-1 Geräteprüfbestimmung	Elektroinstallationskanalsysteme für elektrische Installationen, Teil 1: allgemeine Anforderungen	Alle Systeme
DIN EN 50085-2-1	Besondere Anforderungen für Elektroinstallationskanal-Systeme für Wand und Decke.	WDK, LKM, SKL, GEK-K, GEK-S, GEK-A
DIN EN 50085-2-2	Besondere Anforderungen für Elektroinstallations-Systeme für die Montage unterboden, bodenbündig oder aufboden.	UFS
DIN EN 50085-2-3	Besondere Anforderungen für Verdrahtungskansysteme zum Einbau in Schaltschränken.	VK
DIN EN 50085-2-4	Besondere Anforderungen für freistehende Installationseinheiten.	ISS

Der Installateur als Anlagenerrichter

Norm	Titel	OBO-System
VDE 0100 Teil 410	Errichten von elektrischen Anlagen mit einer Nennspannung bis 1000 V. Schutz gegen elektrischen Schlag.	Alle Systeme
VDE 0100 Teil 520	Errichten von elektrischen Anlagen mit einer Nennspannung bis 1000 V. Kabel und Leitungen.	Alle Systeme
VDE 0100 Teil 540	Errichten von elektrischen Anlagen mit einer Nennspannung bis 1000 V. Potentialausgleich.	Alle Systeme
VDE 0100 Teil 610	Errichten von elektrischen Anlagen mit einer Nennspannung bis 1000 V. Erstprüfung elektrischer Anlagen vor Übergabe an den Betreiber.	Alle Systeme
VDE 0298	Errichten von elektrischen Anlagen mit einer Nennspannung bis 1000 V. Isolierte Kabel und Leitungen in Starkstromanlagen.	Alle Systeme
DIN EN 50310	Anwendung von Maßnahmen für Erdung und Potenzialausgleich in Gebäuden mit Einrichtungen der Informationstechnik.	Alle Systeme

Wie ermittle ich das Kabelvolumen?



Kabeldurchmesser und Platzbedarf; 1 = Durchmesser in mm, 2 = Platzbedarf in cm²

Ein wichtiges Kriterium für die Auswahl der benötigten Kanalgröße ist das Kabelvolumen. Da die Kabel nie ganz eng beieinander und absolut parallel liegen, reicht es nicht, bei der Berechnung des Volumens nur den Kabeldurchmesser zugrunde zu legen. Eine realistische Bemessungsgrundlage liefert die Formel $(2r)^2$. Um Ihnen die Arbeit zu erleichtern, haben wir auf dieser Doppelseite Durchmesser und Platzbedarf der wichtigsten Kabeltypen aufgelistet. Wichtig: Bei den Werten handelt es sich um Durchschnittswerte, die von Hersteller zu Hersteller variieren können. Die genauen Werte entnehmen Sie bitte den Herstellerangaben.

Die richtige Wahl

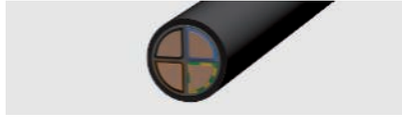
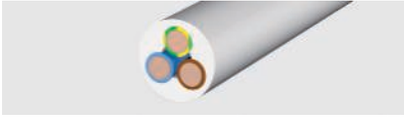
Bei der Auswahl der richtigen Kanalgröße unterstützt Sie die Tabelle auf den nächsten Seiten. Beachten Sie bitte neben dem Nutzquerschnitt des jeweiligen Kanals auch die gängigen DIN/VDE-Normen für den Füllfaktor und die zulässige Erwärmung der Kabel.

Berechnung mit der Formel $(2r)^2$

Der Durchmesser sagt wenig über den tatsächlichen Platzbedarf eines Kabels aus. Rechnen Sie: $(2r)^2$. Dieser Wert spiegelt den realistischen Platzbedarf inklusive der Zwischenräume wider.



Kabelvolumen



Isolierte Starkstromleitungen

Typ	Durchmesser mm	Nutzquerschnitt cm ²
1 x 4	6,5	0,42
1 x 6	7	0,49
1 x 10	8	0,64
1 x 16	9,5	0,9
1 x 25	12,5	1,56
3 x 1,5	8,5	0,72
3 x 2,5	9,5	0,9
3 x 4	11	1,21
4 x 1,5	9	0,81
4 x 2,5	10,5	1,1
4 x 4	12,5	1,56
4 x 6	13,5	1,82
4 x 10	16,5	2,72
4 x 16	19	3,61
4 x 25	23,5	5,52
4 x 35	26	6,76
5 x 1,5	9,5	0,9
5 x 2,5	11	1,21
5 x 4	13,5	1,82
5 x 6	14,5	2,1
5 x 10	18	3,24
5 x 16	21,5	4,62
5 x 25	26	6,76
7 x 1,5	10,5	1,1
7 x 2,5	13	1,69

Isolierte Starkstromkabel

Typ	Durchmesser mm	Nutzquerschnitt cm ²
1 x 10	10,5	1,1
1 x 16	11,5	1,32
1 x 25	12,5	1,56
1 x 35	13,5	1,82
1 x 50	15,5	2,4
1 x 70	16,5	2,72
1 x 95	18,5	3,42
1 x 120	20,5	4,2
1 x 150	22,5	5,06
1 x 185	25	6,25
1 x 240	28	7,84
1 x 300	30	9
3 x 1,5	11,5	1,32
3 x 2,5	12,5	1,56
3 x 10	17,5	3,06
3 x 16	19,5	3,8
3 x 50	26	6,76
3 x 70	30	9
3 x 120	36	12,96
4 x 1,5	12,5	1,56
4 x 2,5	13,5	1,82
4 x 6	16,5	2,72
4 x 10	18,5	3,42
4 x 16	21,5	4,62
4 x 25	25,5	6,5
4 x 35	28	7,84
4 x 50	30	9
4 x 70	34	11,56
4 x 95	39	15,21
4 x 120	42	17,64
4 x 150	47	22
4 x 185	52	27
4 x 240	58	33,6
5 x 1,5	13,5	1,82
5 x 2,5	14,5	2,1
5 x 6	18,5	3,42
5 x 10	20,5	4,2
5 x 16	22,5	5,06
5 x 25	27,5	7,56
5 x 35	34	11,56
5 x 50	40	16

Fernmeldeleitungen

Typ	Durchmesser mm	Nutzquerschnitt cm ²
2 x 2 x 0,6	5	0,25
4 x 2 x 0,6	5,5	0,3
6 x 2 x 0,6	6,5	0,42
10 x 2 x 0,6	7,5	0,56
20 x 2 x 0,6	9	0,81
40 x 2 x 0,6	11	1,12
60 x 2 x 0,6	13	1,69
100 x 2 x 0,6	17	2,89
200 x 2 x 0,6	23	5,29
2 x 2 x 0,8	6	0,36
4 x 2 x 0,8	7	0,49
6 x 2 x 0,8	8,5	0,72
10 x 2 x 0,8	9,5	0,9
20 x 2 x 0,8	13	1,69
40 x 2 x 0,8	16,5	2,72
60 x 2 x 0,8	20	4
100 x 2 x 0,8	25,5	6,5
200 x 2 x 0,8	32	10,24



Koax-Leitung (Standard)

Typ	Durchmesser mm	Nutzquerschnitt cm ²
SAT/BK Leitung	6,8	0,48



EDV-Leitungen Typ Cat...

Typ	Durchmesser mm	Nutzquerschnitt cm ²
Cat. 5	8	0,64
Cat. 6	8	0,64



Werkstoffe mit dem richtigen Werkzeug bearbeiten

Verschiedene Materialien müssen unterschiedlich bearbeitet werden. Für die Verlegung von Geräteeinbaukanälen haben sich Kappsägen als sehr hilfreich erwiesen. Mit diesen ist ein exakter Schnitt möglich.

Kanäle aus PVC und PC/ABS:

- Handsäge mit feiner Zahnung (Eisensäge)
- Stichsäge mit Eisen- oder Kunststoffsaägeblatt mit feiner Zahnung
- Kreissäge mit Kunststoffsaägeblatt, 350 mm Durchmesser, 80 - 108 Zähne/Zoll und 2.800 U/min

Kanäle aus Stahlblech und Aluminium:

- Bandsäge mit Sägeband für Hartmetall
- Kreissäge mit Sägeblatt für Hartmetall, 350 mm Durchmesser, 80 - 108 Zähne/Zoll und 2.800 U/min
- Winkelschleifer mit Metalltrennscheibe

Wärmeausdehnungskoeffizient:

- Stahl: 14×10^{-6} 1/K
- Aluminium: $23,1 \times 10^{-6}$ 1/K
- Hart-PVC: 71×10^{-6} 1/K

Längenausdehnung der Materialien berücksichtigen

Verschiedene Materialien haben unterschiedliche Längenausdehnungen, die zu berücksichtigen sind. Anhand der unten aufgeführten Formel lassen sich die Ausdehnungen der Materialien PVC, Stahl und Aluminium ermitteln.

$$\Delta L = L \cdot \alpha \cdot \Delta T$$

L = Länge m

α = Wärmeausdehnungskoeffizient

ΔT = Temperaturänderung

Beispiele

Bei einer Temperaturdifferenz Δt von 20°C ändert sich die 2000-mm-Standardlänge wie folgt:

- bei Hart-PVC um 2,84 mm
- bei Stahl um 0,56 mm
- bei Aluminium um 0,924 mm

Perfektes Zusammenspiel für effizienteres Arbeiten

Schnellere und bessere Montageabläufe zu ermöglichen – daran arbeiten wir ebenso wie die Hersteller von Elektrogeräten. Die früher eingesetzten Bolzenschussgeräte sind auf diese Weise zu modernen Nagelautomaten geworden. Mit seinem Pulsa 700E bietet Spit auf diesem Gebiet perfekt für die Elektroindustrie konzipierte Geräte höchster Qualität. Viele Produkte von OBO können mit diesen Geräten besonders effizient verarbeitet werden. Das beweisen Prüfungen zur Montage von Leitungsführungs- und Geräteeinbaukanälen, die wir mit Spit-Geräten durchgeführt haben.

Eigenschaften des verwendeten Hart-PVC

Eigenschaft	Wert	DIN
Materialbezeichnung	PVC-U-E-D-08-04-28	nach DIN 7748
Zugfestigkeit	min. 40 N/mm ²	nach DIN 53 455
Reißdehnung	min. 85 %	nach DIN 53 455
Durchschlagfestigkeit	min. 20 KV/mm	nach DIN 53 481
Oberflächenwiderstand	min. 1010 Ohm	nach DIN 53 455
Wärmeformbeständigkeit	min. 75 °C	nach DIN 53 400/B
Temperaturbeständigkeit in der Anwendung	max. 65 °C	
Entflammbarkeit	Stufe V-0	nach UL 94

Detailliertere Angaben finden Sie im Kapitel „Chemikalienbeständigkeit von Hart-PVC“ im Abschnitt „Weitere Informationen“.

Halogenfreie Leitungsführungs-Systeme

Rauchgasarm, korrosionsarm, sicher. Halogenfreie Installationsmaterialien gehören in jedes Brandschutzkonzept.

Darum geht es:

- Halogenfreie Materialien verringern bei einem Brand den Anteil giftiger Rauchgase. Sie entwickeln keine korrosiven Substanzen.
- Sachversicherer fordern in vielen öffentlichen Gebäuden halogenfreie Materialien zum Schutz von Menschen und Sachwerten.
- Halogenfreie OBO Leitungsführungs-Systeme sind gerade in öffentlichen Bereichen eine sichere Wahl.

Gefährliche Rauchgase durch Kunststoffe

Kunststoffe besitzen gute Isoliereigenschaften und lassen sich einfach bearbeiten. Bei einem Brand können sie jedoch aggressive Gase entwickeln. Eine Gefahr für Menschen und Gebäudewerte.

Starke Rauchentwicklung

Um die Entzündlichkeit von PVC niedrig zu halten, werden Flammschutzmittel eingesetzt, basierend auf Halogenverbindungen wie Fluor, Jod, Chlor und Brom. Dieser eigentliche Sicherheitsaspekt wandelt sich bei einem Brand zu einem gefährlichen Nachteil: Es entstehen giftige Rauchgase wie Kohlendioxid und Kohlenmonoxid. Diese gefährden Menschen meist viel schneller als Flammen und Hitze. So trugen bei den Brandkatastrophen am Düsseldorfer Flughafen 1996 oder im Tauerntunnel 1999 erhebliche Mengen verbrannter Kunststoffe zur Rauch- und Schadstoffbildung bei. Eine hochgiftige Mischung, die schon nach wenigen Atemzügen tödlich sein kann.

Korrosive Brandgase

PVC setzt korrosives Chlorwasserstoffgas frei, das in Verbindung mit Feuchtigkeit Salzsäure bildet. Salzsäure wirkt stark ätzend auf die Atemwege. Als elektrisch leitfähige Substanz kann sie Kurzschlüsse verursachen und Geräte zerstören. Weitere korrosive Brandgas-Produkte sind Blausäure und Ammoniak. Zudem können extrem toxische Dioxine die Gebäudestruktur so sehr schädigen, dass die Rekonstruktion von Gebäudeteilen kostspielig oder gar unmöglich wird.

Unter Brandschutzaspekten sind halogenfreie Installationsmaterialien deshalb eine sichere Alternative. Auch der Verband der Sachversicherer schreibt für Gebäudebereiche, in denen sich viele Menschen aufhalten, halogenfreie Materialien vor. Der Begriff "halogenfrei" schließt alle chlor- und bromorganischen Verbindungen aus.

Der neue Standard bei der Leitungsführung mit Kunststoffkanälen

Halogenfreie Leitungsführungs-Systeme von OBO dienen dem Schutz von Menschen, Umwelt und Sachwerten. Alle Produkte bestehen aus hochwertigem PC/ABS (Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol). Dieses Material gehört zu den selbstverlöschenden Kunststoffen.

Für eine sichere Leitungsführung bietet OBO halogenfreie WDKH Wand- und Deckenkanäle sowie halogenfreie VKH-Verdrahtungskanäle für den Schaltschrankbau. Neu im Programm ist das Rapid 80 Geräteeinbaukanal-System GKH, das komplett mit allen Formteilen halogenfrei ausgeführt ist. Die drei Leitungsführungs-Systeme stellt OBO in allen gängigen Abmessungen zur Verfügung. Sie sind einfach zu montieren, stabil, hochwertig verarbeitet und absolut maßhaltig.

Rapid 80 GKH halogenfrei

Rapid 80 Geräteeinbaukanäle ermöglichen einen flexiblen und schnellen Zugang zu Energie und Daten an der Wand. Sie kommen vor allem in öffentlichen Einrichtungen und in Büros zum Einsatz.

WDKH halogenfrei

OBO Wand- und Deckenkanäle sorgen für eine sichere Leitungsführung. Sie können als Wand- oder Deckenkanäle eingesetzt werden.

VKH halogenfrei

OBO Verdrahtungskanäle aus dem System Dahl Kanal sorgen für eine saubere, übersichtliche Verlegung von Kabeln im Schaltschrank.

Die Sicherheitsaspekte

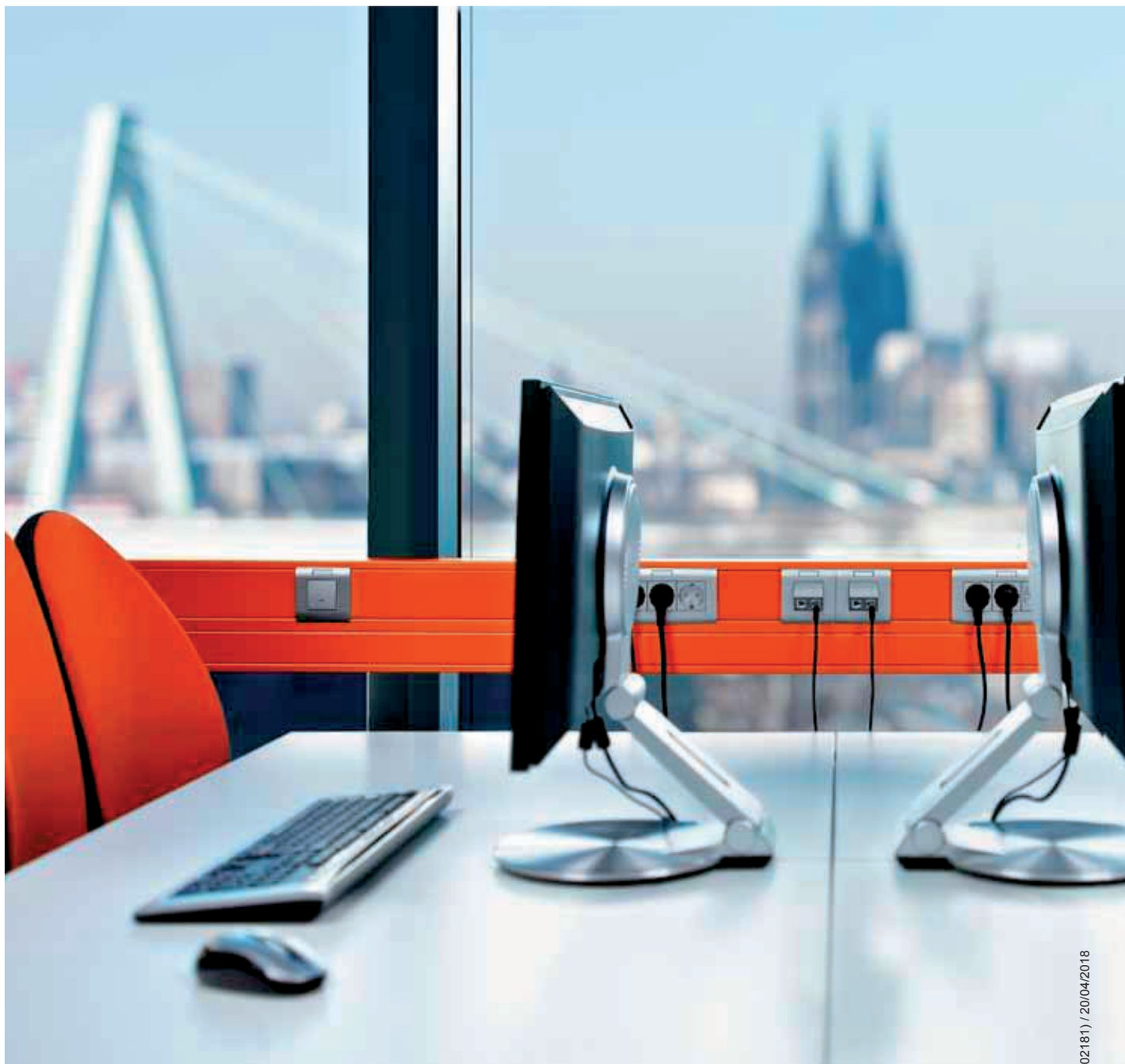
- Geringe Rauchentwicklung
- Geringe Toxizität der Rauchgase
- Kaum Freisetzung korrosiver Gase
- Optimal geeignet für öffentliche Bereiche

HALOGEN
FREE





Individuelle Sonderfarben



Kunststoff-Kanäle

Die breite Palette an Standardfarben und die vielen realisierbaren Sonderfarben ermöglichen es, die Leitungsführungs-Systeme farblich in jede Bürolandschaft zu integrieren. Die Leitungsführungskanal- und Geräteeinbaukanal-Systeme Kunststoff werden in den RAL-Farben Reinweiß (RAL 9010), Lichtgrau (RAL 7035), Grau (RAL 7030) und Cremeweiß (RAL 9001) im Standardlieferprogramm angeboten.

Stahlblech- und Aluminium-Kanäle

Bei den Geräteeinbaukanal-Systemen und Installationssäulen aus Stahlblech oder Aluminium sind die Standardfarben Reinweiß, Lichtgrau und Cremeweiß im Angebot. Durch Pulverbeschichtung sind auch alle anderen RAL-Farben im Stahlblech- und Aluminiumbereich möglich. Abweichend vom RAL-Standard können sowohl NCS- als auch DB-Farben auf Wunsch beschichtet werden.



Farbabweichungen

Im Bereich von PVC Kanälen und Formteilen kommt es zu materialbedingten Farbabweichungen. Ursachen hierfür sind die Glanzgradunterschiede der verschiedenen Oberflächen. Sie absorbieren nur einen Teil des auftretenden Lichts. "Seidenmatt" lackierte Oberflächen und "mattierte" Oberflächen bei Spritzteilen haben unterschiedliche

Strukturen und damit Glanzgrade. Eine absolute Gleichheit ist nicht zu erreichen. Eine Farbe erscheint mit blanker Oberfläche (größere Reflektion) heller und mit matter Oberfläche (größere Absorption) dunkler. Die messtechnische Ermittlung der Unterschiede ist daher äußerst schwierig.

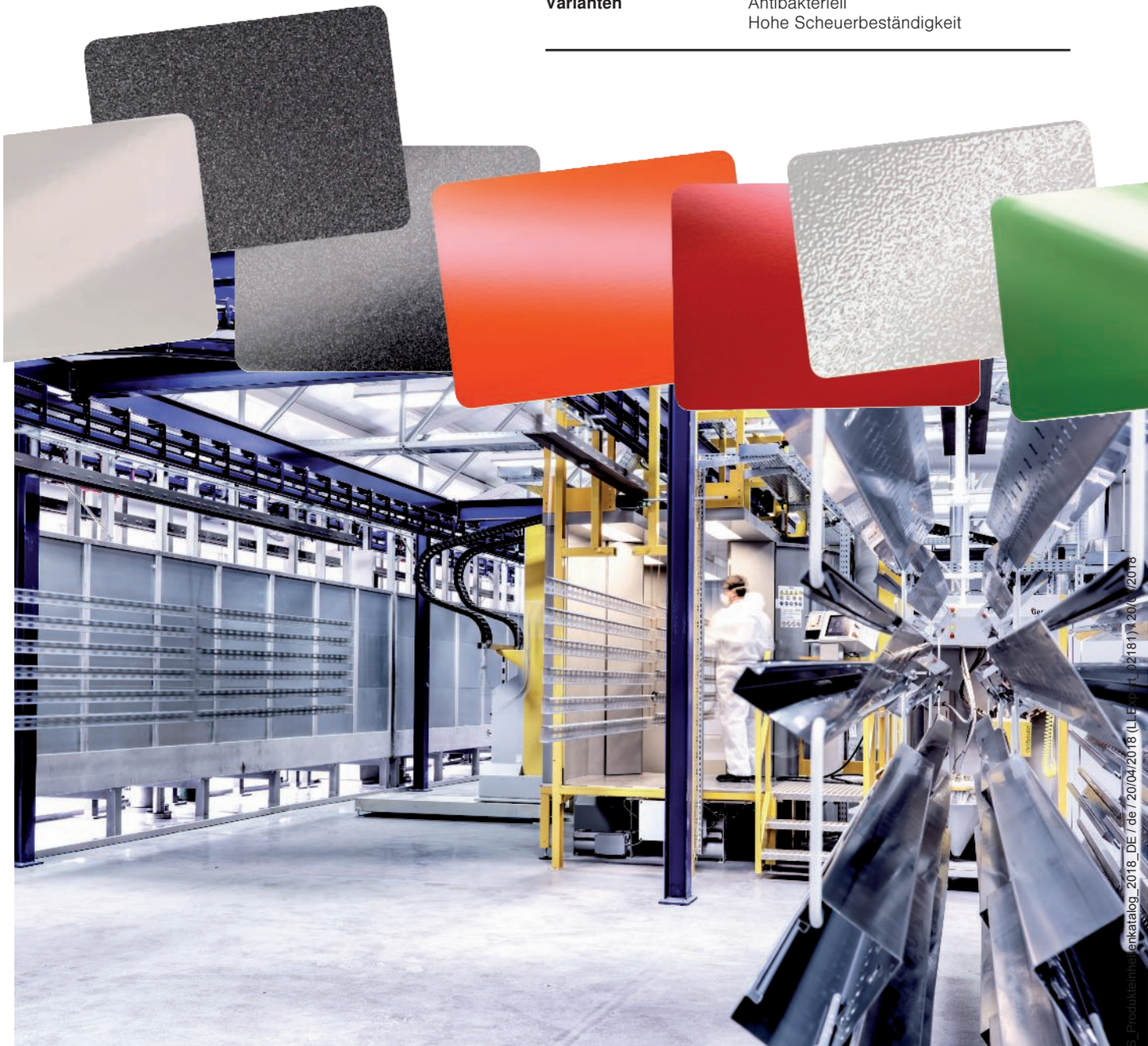


Pulverbeschichtungen für den Innenbereich

Vielfältig. Schön. Robust.

Oberflächenbeschichtungen mit Pulverlack bieten eine Vielfalt an Möglichkeiten. Mit ihnen wird aus einem Standard-Produkt eine individuelle Lösung, die in Farbe und Funktion genau auf Ihre Wünsche zugeschnitten ist. Farbe und Struktur sorgen für ein dekoratives Äußeres, während die jeweiligen Lackeigenschaften für hohe Beständigkeit gegen Chemikalien, sehr guten Korrosionsschutz und beste Isolationseigenschaften sorgen.

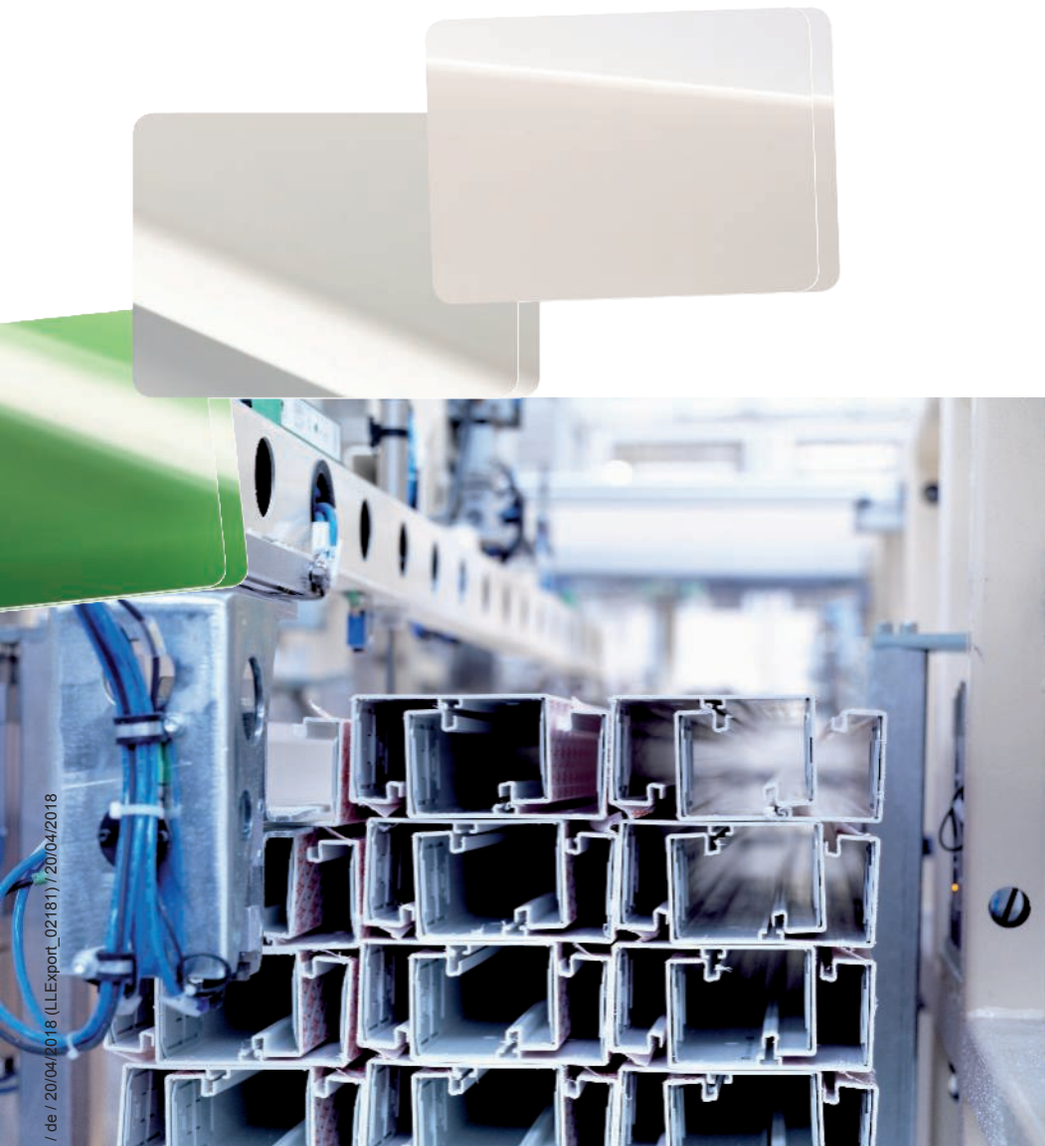
Basis	Stahlblech oder Aluminium
Beschichtung	Epoxid-Pulverlack
Standardfarben	RAL 9010, Reinweiß RAL 9001, Cremeweiß RAL 7035, Lichtgrau
Sonderfarben	RAL, NCS und DB-Farben Metallic-Farben
Oberflächenstruktur	Standardstruktur: glatt verlaufend Diverse Varianten von fein bis grob
Oberflächenglanzgrad	Standardglanzgrad: ca. 22% Diverse Varianten von matt bis hochglänzend
Varianten	Antibakteriell Hohe Scheuerbeständigkeit



Kunststoffoberflächen

OBO verwendet hochwertige Kunststoffe mit besten Materialeigenschaften. Das PVC widersteht hohen wie niedrigen Temperaturen genauso wie UV-Einstrahlung, unterschiedlichen Chemikalien und hohen mechanischen Belastungen. Die halogenfreien Varianten verfügen zudem über beste Brandschutzeigenschaften, da mit ihnen korrosive Rauchgase vermieden werden.

Kunststoffarten	Polyvinylchlorid (PVC) Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol (PC/ABS)
------------------------	---



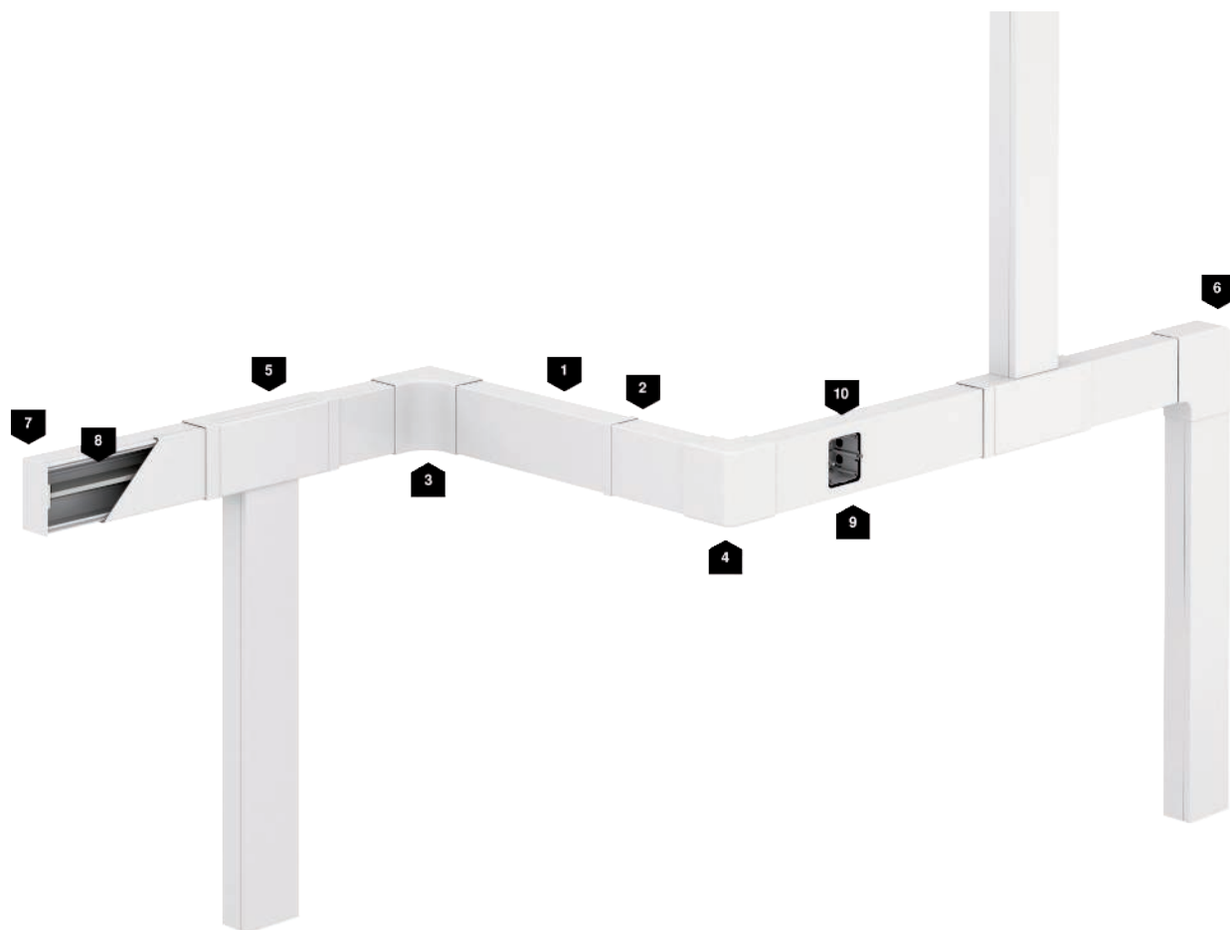


Installationsprinzip WDK Leitföhrungskanal Kunststoff-Systeme

Systemkomponenten

1	Kanal
2	Stoßstellenabdeckung
3	Inneneckhaube
4	Außeneckhaube
5	T- und Kreuzstückhaube
6	Flachwinkelhaube
7	Endstück
8	Trennwand
9	Geräteeinbaudose
10	Oberteil für 1-fach Gerätedose

Planungshilfen WDK Leitföhrungskanal



Montagehilfe WDK Leitungsführungskanal-Systeme



Montage Minikanal
Schutzfolie entfernen. Kanal auf staubfreien und haftfähigen Untergrund kleben.



Schneiden Minikanal
Mithilfe der OBO Schere für den WDK-Kanal kann ein exaktes, gerades Abschneiden realisiert werden. Die Schere kann bis zur Kanalgröße 25 x 45 mm eingesetzt werden.



WDK für die Werkstatt
Die WDK Leitungsführungskanäle der Kanalhöhe 60 mm können mithilfe von Gerätedosen auch als Geräteeinbaukanäle genutzt werden.



WDK mit Nagelleiste
Durch die Nagelleiste können WDK-Kanäle mit Stahlnägeln montiert werden. Gleichzeitig wird verhindert, dass durch die Nägel Beschädigungen am Kabel entstehen. Natürlich lässt sich die Nagelleiste zur Verlegung unterschiedlicher Spannungsebenen auch als Trennsteg nutzen.



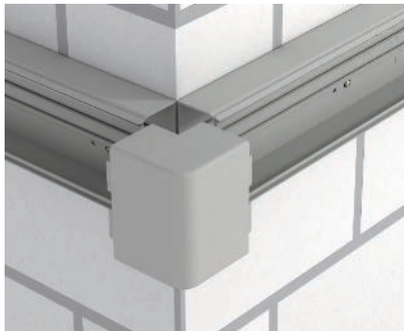
Montage Oberteilkammer
Die Oberteilkammer wird in die Deckelkontur eingerastet. Zum Einlegen der Kabel kann sie um 30° nach vorne gestellt werden. Sie dient zur Stabilisierung der WDK-Kanäle und zur Rückhaltung der Kabel im Kanal.



Montage Inneneck-Haubenformteil
Das Haubenformteil wird über die montierten WDK-Kanäle gesteckt und rastet in der Oberteilkontur ein.



Montage Außeneck-Haubenformteil
Die Unterteile der WDK-Kanäle werden auf der Wand bis zur Ecke hin montiert.



Montage Außeneck-Haubenformteil
Nachdem die Kabel verlegt worden sind, wird das Außeneck-Haubenformteil auf die Unterteile gesteckt.



Montage Gerätedose
Die Gerätedose wird auf die Bodenpilze aufgerastet.



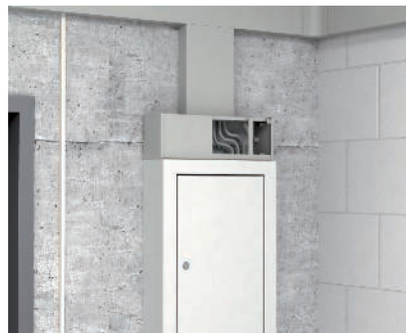
Montage Gerätedose

Anschließend wird die Gerätedose mit der im Dosenboden befindlichen Schraube im WDK-Kanal fixiert.



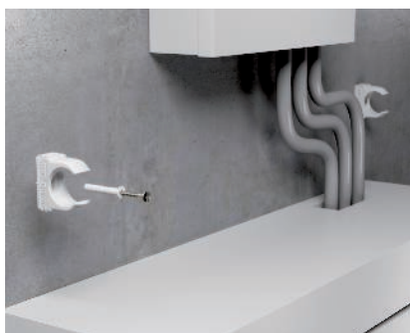
Montage mit Nagelgerät

Die Montage der Leitungsführungskanäle kann mithilfe eines Spit-Nagelgerätes schnell und effizient erfolgen.



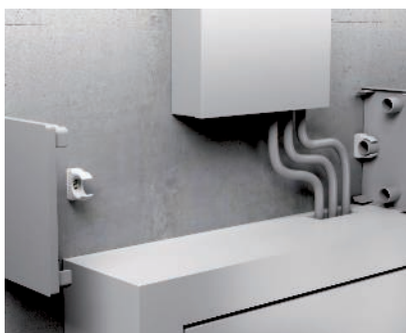
RK Rangierkanal

Der Rangierkanal kaschiert die in Verteilungen und Zählerschränke eingeführten Kabel und Leitungen.



RK Montage Schellen

Die Schellen (OBO Quick-Schelle Pg16) werden rechts und links oberhalb der Verteilerschränke mit Schlagdübeln montiert. Die Schlagdübel sind im Lieferumfang der Endstücke enthalten.



RK Montage Endstücke

Die Endstücke werden durch Einrasten in den Schellen befestigt.



RK Oberteil schneiden

Mithilfe einer handelsüblichen Bügelsäge werden die Oberteile auf die entsprechende Länge zugeschnitten.



RK Montage Oberteil

Das Oberteil einfach in die Endstücke einrasten.



RK Montage Frontabdeckung

Die Frontabdeckung auf die Oberteilklammer stecken.



RK Fertige Montage

Durch den Rangierkanal ergibt sich eine saubere Verlegung, auch wenn viele Kabel und Leitungen zu kaschieren sind.

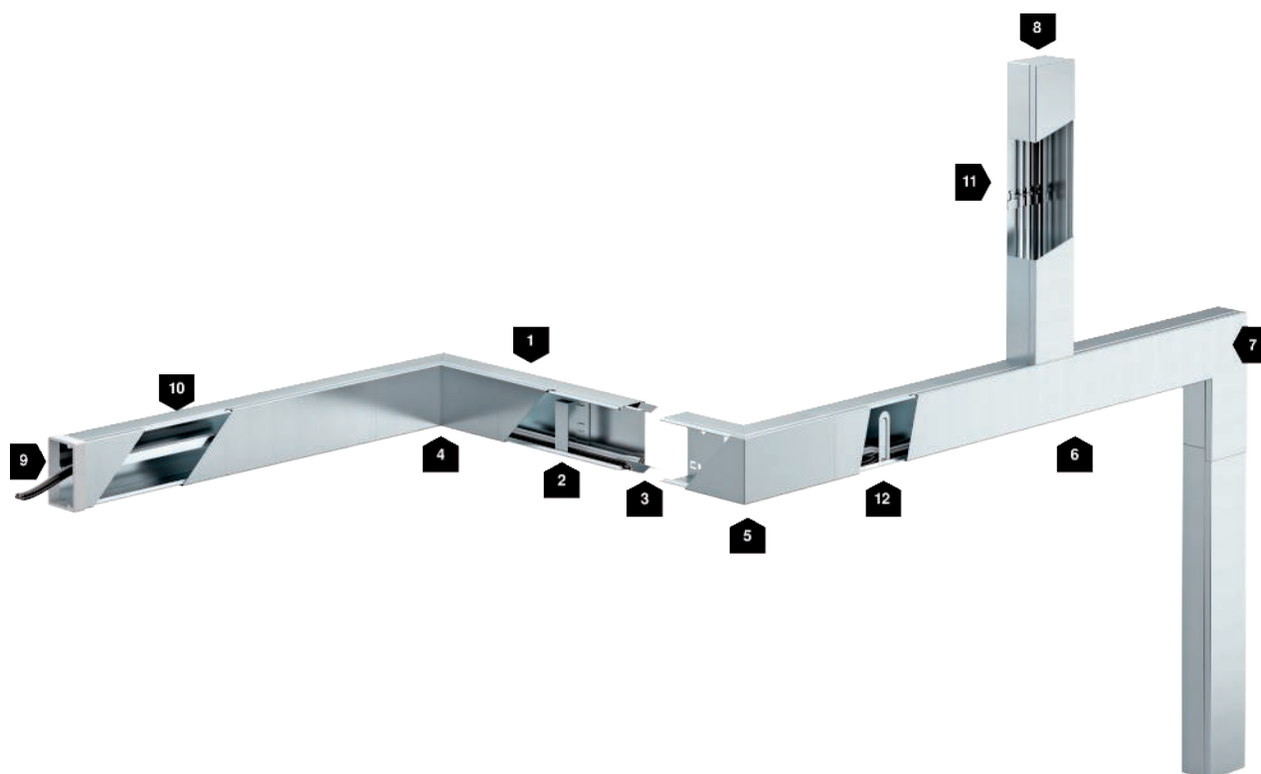


Installationsprinzip LKM Leitföhrungskanal Metall-Systeme

Systemkomponenten

1	Kanal
2	Kanalklammer für Funktionserhalt
3	Stoßstellenverbinder
4	Inneneck
5	Außeneck
6	T-Stück
7	Flachwinkel
8	Endstück
9	Kantenschutzring
10	Trennwand
11	Leitungshalter
12	Kanalklammer

Planungshilfen LKM Leitföhrungskanal 2018



Montagehilfe LKM Leitungsführungskanal-System



Anwendungsbereich Maschinen
Im Bereich von Maschinen wird der LKM Leitungsführungskanal Metall als zusätzlicher Schutz für die Kabel eingesetzt.



Anwendungsbereich Flure, Treppenhaus
Überall dort, wo Kabel mechanisch geschützt werden müssen, kann der stabile LKM Leitungsführungskanal Metall eingesetzt werden.



Kanalmontage Maschine
Der LKM Leitungsführungskanal Metall wird z. B. mit Zylinderkopfschrauben Typ 341 an die Maschine angeschraubt.



Kanalmontage Wand
Mit Hilfe von Schlagdübeln Typ 910/SD kann der LKM-Kanal direkt an der Wand befestigt werden.



Montage Inneneck
Die Formteile werden wie der LKM-Kanal an den dementsprechenden Stellen montiert.



Montage Stoßstellenverbinder
Der Stoßstellenverbinder wird nach Montage der LKM-Kanäle von innen in die zu verbindenden Teile eingerastet. Hierdurch ist gleichzeitig der Potentialausgleich zwischen diesen beiden Teilen gewährleistet.



Montage Trennwand
Die Trennwand wird in die Laschen am Boden gesteckt. Hierbei wird der Potentialausgleich ohne zusätzliche Hilfsmittel sichergestellt.



Montage Leitungshalter
Der Leitungshalter wird mithilfe der Kanalbefestigungsschrauben montiert. Die Kabel können mit Kabelbindern Typ 555 abgefangen werden.



Montage Kanalklammer
Die Kanalklammer wird auf die Schlaufenlochung im Boden aufgesteckt und dann in die Deckelkontur eingerastet. Beim zusätzlichen Einbau einer Trennwand, muss die Trennwand stückweise unterbrochen werden.



Potentialausgleich

Der Potentialausgleich zwischen Oberteil und Unterteil ist durch die spezielle Deckelkontur gewährleistet. Die Erdung der LKM-Kanäle erfolgt über die Anschlusslasche im Boden.



Montage Kantenschutzring

Der Kantenschutzring wird auf die offenen Enden der LKM-Kanäle aufgesteckt. Er verhindert eine Verletzung der ausgeführten Kabel.



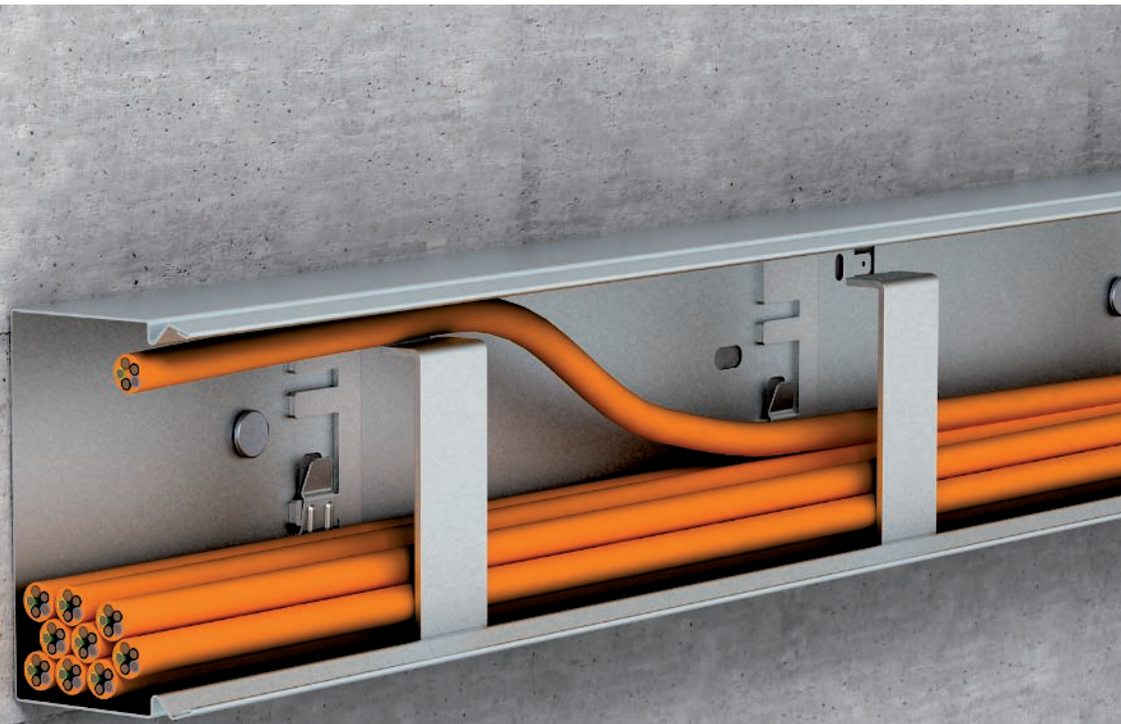


LKM: Zuverlässiger Schutz für Kabel und Leitungen

Leitungsführungskanäle LKM aus Metall haben zwei Anwendungsgebiete. Im Bereich von Maschinen und Anlagen wird das stabile System zur Führung und zum Schutz von Kabeln und Leitungen eingesetzt. Das abgeschlossene System ermöglicht eine einfache Nachinstallation auch mit vorkonfektionierten Steckern und schützt zuverlässig vor mechanischer Belastung und Verschmutzungen.

Die Leitungsführungskanäle LKM vom Typ LKM 20030FS und 60100FS sind außerdem als kabelspezifische Verlegeart für Funktionserhalt nach DIN 4102 Teil 12 geprüft.





Durchdacht bis ins Detail

Eine Vielzahl sinnvoller Montage-
details machen die Leitungsfüh-
rungskanäle LKM zu einem zuver-
lässigen Begleiter bei der Kabel-
und Leitungsverlegung.



Trennwand

Die Trennwand wird in die La-
schen am Boden gesteckt. Hierbei
wird der Potentialausgleich ohne
zusätzliche Hilfsmittel sicherge-
stellt.



Kanalklammer

Die Kanalklammer wird auf die Schlaufenlochung im Boden aufgesteckt
und dann in die Deckelkontur eingerastet.



Sicherer Potentialausgleich

Der Stoßstellenverbinder wird nach Montage der LKM-Kanäle von innen in die zu verbindenden Teile eingearastet. Hierdurch ist gleichzeitig der Potentialausgleich zwischen diesen beiden Teilen gewährleistet.

Der Potentialausgleich zwischen Oberteil und Unterteil ist durch die spezielle Deckelkontur gewährleistet. Die Erdung der LKM-Kanäle erfolgt über die Anschlusslasche im Boden.



Leitungshalter

Der Leitungshalter wird mithilfe der Kanalbefestigungsschrauben montiert. Die Kabel können mit Kabelbindern Typ 555 abgefangen werden.



Kantenschutz

Der Kantenschutzring wird auf die offenen Enden der LKM-Kanäle aufgesteckt. Er verhindert eine Verletzung der ausgeführten Kabel.



Funktionserhalt mit dem LKM-System

Die Kabelverlegung mit Leitungsführungskanälen LKM aus Metall ist als kabelspezifische Verlegeart nach der DIN 4102 Teil 12 für die Funktionserhaltklassen E30 bis E90 zugelassen.

E30

E90

Die Kanäle bieten einen zusätzlichen mechanischen Schutz der installierten Kabel. Dazu bestehende Forderungen aus Vorschriften oder auch aus der Gebäudenutzung heraus können mit dieser Montagevariante sicher erfüllt werden. Ebenfalls zum Einsatz kommt diese Installationsvariante, wenn aus optischen Gründen eine offene Verlegung der Kabel mit Funktionserhalt nicht gewünscht wird.



Wand- und Deckenmontage

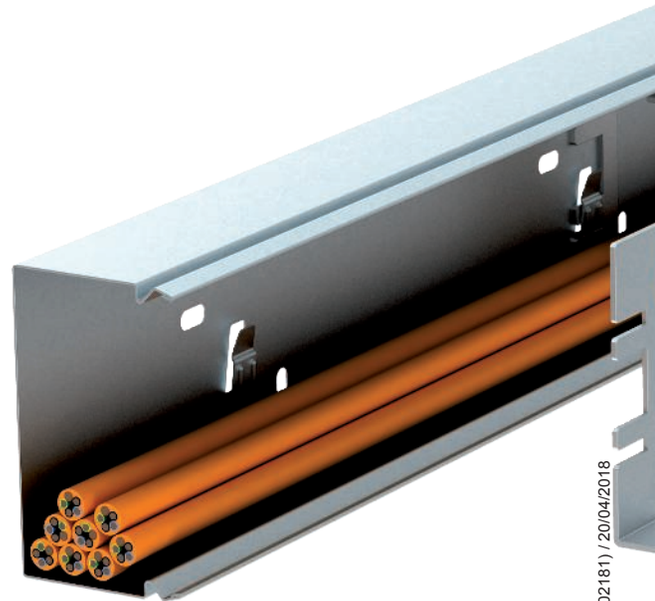


Die waagerechte Wand- und Deckenmontage ist zulässig.

Geprüft



Der Kanal LKM20030 ist geprüft für Brand- und Fernmeldekabel. Der Kanal LKM60100 ist geprüft für Leistungskabel sowie für Brand und Fernmeldekabel.



Kanalklammer

Als Installationshilfe steht für den Kanal vom Typ LKM60100 eine Halteklammer zur Verfügung. Hiermit wird ein Herausfallen der Kabel bei der Wand- und Deckenmontage verhindert.



Deckelmontage

Nach Abschluss der Kabelinstallation wird der Kanaldeckel auf das Kanalunterteil aufgerastet.



Schutz mit System

Im LKM-System stehen 10 verschiedene Kanalgrößen zur Verfügung. Sie sind in der Oberfläche FS bandverzinkt und FSK bandverzinkt und reinweiß kunststoffbeschichtet lieferbar. Ergänzt wird das System durch entsprechende Formteile und Systemkomponenten wie Kantenschutzringe, Endstücke, Formteile, Stoßstellenverbinder und Kanalklammern.

Zubehör

Kanäle

Formteile

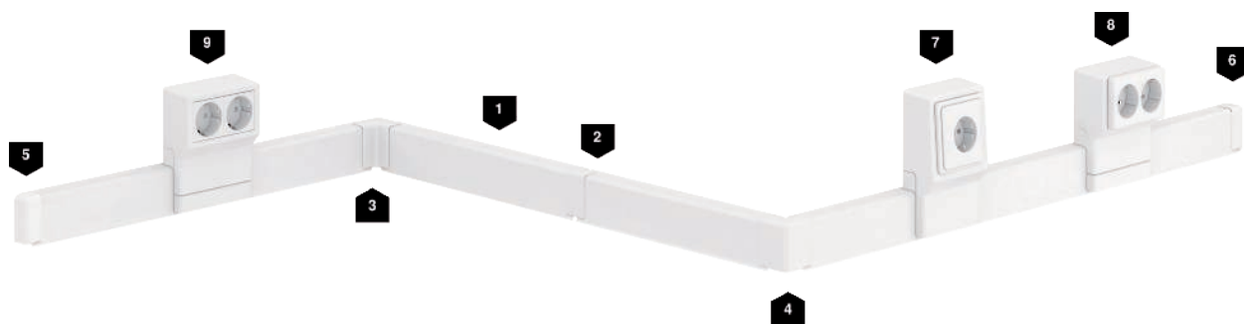


Installationsprinzip SKL Sockelleistenkanal-Systeme

Systemkomponenten

1	Sockelleistenkanal
2	Stoßstellenabdeckung
3	Inneneckhaube
4	Außeneckhaube
5	Endstück links
6	Endstück rechts
7	Geräteträger 1-fach
8	Geräteträger 2-fach
9	Geräteträger 2-fach Modul 45

Planungshilfen SKL Sockelleistenkanal



Montagehilfe SKL Sockelleistenkanal

Planungshilfen SKL Sockelleistenkanal



Anwendungsbereich Leitungsführungskanal
Der SKL Sockelleistenkanal kann im Wohnbereich als Fußleiste eingesetzt werden. Hiermit können störende Kabel nachträglich sauber verlegt werden.



Anwendung farbige Variante
Durch die Buchenoptik kann der SKL Sockelleistenkanal auch bei Holzfußböden zum Einsatz kommen.



Kanalmontage
Das Unterteil des SKL Sockelleistenkanals wird mit Schrauben und Dübeln oder Schlagdübeln befestigt.



Montage Oberteil
Durch die Dichtlippe ist eine optimale Wand- und Bodenbindung gewährleistet. Das Oberteil wird lediglich auf das Unterteil gesteckt.



Montage Formteil
Das Formteil wird auf das Oberteil aufgesteckt und somit befestigt. So wird eine optisch ansprechende Installation gewährleistet.



Montage Geräteträger
Der Geräteträger wird auf das Kanalunterteil aufgesetzt und mit vier Schrauben an der Wand befestigt.



Montage der Schukosteckdose
Die Schukosteckdose wird an den Steckklemmen am Unterteil des Geräteträgers angeschlossen und montiert.



Montage Modul 45-Geräte
Die Modul 45-Steckdosen werden an das Kabel angeschlossen und in den Geräteträger gedrückt, bis ein Klicken zu hören ist.



Montage Oberteil
Das Oberteil wird bis zum Geräteträgerunterteil geführt und auf das Unterteil aufgesteckt.



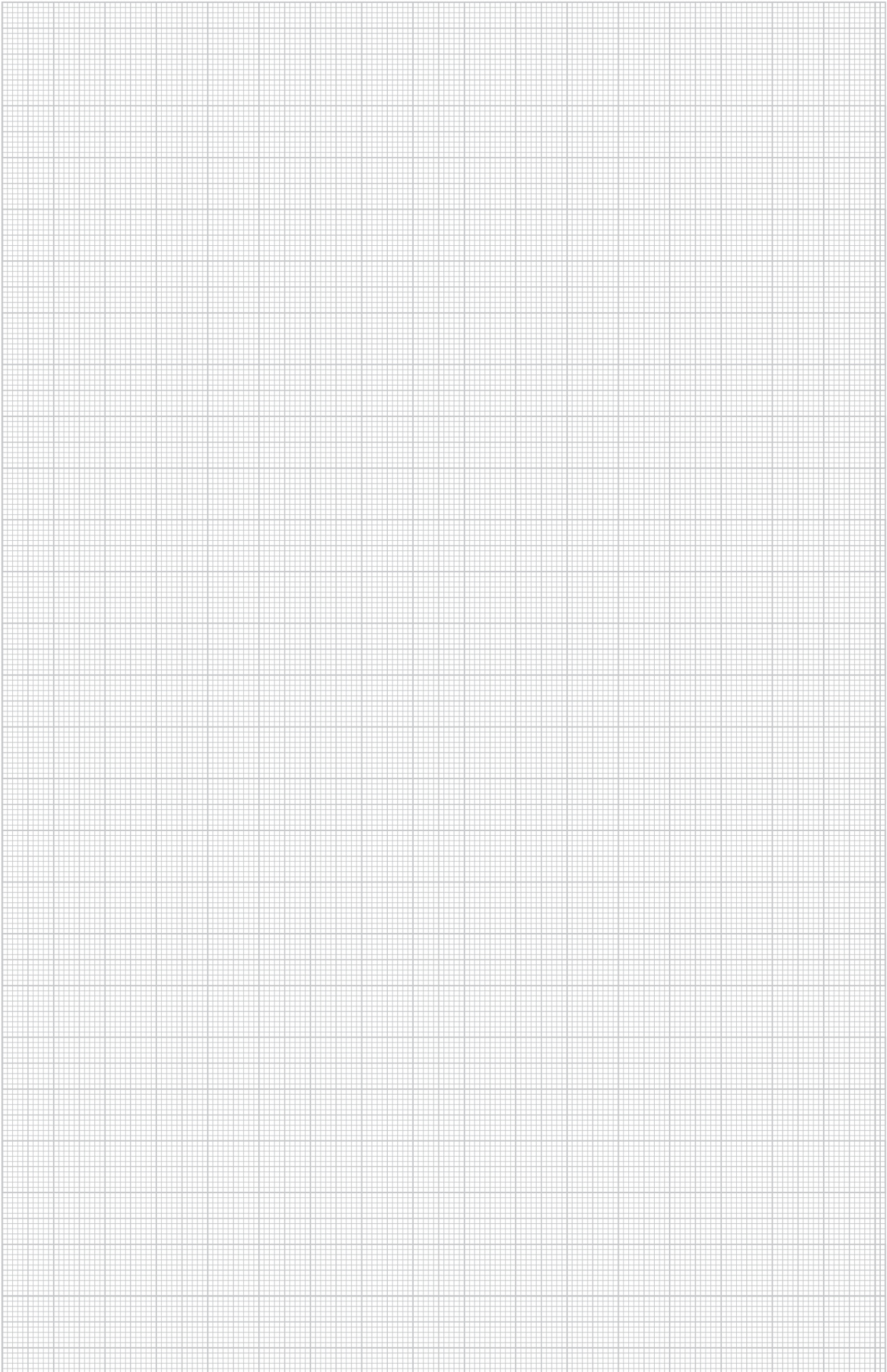
Montage Oberteil Geräteträger
Das Oberteil der Geräteträger wird lediglich auf das Unterteil aufgerastet. Je nach Kanalhöhe müssen die Reduzierungselemente entfernt werden.



Montage Oberteil Geräteträger
Das Oberteil des Geräteträgers wird auf das Unterteil gesteckt und mithilfe der Steckdosenabdeckung befestigt.



Fertige Montage
Steckdosen lassen sich genau dort platzieren, wo sie benötigt werden.



Exakte Maße und geprüfte Qualität

Die Kanalsysteme LK4 und LK4/N sowie LKV und LKV/N haben präzise vorbereitete Sollbruchstellen für das einfache Ausbrechen der Seitenstege. Alle Typen verfügen je nach Größe über eine ein- oder zweireihige Bodenlochung. Verjüngungen in den Seitenschlitzen der Typen LK4/N und LKV/N verhindern ein Herausfallen der Leitungen.

LK4
Nennmaße sind Innenmaße

LKV
nur Außenmaße

Zertifiziert

Die Verdrahtungskanäle sind VDE-geprüft und UL-gelistet (UL File E301798).



Planungshilfen Verdrahtungskanal



LK4 und LK4/N

OBO bietet den Verdrahtungskanal LK4 in Abmessungen von 15 x 15mm bis 80 x 120 mm. Eine passgenaue Verarbeitung ermöglicht ein leichtes Auf- und Abnehmen des Oberteils bei gleichzeitig festem Sitz.



LKV und LKV/N

Durch die spezielle Oberteilkontur ist auch beim LKV Verdrahtungskanal ein perfekter Sitz gewährleistet. In Abmessungen von 25 x 25 mm bis 100 x 100 mm (DIN EN 50085- 2-3) erfüllt er jede Größenanforderung.



LKV/H

Der LKV/H Verdrahtungskanal ist halogenfrei und in acht verschiedenen Abmessungen von 50 x 37,5 mm bis 75 x 125 mm lieferbar.

**HALOGEN
FREE**

- Geringe Rauchentwicklung
- Geringe Toxizität der Rauchgase
- Kaum Freisetzung korrosiver Gase

Aufbausystem Verdrahtungskanäle



OBO Verdrahtungskanäle überzeugen mit vielen Vorteilen, die sich im Schaltschrankbau seit langem bewährt haben. Auch im dauerhaften Betrieb gewährleisten sie sichere Verbindungen und die zuverlässige Funktion der elektrotechnischen Infrastruktur.

Planungshilfen Verdrahtungskanal



1

Stabile Kanäle mit hochwertigen Wandstärken

2

Exakte Sollbruchstellen im Steg und Bodenbereich

3

Weiche gratfreie Schlitzung, abgerundete Zungen

4

Absolute Maßhaltigkeit der Seitenlochung und der Bodenlochung

5

Schnittkanten im Verschlussbereich gratfrei verrundet

6

Fester Sitz der Oberteile durch optimale Verschlusskonturen

7

Drathaltenase, ermöglicht eine Verdrahtung ohne Drathalteklammer und verhindert ein Herausfallen von bereits ausgeführten Drähten



Sonderlösungen

- Anfangsmaß der Bodenlochung variabel einstellbar
- Lieferung ohne Bodenlochung
- Sonderlängen
- Sonderfarben



Planungshilfen Verdrahtungskanal





Auslinkzange

Mithilfe der Auslinkzange können die Seitenstege bis zum Kanalboden ausgeklinkt werden. Nach Ausbrechen der Seitenstege entsteht kein Volumenverlust im Übergangsbereich zum anschließenden Kanal.



Montage Verdrahtungskanal

Der Verdrahtungskanal wird mithilfe der Spreiznieten auf der Montageplatte des Schaltschranks befestigt. Die Spreiznieten werden mit dem Kunststoffnietwerkzeug montiert.



Montage Abstandhalter

Durch die Montage auf Abstandhaltern kann der Verdrahtungskanal mit einem Abstand zur Montageplatte montiert werden.



Montage Drahhaltesteg

Der Drahhaltesteg wird in die seitliche Schlitzung der Verdrahtungskanäle eingebracht. Er erleichtert die Installation der Kabel und hält diese im Verdrahtungskanal fest. Hierdurch wird ein leichtes Aufsetzen des Oberteils gewährleistet. Bei eventuellen Nachinstallationen werden die Kabel beim Abnehmen des Oberteils im Kanal gehalten und fallen nicht heraus.



Drahhaltestege

Die Drahhaltestege können der Kanalbreite angepasst werden. Hierzu wird lediglich der Drahhaltesteg an den Sollbruchstellen abgetrennt. Somit ist nur ein Drahhaltesteg für alle Kanalbreiten erforderlich.

Bodenlochung

Ein- und zweispurige Bodenlochungen nach DIN 43659 ermöglichen ein exaktes Arbeiten.

Sonderlösung

Anfangsmaß der Bodenlochung auf Kundenwunsch variabel einstellbar.



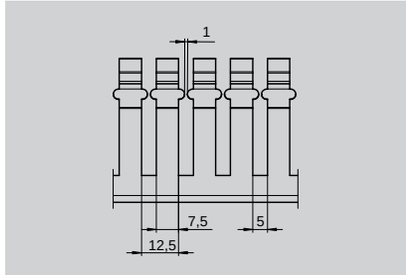
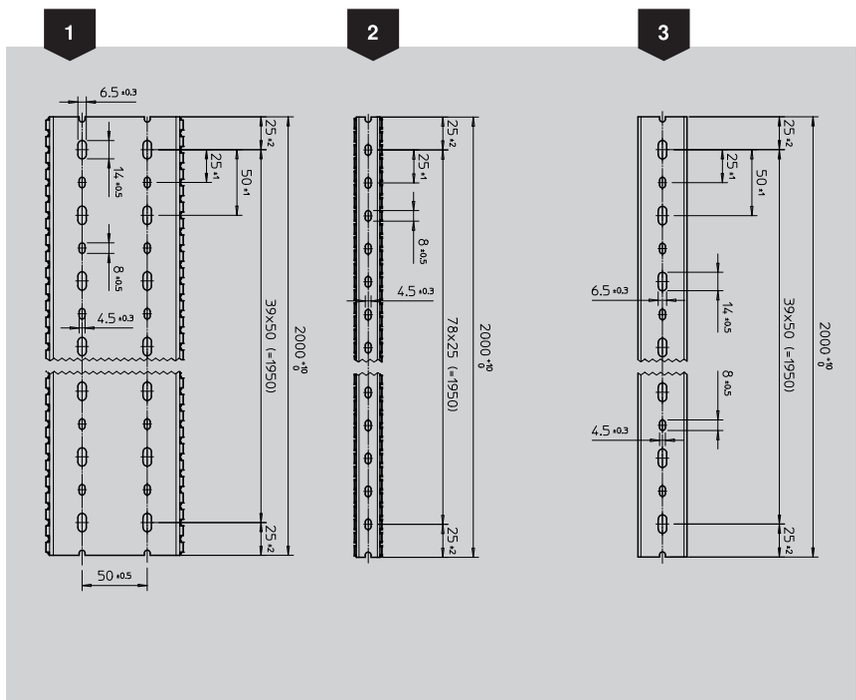
Kennzeichnungsschild

Aufkleber als Kennzeichnungsschild zum Anbringen auf Verdrahtungskanälen in Schaltschränken in denen eigensichere Stromkreise geführt werden.

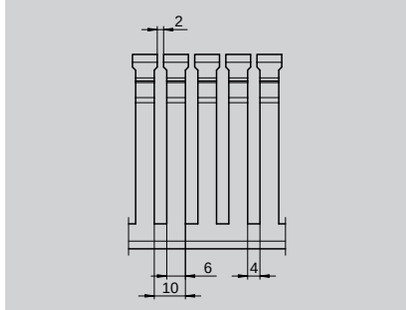


Lochbilder und Bemaßung

Planungshilfen Verdrahtungskanal



LKV



LK4

Alle VK- und VKH-Verdrahtungskanäle beginnen und enden bezogen auf eine Lieferlänge (2000 mm) immer mit einem halben kleinen (4,5 x 8 mm) Befestigungsloch.

LK4/LK4/N	Art.-Nr.	Lochbild
LK4 15015	6178001	2
LK4 30015	6178003	2
LK4 30025	6178005	3
LK4 40025	6178010	3
LK4 40040	6178012	3
LK4 40060	6178014	3
LK4 40080	6178016	1
LK4 40100	6178018	1
LK4 60015	6178026	2
LK4/N 60015	6178201	2
LK4 60025	6178028	3
LK4/N 60025	6178203	3
LK4 60040	6178031	3
LK4/N 60040	6178205	3
LK4 60060	6178033	3
LK4/N 60060	6178207	3
LK4 60080	6178035	1
LK4/N 60080	6178209	1
LK4 60100	6178037	1
LK4/N 60100	6178211	1
LK4 60120	6178039	1
LK4/N 60120	6178213	1

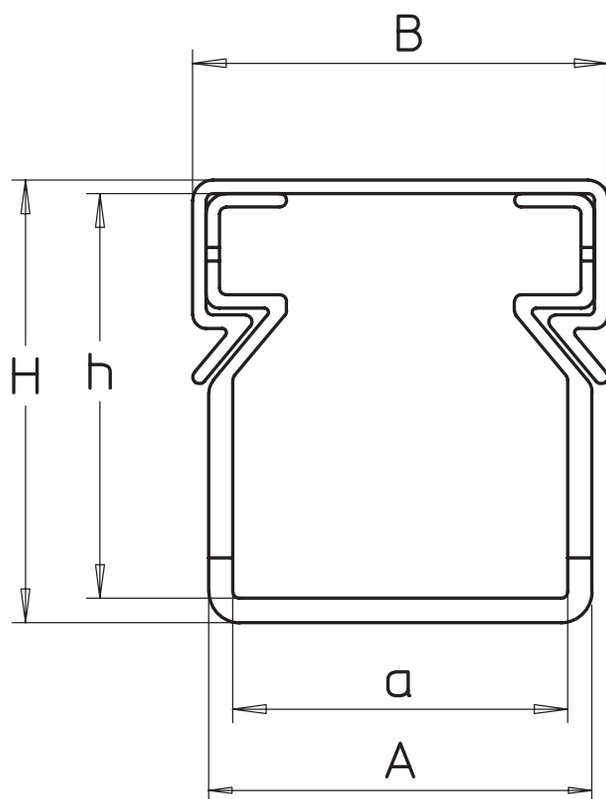
LK4/LK4/N	Art.-Nr.	Lochbild
LK4 80025	6178050	3
LK4/N 80025	6178225	3
LK4 80040	6178052	3
LK4/N 80040	6178227	3
LK4 80060	6178054	3
LK4/N 80060	6178229	3
LK4 80080	6178056	1
LK4/N 80080	6178231	1
LK4 80100	6178059	1
LK4/N 80100	6178233	1
LK4/N 80120	6178236	1
LK4/N 80120	6178236	1

LKV/H	Art.-Nr.	Lochbild
LKVH 50037	6178582	3
LKVH 50050	6178585	3
LKVH 50075	6178588	1
LKVH N 75037	6178552	3
LKVH N 75050	6178556	3
LKVH N 75075	6178559	1
LKVH N 75100	6178563	1
LKVH N 75125	6178566	1

LKV/LKV/N	Art.-Nr.	Lochbild
LKV 25025	6178302	3
LKV 37025	6178305	3
LKV 37037	6178307	3
LKV 50025	6178310	3
LKV 50037	6178312	3
LKV 50050	6178314	3
LKV 50075	6178316	1

LKV/LKV/N	Art.-Nr.	Lochbild
LKV 75025	6178320	3
LKV/N 75025	6178420	3
LKV 75037	6178322	3
LKV 75037	6178422	3
LKV 75050	6178324	3
LKV/N 75050	6178424	3
LKV 75075	6178326	1
LKV/N 75075	6178426	1
LKV 75100	6178328	1
LKV/N 75100	6178428	1
LKV 75125	6178330	1
LKV/N 75125	6178430	1
LKV 10037	6178334	3
LKV/N 10037	6178435	3
LKV 10050	6178336	3
LKV/N 10050	6178437	3
LKV 10075	6178338	1
LKV/N 10075	6178439	1
LKV 100100	6178341	1

Abmessung Verdrahtungskanal LK4



Planungshilfen Verdrahtungskanal



Abmessungen LK4

Art.-Nr.	Typ	Art.-Nr.	Typ	Maß a mm	Maß A mm	Maß B mm	Maß h mm	Maß H mm
6178001	LK4 15015			15	17	20	15	17
6178003	LK4 30015			15	17,8	20	30	32,4
6178005	LK4 30025			25	28,6	31	30	32,8
6178010	LK4 40025			25	28,6	31	40	42,8
6178012	LK4 40040			40	43,6	46,2	40	43
6178014	LK4 40060			60	64	66,4	40	43,2
6178016	LK4 40080			80	84	87	40	43,5
6178018	LK4 40100			100	104	107,4	40	43,7
6178026	LK4 60015	6178201	LK4 N 60015	15	18,6	20	60	62,8
6178028	LK4 60025	6178203	LK4 N 60025	25	29	31	60	63
6178031	LK4 60040	6178205	LK4 N 60040	40	44	46,2	60	63
6178033	LK4 60060	6178207	LK4 N 60060	60	64	66,4	60	63,2
6178035	LK4 60080	6178209	LK4 N 60080	80	84,4	87	60	63,7
6178037	LK4 60100	6178211	LK4 N 60100	100	104,6	107,4	60	64
6178039	LK4 60120	6178213	LK4 N 60120	120	124,6	127,8	60	64,2
6178050	LK4 80025	6178225	LK4 N 80025	25	29,4	31	80	83,2
6178052	LK4 80040	6178227	LK4 N 80040	40	44,4	46,2	80	83,3
6178054	LK4 80060	6178229	LK4 N 80060	60	64,4	66,4	80	83,4
6178056	LK4 80080	6178231	LK4 N 80080	80	84,6	87	80	83,9
6178059	LK4 80100	6178233	LK4 N 80100	100	104,8	107,4	80	84,1
6178061	LK4 80120	6178236	LK4 N 80120	120	124,8	127,8	80	84,3



Installationsprinzip Rapid 45-2 GK, Kunststoff

Systemkomponenten

1	Geräteeinbaukanal
2	Kanalverbinder und Stoßstellenabdeckung
3	Stoßstellenabdeckung Oberteil
4	Außeneck
5	Außeneckhaube
6	Flachwinkel
7	Flachwinkelhaube
8	Inneneck
9	Inneneckhaube
10	T-Stückadapter
11	T-Stückadapter auf WDK
12	Endstück
13	Trennwand



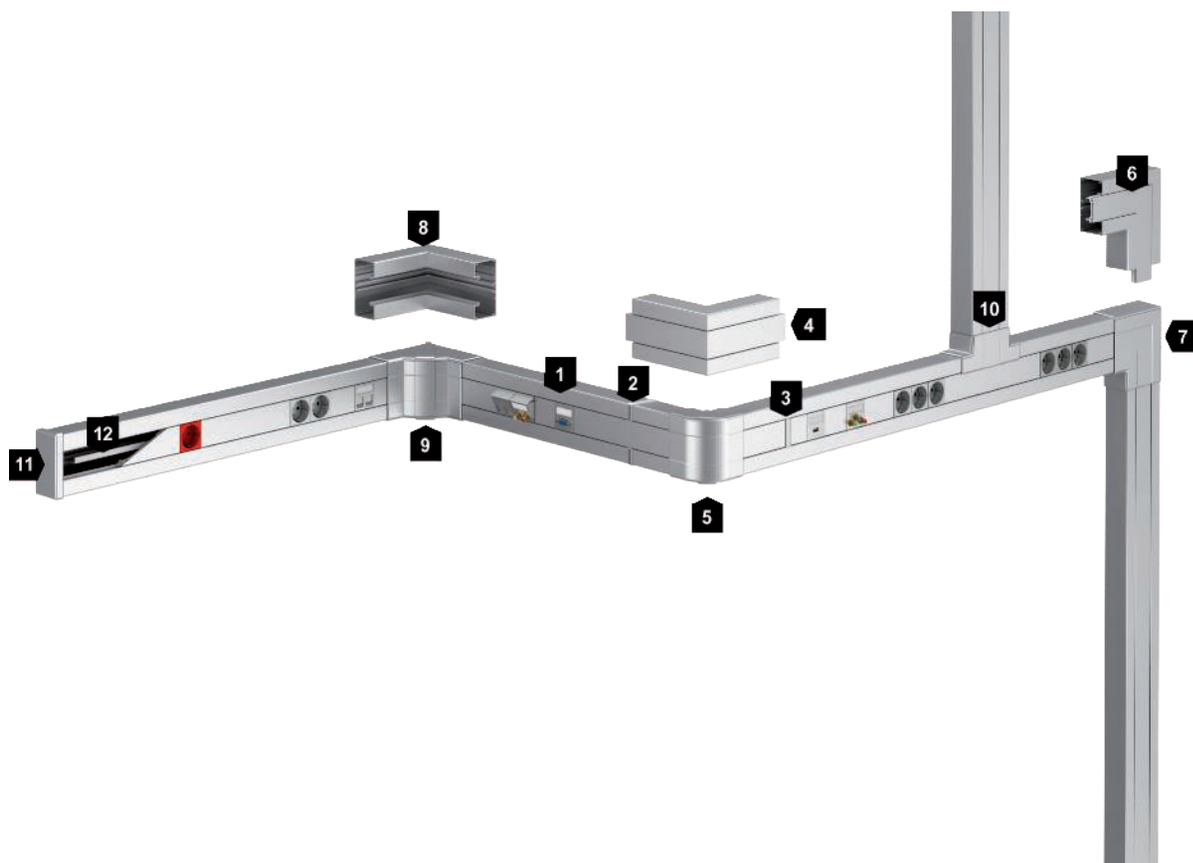
Planungshilfen Rapid 45-2 Geräteinbaukanal

Installationsprinzip Rapid 45-2 GA, Aluminium

Systemkomponenten

1	Geräteeinbaukanal
2	Kanalverbinder und Stoßstellenabdeckung
3	Stoßstellenabdeckung Oberteil
4	Außeneck
5	Außeneckhaube
6	Flachwinkel
7	Flachwinkelhaube
8	Inneneck
9	Inneneckhaube
10	T-Stückadapter
11	Endstück
12	Trennwand

Planungshilfen Rapid 45-2 Geräteeinbaukanal





Entdecken Sie die Vielfalt
unserer Rapid 45-2
Geräteeinbaukanäle



5_LFS_Produnkteinheitskatalog_2018_DE / de / 20/04/2018 (LL Export_218) / 20/04/2018

Planungshilfen Rapid 45-2 Geräteeinbaukanal

Klare Form trifft technische Effizienz

Die neue Rapid 45-Generation vereint symmetrische Formsprache, homogene Farbqualität und technische Flexibilität in einem System. Innovative Formteile ermöglichen praxisingerechte Wandinstallationen in Verwaltungen, Gewerbebereichen und in der Industrie. In vier Abmessungen bieten die Rapid 45-2 Geräteeinbaukanäle Anwendungsvielfalt.

Planungshilfen Rapid 45-2 Geräteeinbaukanal



Kunststoff

Aluminium

Planungshilfen Rapid 45-2 Gerätebaukanal



Geräteeinbau



Schalter, Steckdosen und Datentechnikelemente der OBO-Baureihen Modul 45 und Modul 45connect lassen sich einfach in das Kanalprofil einklicken. Ein kompaktes System, das schnell zu montieren und problemlos zu erweitern ist.

Intelligenter installieren

Das Prinzip Modul 45

Die perfekte Ergänzung für den Rapid 45-2: Einbaugeräte der OBO-Serie Modul 45 aus unserer eigenen Herstellung. Schalter, Steckdosen sowie Datentechnik- und Multimediaelemente werden mit einem Handgriff in die Systemumgebung eingerastet – fertig ist die praxisgerechte Installation. Der Aufwand beim Einbau, Ausbau und Austausch der Geräte ist im Vergleich zu herkömmlichen Installationsarten deutlich geringer. Es werden keine zusätzlichen Bauteile wie Geräteeinbaudosen, Adapter oder Abdeckrahmen benötigt.



Planungshilfen Rapid 45-2 Geräteinbaukanal



Ein System, viele Möglichkeiten

Mit seinem einheitlichen Einbaumaß und der Fülle an Komponenten bietet Modul 45 für jede Systemumgebung die passende Lösung. Das Einbaugeräte-Programm erfüllt zahlreiche internationale Anforderungen und Länderstandards.

05_LFS_Produkteinheitenkatalog_2018_DE / de / 20/04/2018 (LLExpert_02181) / 20/04/2018

Montage mit einem Klick



Klick

Das Prinzip Modul 45connect

Modul 45connect überzeugt durch seine innovativen Steckdosen- und Adapter-Komponenten und bietet zahlreiche Anwendungsmöglichkeiten. Hohe Flexibilität verschafft der Verbindungsadapter, mit denen sich Steckdosen mühelos aneinanderreihen lassen. Ohne zusätzlichen Verdrahtungsaufwand können somit Mehrfachsteckdosen-Kombinationen erstellt werden. Geprüft und VDE-zugelassen sind Kombinationen mit maximal zwei Verbindungsadaptern. Steckdosen-Kombinationen von 4fach- bis zu einer 9fach-Ausführung lassen sich problemlos erstellen.



Planungshilfen Rapid 45-2 Geräteinbaukanal

Klares Profil: Rapid 45-2 Kunststoff

Der klassische Geräteeinbaukanal fürs Büro. Entdecken Sie die Vielseitigkeit von Rapid 45-2.

Planungshilfen Rapid 45-2 Geräteeinbaukanal



Variantenvielfalt

In der Kunststoffvariante überzeugt Rapid 45-2 sowohl in lichtgrau wie auch in reinweiß. Es stehen vier Kanalbreiten zur Verfügung.

- RAL 9010 reinweiß
- RAL 7035 lichtgrau

Verfügbare Abmessungen (Kanalhöhe x Kanalbreite)

- 53 x 100 mm, einzügig
- 53 x 130 mm, zweizügig
- 53 x 165 mm, zweizügig
- 53 x 160 mm, dreizügig

Schnelle Montage

Intelligente Montagedetails wie Stoßstellenverbinder und -abdeckungen ermöglichen eine schnelle Installation.



Planungshilfen Rapid 45-2 Gerätebaukanal



Formteile



Für eine saubere Montage sorgt eine kompakte Auswahl an Formteilen, beispielsweise Außen- und Innenecken, Flachwinkel und T-Stücke. Die Haubenformteile passen sowohl zum Kunststoff-System als auch zum Alu-System.

Edles Design: Rapid 45-2 Aluminium

Wertet jede Büroumgebung auf: Rapid 45 in Aluminium überzeugt mit edler Optik.

Formteile

Feste und variable Formteile wie Innenecken, Außenecken und T-Stücke machen die Installation perfekt.



Planungshilfen Rapid 45-2 Geräteinbaukanal



Variantenvielfalt

Rapid 45-2 Geräteinbaukanäle aus Aluminium bringen mit eloxierter oder reinweiß pulverbeschichteter Oberfläche Eleganz in den Arbeitsbereich. Auch Sonderfarben lassen sich auf Anfrage realisieren. Es stehen drei Kanalbreiten zur Verfügung.

- Eloxiert
- RAL 9010 reinweiß

Verfügbare Abmessungen (Kanalhöhe x Kanalbreite)

- 53 x 100 mm, einzügig
- 53 x 130 mm, zweizügig
- 53 x 165 mm, zweizügig

Innovatives Oberteil

Das neue Oberteil besteht aus einem PVC-Basisprofil und einem Aluminium-Blendprofil. Es braucht nicht in die Schutzmaßnahme mit einbezogen werden. Montage sowie Demontage sind sehr einfach.



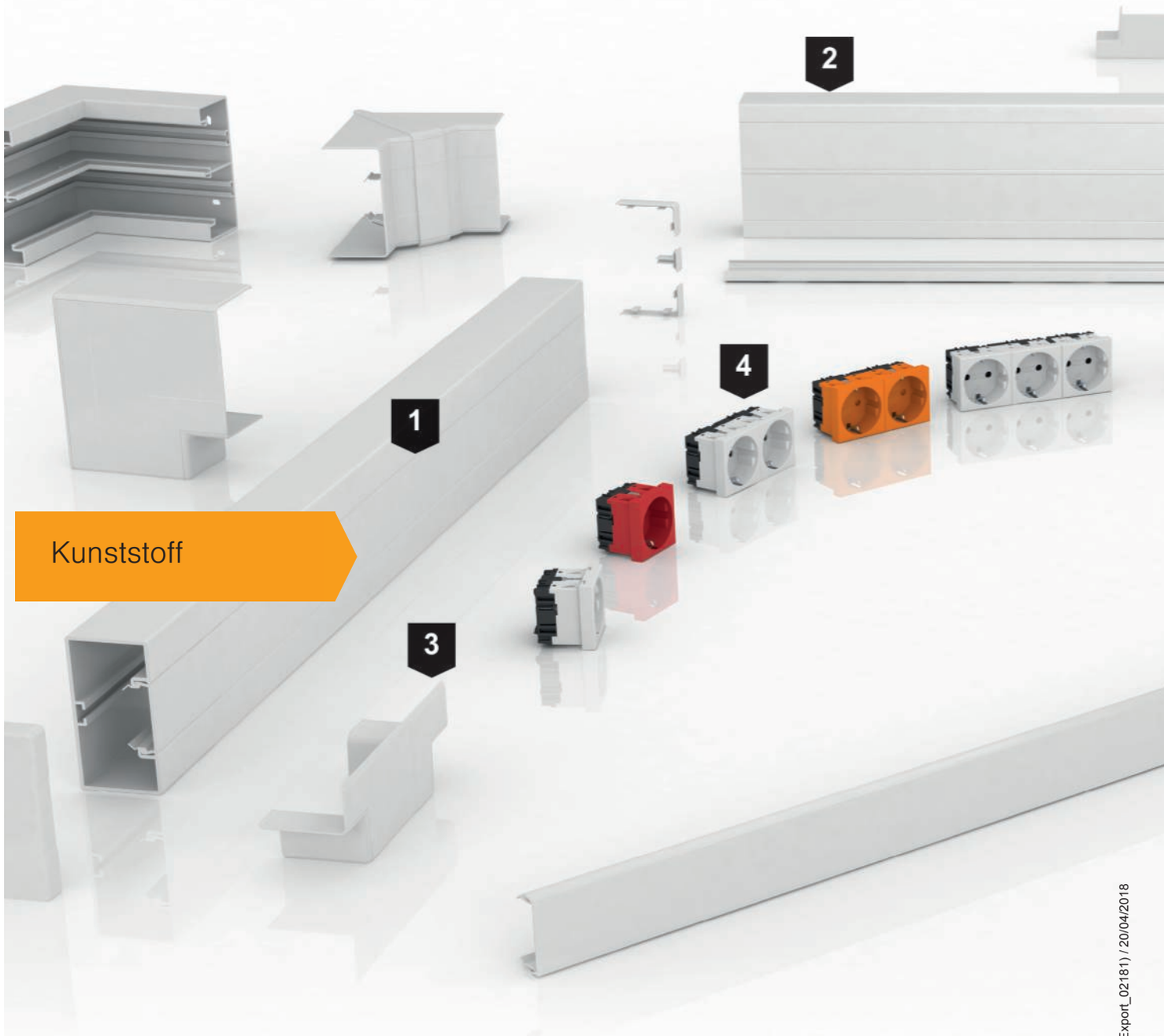
Eloxierte Oberfläche

Beim Eloxieren werden Metalloberflächen elektrisch oxidiert. Dadurch entsteht eine extrem harte und kratz-feste Oberfläche. Im Gegensatz zu anderen Veredelungsverfahren wird kein Fremdmaterial verwendet. Der metallische Charakter des Aluminiums bleibt erhalten. Zugleich bietet das Verfahren einen zuverlässigen Schutz gegen Korrosion.



Innovation im Detail

Geradliniges Design und höchste Qualität treffen bei Rapid 45-2 auf perfektes Handling bei der Konfektionierung und Verarbeitung. Zubehörteile wie Endstücke oder variable Formteile passen sowohl mit Kunststoff- als auch mit Aluminiumkanälen zusammen.



Planungshilfen Rapid 45-2 Geräteeinbaukanal

1. Symmetrisches Produktdesign

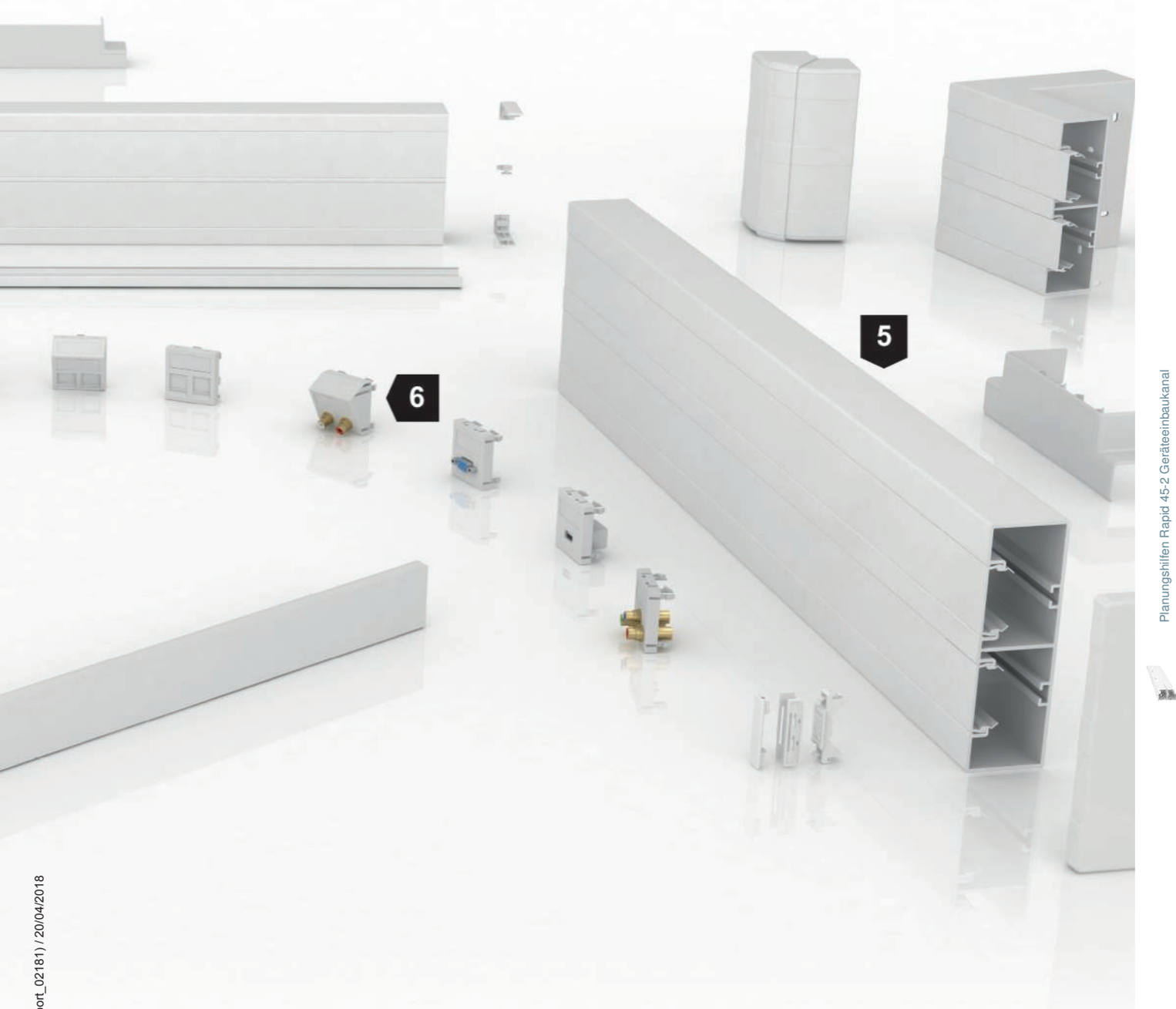
Schnelle und einfache Installation, zuverlässige Funktion und zeitgemäßes Design. Damit punktet die neue Generation Rapid 45-2.

2. Zusätzliche Abmessung

Auch bei seinen Abmessungen zeigt das Geräteeinbau-System Rapid 45-2 Vielfalt. Die zusätzliche Breite von 130 mm ergänzt die bereits bestehenden Maße 100 mm und 165 mm.

3. Innovative Formteile

Innovative Formteile erweitern das Rapid 45-2-System. Die neuen T-Stück-Aufsatzhauben lassen sich schnell installieren. Sie eignen sich zur Einspeisung mit dem WDK-Kanal 40060 oder dem Rapid 45-2 Geräteeinbaukanal.



4. Werkzeuglose Montage

Ideale Partner für den Rapid 45-2: Einbaugeräte der OBO-Baureihen Modul 45-2 und Modul 45connect. Die frontrastenden Einbaugeräte werden einfach in die 45-mm-Systemöffnung eingeklickt. Kabel-Abisolierung oder die Montage von Leitungsanschluss und Zugentlastungen entfallen.

5. Ein System

Rapid 45-2 Kunststoff und Rapid 45-2 Aluminium haben die gleichen Abmessungen. Die konsequente Standardisierung vereinfacht das Kombinieren einzelner Systemteile.

6. Vielfalt

Schalter, Steckdosen, Datentechnik- und Multimediaelemente: Mit Einbaugeräten der Serien Modul 45 und Modul 45connect lassen sich für jede Systemumgebung funktional und ästhetisch überzeugende Lösungen finden.

Qualität in jedem Element

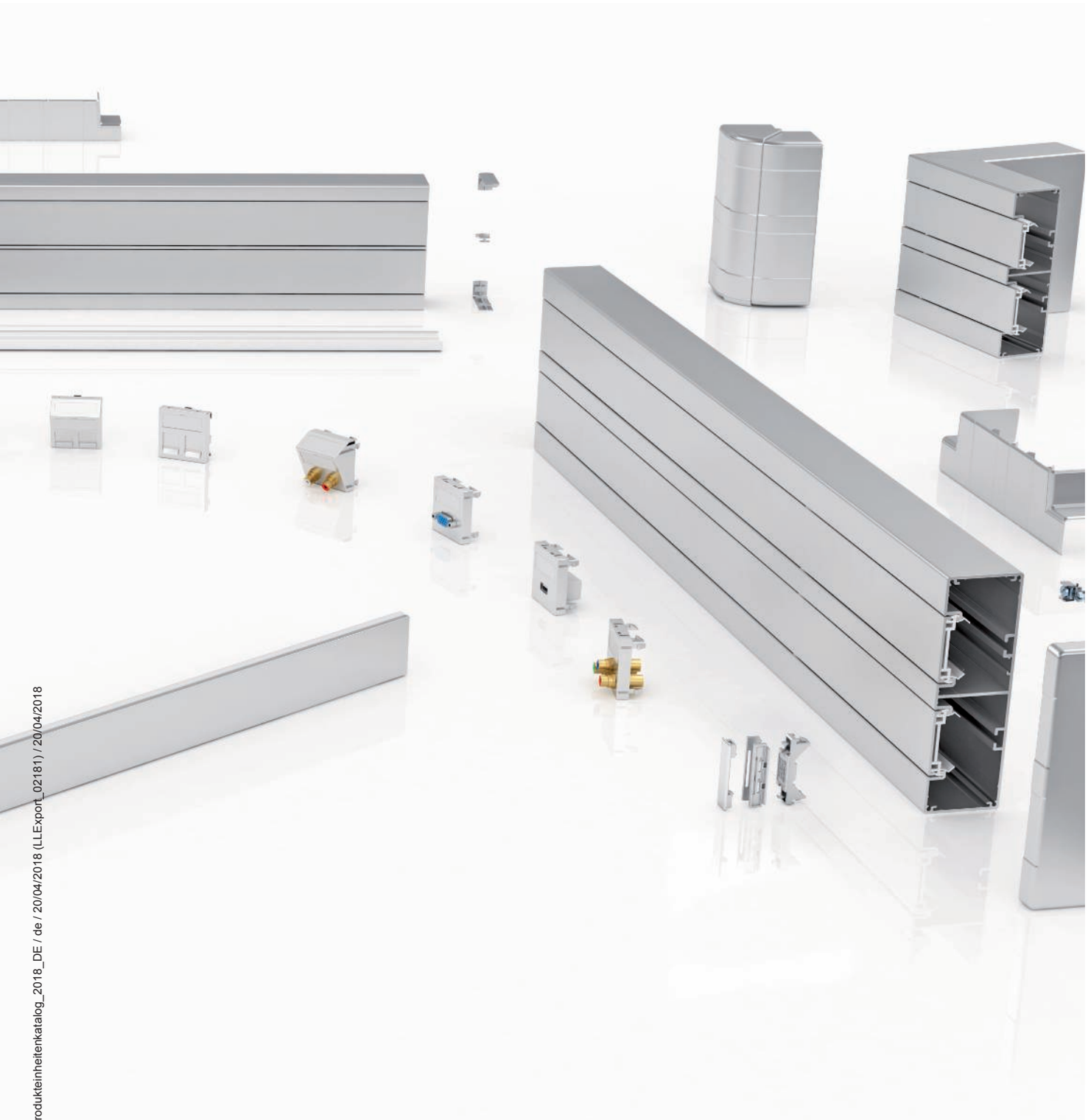
Der Rapid 45-2 in eloxiertem Aluminium ist immer eine elegante Lösung für Büros und Verwaltungsbereiche. Seine hohe Qualität ist in allen Systemdetails zu erkennen.

Aluminium

Planungshilfen Rapid 45-2 Gerätebaukanal



05_LFS_Produkteinheitenkatalog_2018_DE / de / 20/04/2018 (LLEXP02181) / 20/04/2018



Planungshilfen Rapid 45-2 Gerätebaukanal

Montagehilfe Geräteeinbaukanal Rapid 45-2



Anwendungsbereich Büro

Durch die vielen praxisgerechten Formteile lässt sich das Geräteeinbaukanal-System Rapid 45-2 in jede Bürosituation mühelos integrieren. Schalter, Steckdosen und Datentechnik werden lediglich eingeklickt.



Kanal schneiden

Der Geräteeinbaukanal Rapid 45-2 PVC kann mithilfe einer handelsüblichen Bügelsäge bearbeitet werden, der Rapid 45-2 Aluminium sollte mit einer elektrischen Kreissäge oder Kappsäge geschnitten werden.



Montage Kanal

Der Geräteeinbaukanal Rapid 45-2 kann z. B. mit Schlagdübeln schnell an der Wand montiert werden.

Planungshilfen Rapid 45-2 Geräteeinbaukanal



Montage variable Formteile

Die variablen Formteile ermöglichen auch bei nicht rechtwinkligen Ecken eine formschöne Abdeckung. Die Befestigung erfolgt in der Oberseitekontur.



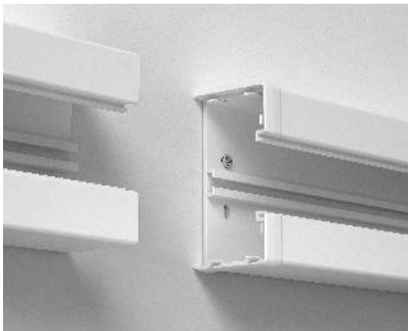
Montage feste Formteile

Die festen Formteile werden in die Kanalunterteilinstallation integriert.



Montage Stoßstellenverbinder

Die Stoßstellenverbinder können einfach von ihrem Anguss abgetrennt werden und dienen gleichzeitig als Stoßstellenverbinder und Stoßstellenabdeckung zur Abdeckung von Schnittkanten.



Montage Stoßstellenverbinder

Die Stoßstellenverbinder werden als Stoßstellenabdeckung auf die Kanalunterteile gesteckt. Hierdurch ist eine optisch ansprechende Verbindung der Kanalunterteile gewährleistet.



Montage Stoßstellenverbinder

Die Stoßstellenverbinder lassen sich auf diese Weise sowohl für PVC-Kanäle und für ALU-Kanäle verwenden.



Montage Endstück

Das Endstück wird auf die C-Profilschiene am Kanalboden gesteckt. Eine Feder am Endstück gewährleistet den sicheren Halt.



Montage Steckdose

Die Kabel werden an die Steckdose angeschlossen.



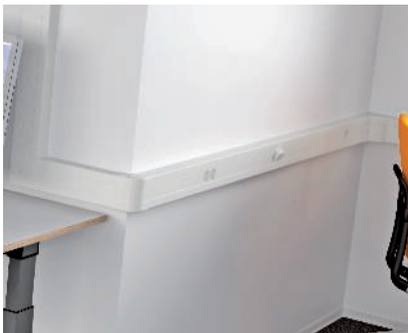
Montage Steckdose

Die Steckdose wird in den Geräteeinbaukanal Rapid 45-2 ohne weitere Hilfsmittel eingedrückt.



Montage Steckdose

Die Modulsteckdose rastet in der Oberteilkontur ein.



Fertige Montage

Aufgrund der Flexibilität ist eine saubere und schnelle Montage sichergestellt.



Erdung Rapid 45 Aluminium

Das Oberteil für das Aluminiumkanalsystem besteht aus einem PVC-Basisprofil und einer Aluminiumblende und muss somit nicht leitend mit dem Kanalunterteil verbunden werden.



Montage T-Stückadapter

Zur Erstellung von steigenden und fallenden T-Stücken stehen einfach zu montierende Hauptformteile zur Verfügung.

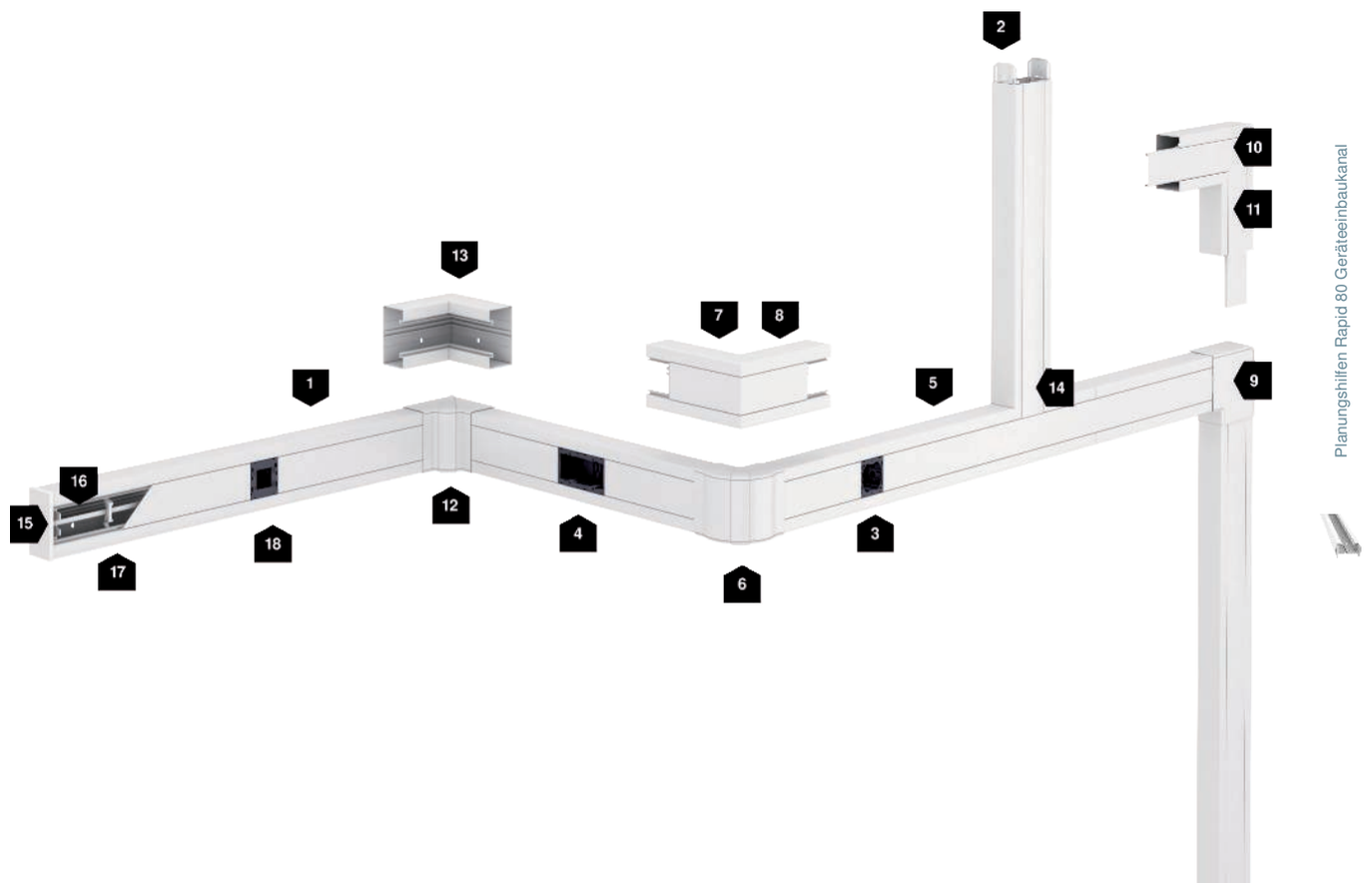




Installationsprinzip Rapid 80 PVC und PC-ABS

Systemkomponenten

1	Kanal
2	Kupplung
3	Geräteeinbaudose 1-fach
4	Geräteeinbaudose 2-fach
5	Kanaloberteil
6	Außeneckhaube variabel
7	Außeneck
8	Außeneckoberteil
9	Flachwinkelhaube
10	Flachwinkel
11	Flachwinkeloberteil
12	Inneneckhaube
13	Inneneck
14	T-Stück
15	Endstück
16	Trennwand
17	Kanalklammer
18	Geräteeinbaudose 1-fach Modul 45



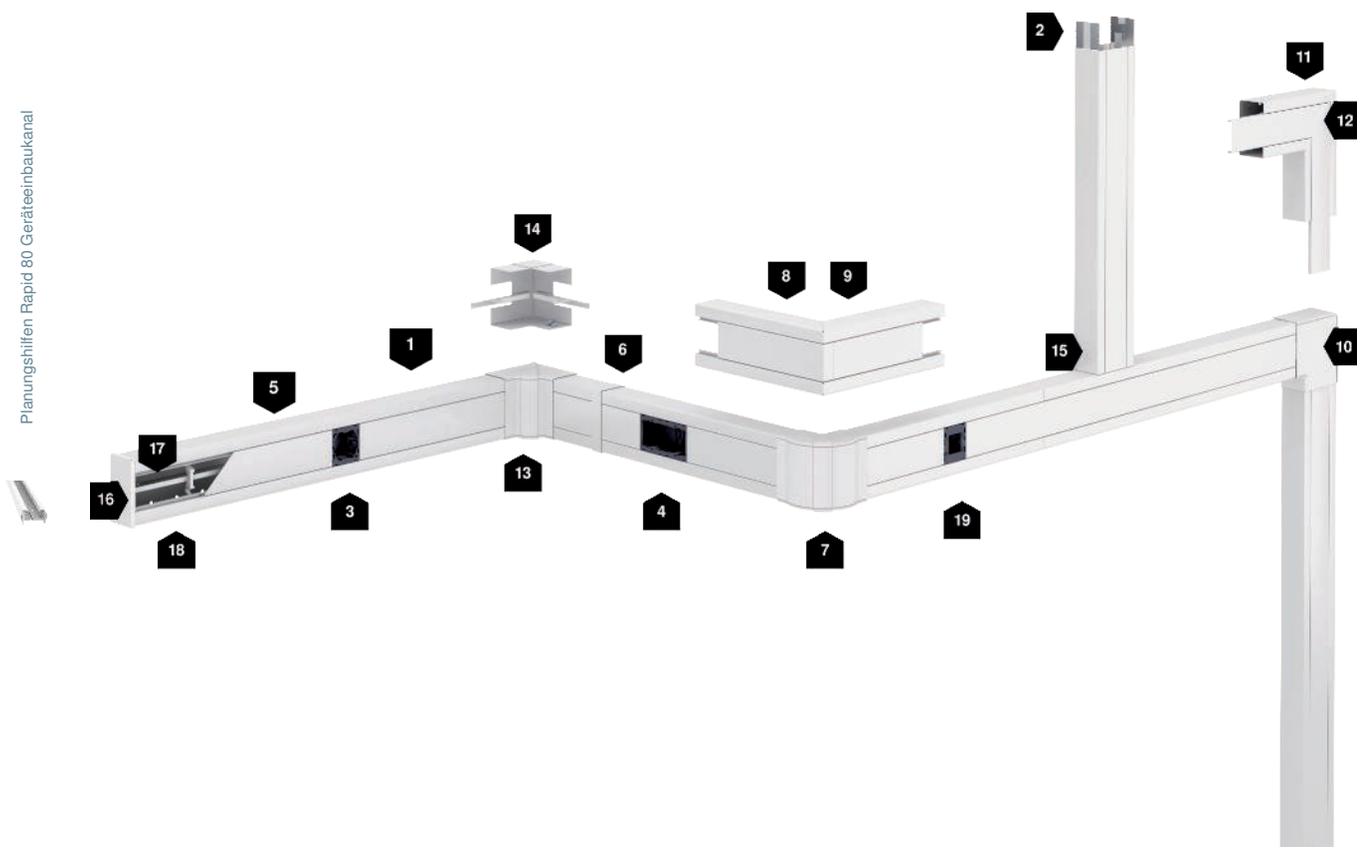
Planungshilfen Rapid 80 Gerätebaukanal

Installationsprinzip Rapid 80 Stahl

Systemkomponenten

1	Kanal
2	Kupplung
3	Geräteeinbaudose 1-fach
4	Geräteeinbaudose 2-fach
5	Kanaloberteil
6	Stoßstellenabdeckung
7	Außeneckhaube variabel
8	Außeneck
9	Außeneckoberteil
10	Flachwinkelhaube
11	Flachwinkel
12	Flachwinkeloberteil
13	Inneneckhaube
14	Inneneck
15	T-Stück
16	Endstück
17	Trennwand
18	Kanalklammer
19	Geräteeinbaudose 1-fach Modul 45

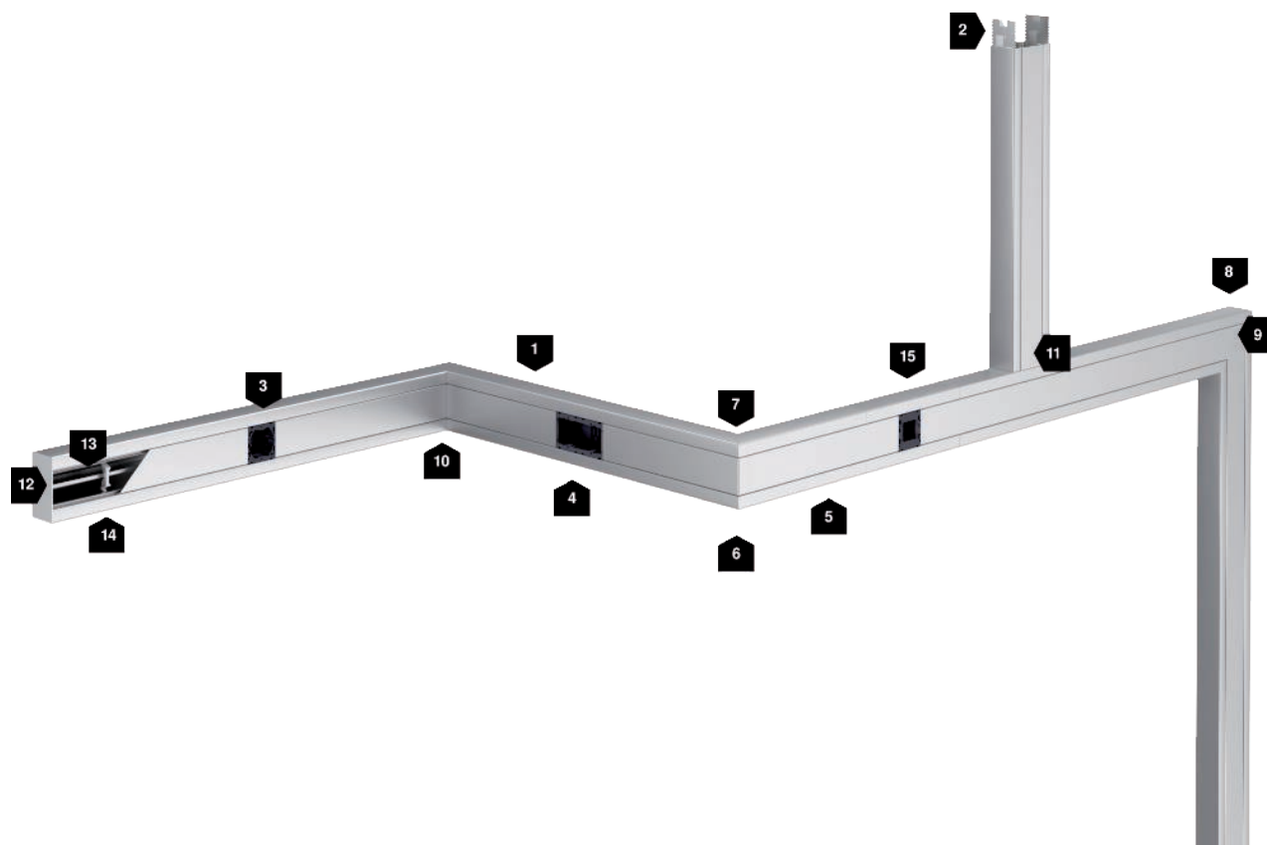
Planungshilfen Rapid 80 Geräteinbaukanal



Installationsprinzip Rapid 80 Aluminium

Systemkomponenten

1	Kanal
2	Kupplung
3	Geräteeinbaudose 1-fach
4	Geräteeinbaudose 2-fach
5	Kanaloberteil
6	Außeneck
7	Außeneckoberteil
8	Flachwinkel
9	Flachwinkeloberteil
10	Inneneck
11	T-Stück
12	Endstück
13	Trennwand
14	Kanalklammer
15	Geräteeinbaudose 1-fach Modul 45



Planungshilfen Rapid 80 Geräteinbaukanal

Dreimal Rapid 80: Dreimal ein System

Rapid 80 vereint Design und Funktion unkompliziert und überzeugend in einem System. Dank konsequenter Standardisierung von Systemkomponenten lassen sich die drei Kanalarten entweder als Einzelvariante oder auch in Kombination miteinander einsetzen.

Rapid 80 ist überall dort die richtige Wahl, wo viel installiert werden muss. Funktion und attraktive Optik passen bei diesen Geräteeinbaukanälen einfach gut zusammen. Klarer Vorteil ist auch ihre Flexibilität. Da ist für jedes Gebäude das richtige System dabei.

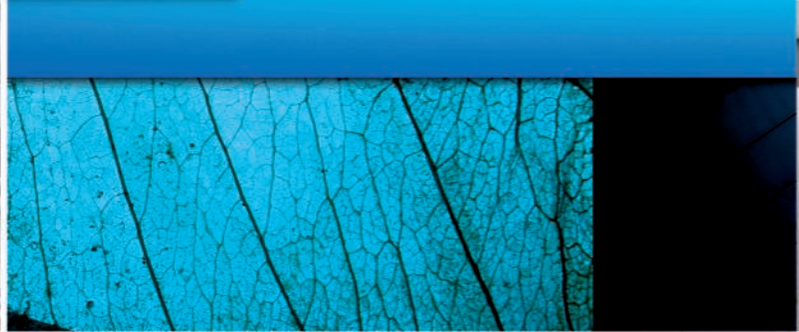
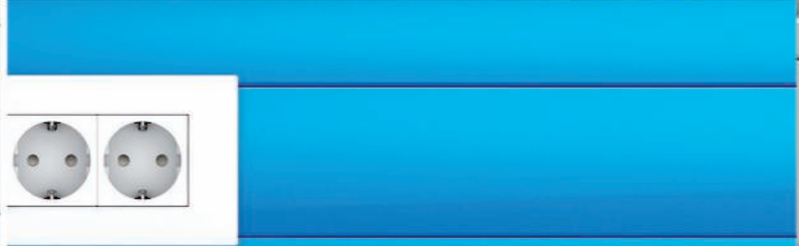
Planungshilfen Rapid 80 Geräteeinbaukanal

Kunststoff

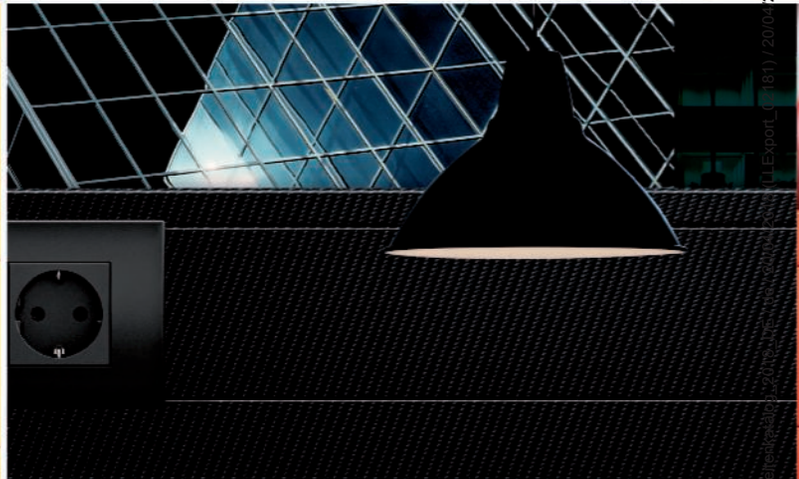
Stahlblech

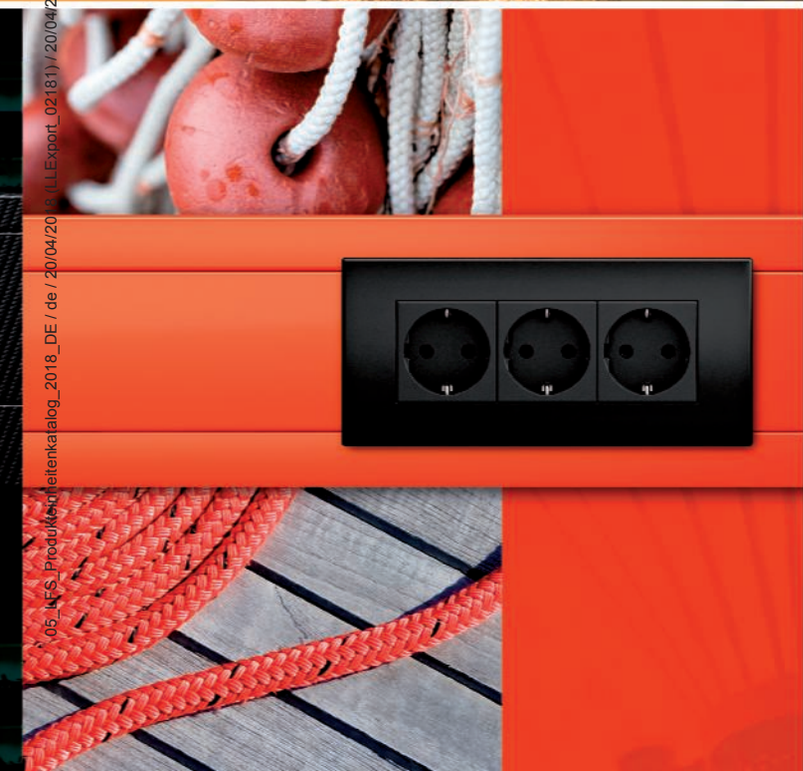
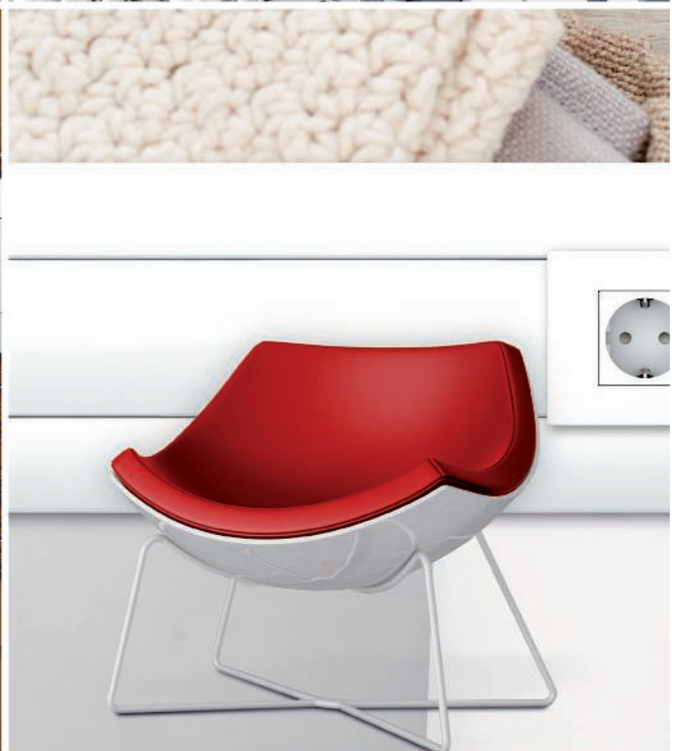
05_LFS_Produkteinheitenkatalog_2018_DE / de / 20/04/2018 (LI.Export_02181) / 20/04/2018

Aluminium



Entdecken Sie die Vielfalt
unserer Rapid 80
Geräteeinbaukanäle





05_14FS_ProdUKtionsteil.katalog_2018_DE / de / 20/04/2018 / ILLEExport_021811 / 20/04/2018

Planungshilfen Rapid 80 Gerätebaukanal

Der Klassiker: Rapid 80 Kunststoff

Die praktische und wirtschaftliche Lösung fürs Büro. Leben Sie mit unserer klassischen Kunststoff-Variante Ihre Gestaltungsideen aus.



Planungshilfen Rapid 80 Geräteinbaukanal



Variantenvielfalt

Vier Farben, eine Kanalhöhe und drei Kanalbreiten – so variantenreich ist das Rapid 80 Kunststoffsortiment (GK). Die Kanäle sind einzügig und symmetrisch. Alle Kanäle haben vormontierte Kanal-kupplungen.

- RAL 9010 reinweiß
- RAL 9001 cremeweiß
- RAL 7035 lichtgrau
- RAL 7030 steingrau

Verfügbare Abmessungen (Kanalhöhe x Kanalbreite)

- 70 x 110 mm
- 70 x 130 mm
- 70 x 170 mm

Praktische Details

Exklusiv bietet die Kunststoffvariante Kanalkupplungen, die bereits vormontiert sind. Auch die Kanalklammer gehört zu den intelligenten Details, die eine zügige Montage ermöglichen.



Formteile

Für eine saubere Montage sorgen feste Formteile wie Außen- und Innenecken, Flachwinkel und T-Stücke. Als Besonderheit bietet die Kunststoffvariante des Rapid 80 auch variable Innen- und Außeneckhauben sowie Flachwinkelhauben.



Optional: Halogenfreie Ausführung

Rauchgasarm, korrosionsfrei, sicher: Halogenfreie Rapid 80 Geräteeinbaukanäle erfüllen hohe Sicherheitsstandards. Vollständig aus halogenfreien Kunststoffen gefertigt, vermindern sie im Brandfall den Anteil toxischer Rauchgase und die Entstehung korrosiver Substanzen.

HALOGEN
FREE

Der Robuste: Rapid 80 Stahlblech

Die halten was aus. Geräteeinbaukanäle Rapid 80 aus Stahl zeigen in jeder Anwendungssituation Stärke und Widerstandskraft.



Planungshilfen Rapid 80 Geräteeinbaukanal



Variantenvielfalt

Rapid 80 Geräteeinbaukanäle aus Stahlblech (GS) zeigen in zwei Kanalhöhen und vier Kanalbreiten ihre solide Klasse. Die Kanäle sind einzügig oder zweizügig, symmetrisch oder asymmetrisch. Auf Wunsch realisieren wir auch Pulverbeschichtungen in kundenspezifischen Farben und Folierungen.

- RAL 9010 reinweiß
- Sonderfarben

Verfügbare Abmessungen (Kanalhöhe x Kanalbreite)

- 70 x 110 mm
- 90 x 110 mm
- 70 x 130 mm symmetrisch und asymmetrisch
- 90 x 130 mm symmetrisch und asymmetrisch
- 70 x 170 mm symmetrisch, asymmetrisch und als Doppelkanal
- 90 x 170 mm symmetrisch, asymmetrisch und als Doppelkanal
- 70 x 210 mm asymmetrisch und als Doppelkanal
- 90 x 210 mm asymmetrisch und als Doppelkanal
- 133 x 110 mm asymmetrisch und Pultkanal

Formteile

Verschiedene Formteile wie Innenecken, Außenecken und Flachwinkel ermöglichen eine perfekte, saubere Montage. Auch die variablen Kunststoff-Formteile sind kompatibel mit dem Stahlblech-Sortiment.



Belastbare Oberfläche

Stahlblechkanäle sind besonders haltbar und schlagfest. Die pulverbeschichtete Oberfläche hält selbst starker Beanspruchung dauerhaft stand.



Kanaloberteile

Mit glatten, kannelierten oder transparenten Oberteilen für die 80er Spur fügt sich das System in jedes Interieur ein. Weitere RAL-Farben sind auf Anfrage erhältlich.



Der Elegante: Rapid 80 Aluminium

In hochwertigen Büroumgebungen zuhause: Rapid 80 in eloxiertem Aluminium ist ein edler Blickfang an jedem Arbeitsplatz.

Formteile

Unterschiedliche Formteile geben bei der Planung viel Freiraum. Für eine saubere Montage sorgen Innenecken, Außenecken, T-Stücke und Flachwinkel.



Planungshilfen Rapid 80 Geräteeinbaukanal



Variantenvielfalt

Rapid 80 Geräteeinbaukanäle aus Aluminium (GA) bringen mit eloxierter oder reinweiß pulverbeschichteter Oberfläche Eleganz in den Arbeitsbereich.

- Eloxiert
- RAL 9010 reinweiß

Verfügbare Abmessungen (Kanalhöhe x Kanalbreite)

- 70 x 110 mm
- 70 x 130 mm
- 90 x 130 mm
- 70 x 170 mm symmetrisch
- 70 x 170 mm asymmetrisch
- 90 x 210 mm Doppelkanal

Eloxierte Oberfläche

Beim Eloxieren werden Metalloberflächen elektrisch oxidiert. Dadurch entsteht eine extrem harte und kratzfeste Oberfläche. Im Gegensatz zu anderen Veredelungsverfahren wird kein Fremdmaterial verwendet. Der metallische Charakter des Aluminiums bleibt erhalten. Zugleich bietet das Verfahren einen zuverlässigen Schutz gegen Korrosion.



Installationskomfort

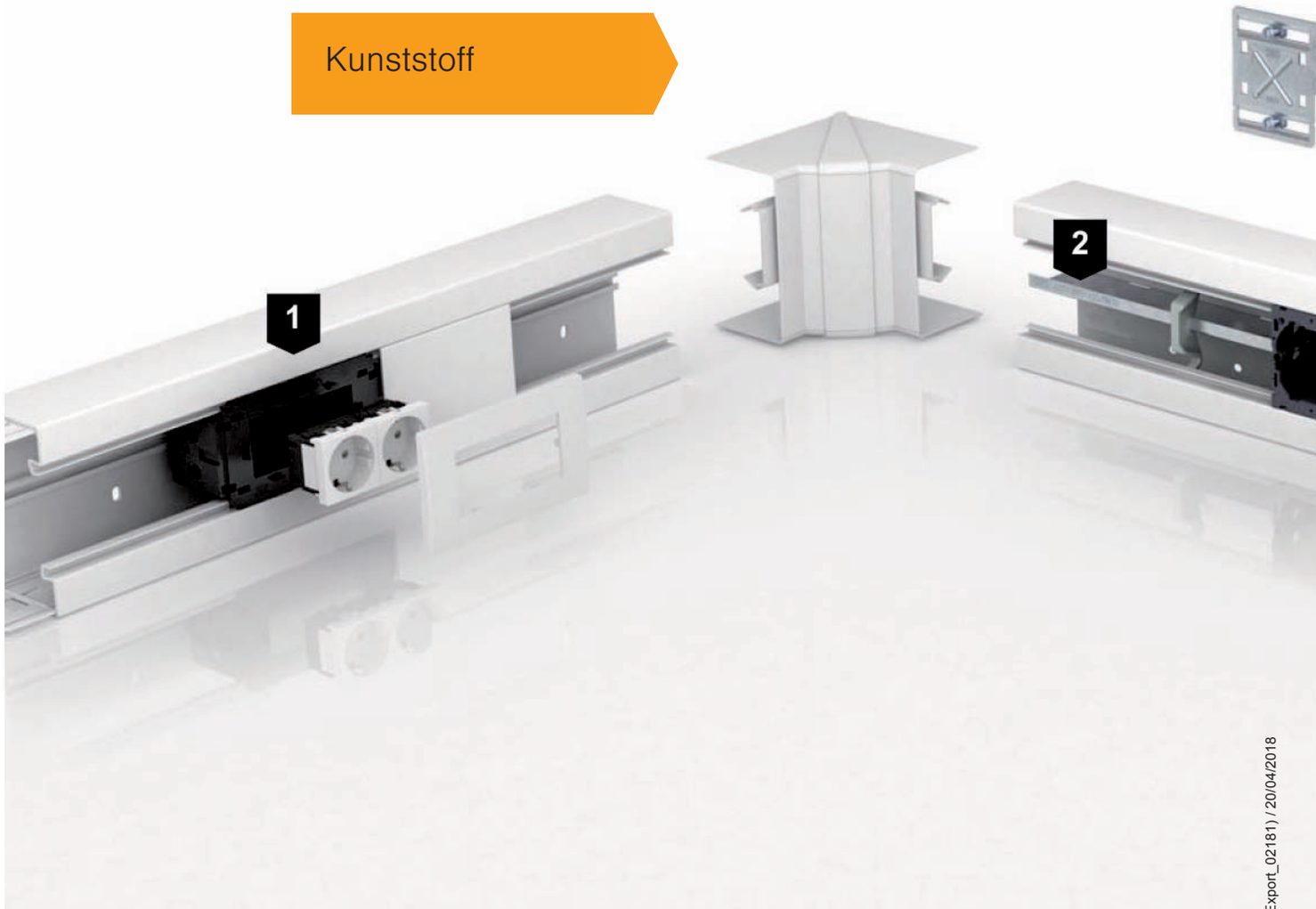
In die einheitliche 80er Systemöffnung lassen sich Schalter, Steckdosen und Datentechnik schnell und problemlos einrasten. Für optimalen Installationskomfort sorgt passendes Zubehör – von der Wandabschlussblende über Befestigungskonsolen bis hin zu Endstücken.



Drei Materialien: Ein System

Geradliniges Design und höchste Qualität treffen bei Rapid 80 auf perfektes Handling bei der Konfektionierung und Verarbeitung. Die Kanaloberteile sind glatt, kannelliert oder transparent. Zubehörteile wie Endstücke oder variable Formteile passen sowohl mit Kunststoff- und Stahlblechkanälen als auch mit Aluminiumkanälen zusammen.

Kunststoff



1. Geräteinbaudosen

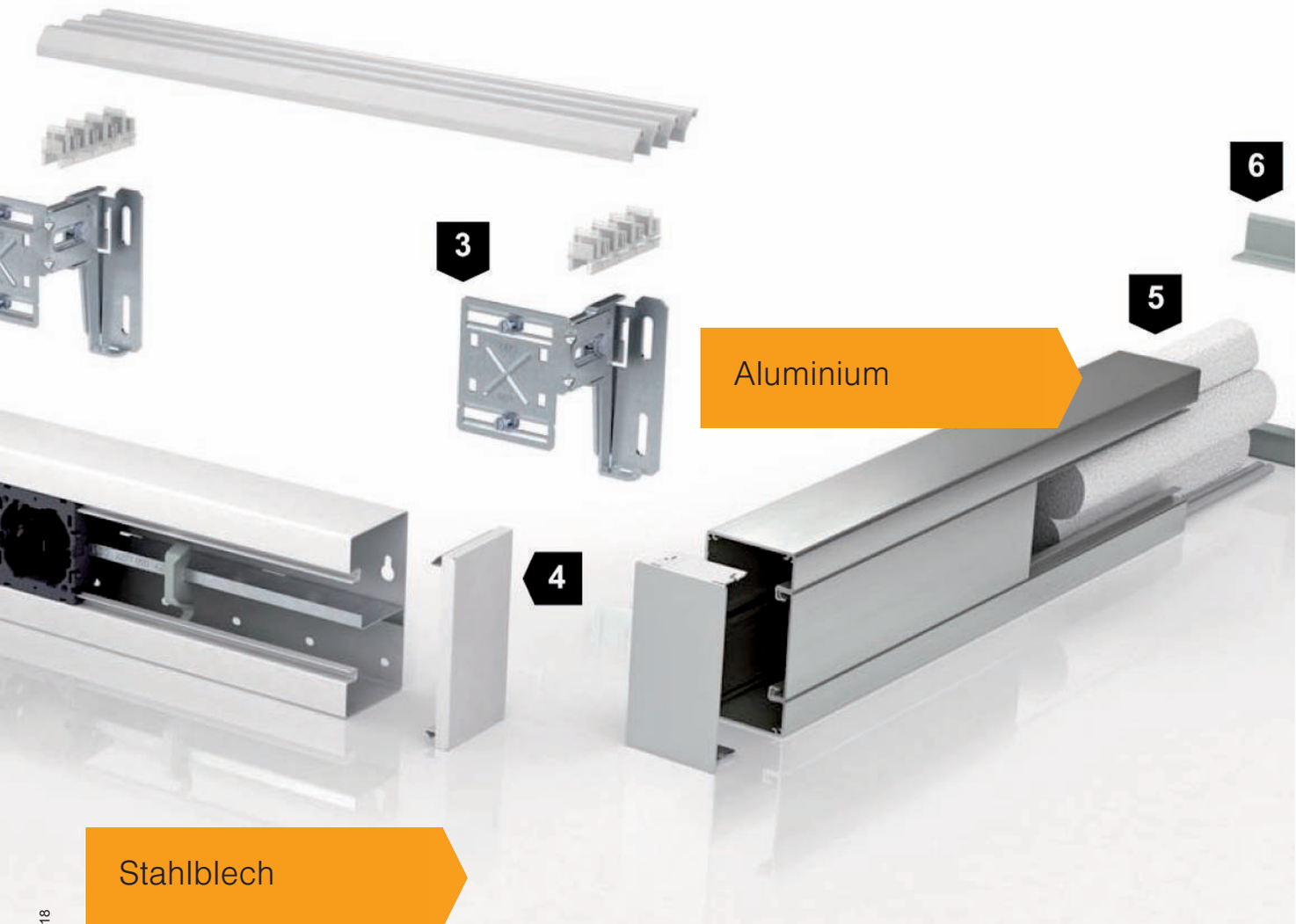
Die Geräteinbaudosen werden einfach in die Systemöffnung eingerastet. Passend für die OBO-Serien Modul 45 und Modul 45connect sowie Programme aller Schalterhersteller.

2. Trennwand und Kanalklammer

Trennwand und Kanalklammer ermöglichen eine sichere, normgerechte Installation unterschiedlicher Spannungsebenen.

3. Befestigungskonsolen und Konvektionsgitterprofile

Befestigungskonsolen machen eine Montage mit Abstand zur Wand perfekt. Mit Konvektionsgitterprofilen kann das System horizontal und vertikal verkleidet werden.



Stahlblech

Aluminium

4. Endstücke

Das Beste zum Schluss: Für einen formschönen Abschluss sorgen verschiedene Endstücke. Mit Formteiladaptern passen sie an symmetrische und asymmetrische Geräteeinbaukanäle.

5. Schall- und Brandschutz

Viel Platz für Schutz: Im Bereich einer Wanddurchführung können Schallschutzbarrieren oder Brandschutz-Systeme montiert werden.

6. Wandabschlussblende

Offene und geschlossene Wandabschlussblenden in verschiedenen Abmessungen und Farben schaffen ein sauberes Finish von Wanddurchführungen.

Nutzquerschnitt und Anzahl der Leitungen



Nutzquerschnitt ohne Geräteeinbaudose



Nutzquerschnitt mit Geräteeinbaudose



Nutzquerschnitt ohne Geräteeinbau

Der nutzbare Querschnitt des Geräteeinbaukanals wird durch keinen Geräteeinbau eingeschränkt. Der gesamte Innenraum kann für die Leitungsführung genutzt werden. Der Wert „brutto“ in den Tabellen bezeichnet diesen nutzbaren Kanalquerschnitt.

Nutzquerschnitt bei eingebauten Geräteeinbaueinheiten

Die Anzahl der Leitungen und die Leitungsarten sind ausschlaggebend für die richtige Wahl der Kanalgrößen. Bereits bei der Auswahl des Kanalsystems muss beachtet werden, dass durch den Einbau von Geräteeinbaudosen oder Geräteeinbaueinheiten ein Teil des nutzbaren Querschnitts verloren geht und nicht nutzbar ist. In den Tabellen finden Sie die Nutzquerschnitte, die die Auswahl des richtigen Geräteeinbaukanals erleichtern.

Durch den Einbau einer Geräteeinbaudose ist der nutzbare Querschnitt, der zur Leitungsführung genutzt werden kann, eingeschränkt. Der Wert „netto“ in den Tabellen bezeichnet diesen nutzbaren Kanalquerschnitt.



Nutzquerschnitt und Anzahl der Leitungen, Kunststoff, Stahlblech, Aluminium

Nutzbarer Kabelquerschnitt in cm²

Nenngröße	Kanalhöhe 70 mm		Kanalhöhe 90 mm	
	brutto ca.	netto ca.	brutto ca.	netto ca.
110	60,36	28,80	83,00	50,10
130	74,80	46,85	100,50	71,70
170	100,10	72,90	134,50	105,75
170 D oben	51,50	23,65	63,60	40,55
170 D unten	44,95	44,95	59,95	60,50
210	127,00	99,00	168,50	139,75
210 D oben	65,72	37,84	87,85	59,05
210 D unten	55,30	27,34	74,20	45,45
Pultkanal	99,50	73,10	-	-

brutto = Kanal ohne Geräteeinbaudose

netto = Kanal mit Geräteeinbaudose

Anzahl der zu verlegenden Leitungen in einem Geräteeinbaukanal, Füllfaktor 50%

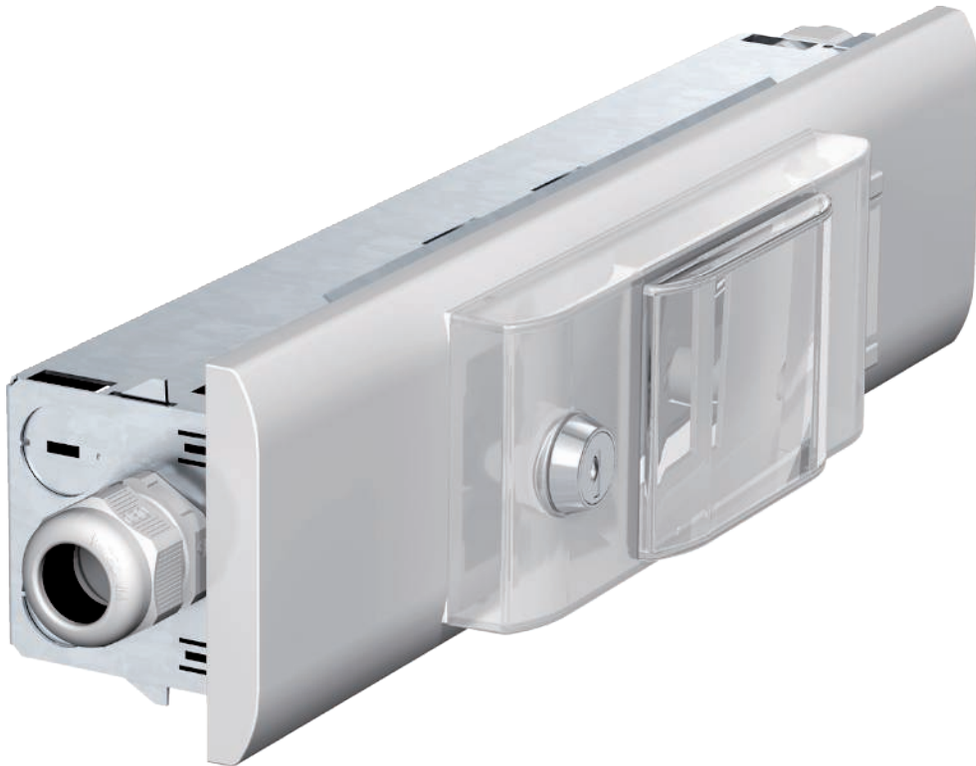
Nenngröße	Kanalhöhe 70 mm		Kanalhöhe 90 mm	
	9 mm brutto/netto	11 mm brutto/netto	9 mm brutto/netto	11 mm brutto/netto
110	37/18	25/12	51/31	33/21
130	47/29	30/19	43/40	40/28
170	63/44	41/30	80/63	54/42
170 D oben	32/15	21/10	41/24	27/16
170 D unten	28/28	19/19	36/36	24/24
210	78/62	53/41	100/84	68/56
210 D oben	40/24	27/16	53/35	35/23
210 D unten	40/24	27/16	53/35	35/23
Pultkanal	61/45	41/30	-	-

brutto = Kanal ohne Geräteeinbaudose

netto = Kanal mit Geräteeinbaudose



Dezentrale Absicherung



Dezentrale Absicherung – In-Kanal-Einbaueinheit IKR

Bei der dezentralen Absicherung wird eine einzelne Leitung mit großem Querschnitt als Versorgungsleitung vom Verteiler aus zur IKR geführt. An geeigneten Stellen werden die Stromkreise abgegriffen, die Kabel im Querschnitt reduziert und mit Leitungsschutzschaltern dezentral abgesichert. Von der IKR geht es mit kleineren Querschnitten weiter zu den Verbrauchern. Die In-Kanal-Einbaueinheit IKR ist für alle Geräteinbaukanäle mit 80er Systemöffnung geeignet.

Die Vorteile liegen auf der Hand

Weniger Leitungen liegen in den Geräteinbaukanälen und durch die größeren Querschnitte bis zu den Leitungsschutzschaltern ergibt sich eine höhere Strombelastbarkeit der Steckdosen. In den In-Kanal-Einbaueinheiten IKR ist alles in einem Gehäuse untergebracht, was zur dezentralen Absicherung notwendig ist.

Schallschutz



Luftschallübertragung

Um eine Luftschallübertragung zu verhindern, ist der bei der Verkabelung freibleibende lichte Querschnitt des Kanals durch schalldämmendes Material zu verfüllen, z. B. mit der Luftschallbarriere Typ 7LSB. Gleiches gilt für eventuelle Spaltbildungen zwischen Kanal und angrenzender Wand.

Richtig angewendet, kann mit der Luftschallbarriere Typ 7LSB eine Dämpfung um bis zu 40 dB erreicht werden. Die Luftschallbarriere besteht aus Steinwolle und wird in einzelnen Zöpfen geliefert, jeweils 15 Zöpfe sind in einer Verpackung. Um einen Kanal vollständig zu dämmen, werden meist mehrere Zöpfe benötigt. In der folgenden Tabelle haben wir Ihnen die benötigte Zopfanzahl für gängige Kanalgrößen aufgelistet.

Wenn die Wände flüstern

In modernen Bürogebäuden werden Geräteeinbaukanäle häufig durch Bürotrennwände geführt und bilden so eine Verbindung zwischen mehreren Büros. Hierbei besteht die Gefahr, dass durch die Kanaldurchführung Geräusche übertragen werden. Diese Luftschallübertragung kann verhindert werden, indem man Dämmwolle im Bereich der Wanddurchführung des Kanals verwendet.

Benötigte Anzahl Zöpfe in Abhängigkeit von der Kanalgröße

Kanalbreite	Kanalhöhe 70 mm	Kanalhöhe 90 mm
Breite 110 mm	12	15
Breite 130 mm	13	17
Breite 170 mm	15	20
Breite 210 mm	19	24



Montagehilfe Geräteeinbaukanal Rapid 80



GK Flexible Büroinstallation

Das große Spektrum an Formteilen und Einbaumöglichkeiten ermöglicht eine flexible Installation, für die Veränderungen und Ergänzungen kein Problem sind.



GK Montage Kupplung

Die Kupplung des GK Geräteeinbaukanals ist im Lieferumfang enthalten und vormontiert. Sie wird aus dem Kanal herausgezogen und rastet automatisch an der richtigen Position ein. Das ermöglicht eine einfache Montage weiterer Kanalstrecken.



GS/GA Montage Kupplung

Zur Verbindung von zwei Kanalunterteilen muss ein Kupplungspaar separat bestellt werden.



GS/GA Montage Kupplung

Die Kupplung in den oberen Teil des Geräteeinbaukanals einsetzen und in den Kanal drücken. Die Kupplung ist so automatisch arretiert und gleichzeitig der Potentialausgleich zwischen den beiden Kanalunterteilen sichergestellt.



GK/GS/GA Montage Geräteeinbaudose

Die Geräteeinbaudosen der Serie 71GD... in die Oberteilkontur einrasten. Sie lassen sich in Längsrichtung im Kanal verschieben.



Montage Geräteeinbaudosen

Die frontrastenden Geräteeinbaudosen der Serie 71GD... lassen sich einfach von vorne in die Systemöffnung der Geräteeinbaukanäle Rapid 80 GK, GS und GA einsetzen.



Kontrolle der Rastnasen

Um den festen Sitz der Geräteeinbaudose zu gewährleisten, ist eine Kontrolle der richtigen Positionierung der Rastnasen erforderlich. So wird das ungewollte Herausziehen der Geräteeinbaudosen verhindert.



Vertikales Verschieben

Entsprechend der Norm sind die Geräteeinbaudosen gegen Verschieben zu sichern. Dieses erfolgt durch die Montage der Oberteile, welche dicht an die Geräteeinbaudosen anschließen.



GK/GS/GA Montage Einbaugeräte

Es können Schalt- und Steckgeräte aller bekannten Hersteller eingesetzt werden. Bei besonders hohem Platzbedarf zum Einsatz von z. B. Datendosen stehen verschiedene Montage-träger ohne Schutzgehäuse zur Auswahl.



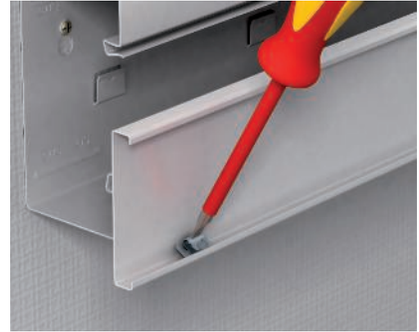
GK/GS/GA Montage Geräteeinbaudose

Durch die reale Kanalöffnungsweite von 76,5 mm ist sichergestellt, dass selbst Schalterprogramme mit großen Außenradien keine sichtbaren Öffnungen zwischen Kanaloberteil und Programmabdeckung hinterlassen.



GK/GS/GA Geräteeinbau Modul 45

Das Geräteeinbaudosen-System Modul 45 und die entsprechenden Abdeckungen der Serie S990 ermöglichen einen platz- und zeitsparenden Einbau in alle Geräteeinbaukanal-Systeme und Installationssäulen.



GS/GA Oberteilerdung

Bei geschnittenen Oberteilen können die Rastfedern bei Bedarf nachträglich eingebaut werden. Diese müssen mindestens 50 mm vom Ende des Oberteils entfernt montiert werden.



GS/GA Oberteilerdung

Durch die selbstkontaktierende Oberteilerdung ist eine durchgehende Schutzmaßnahme ohne zusätzlichen Verdrahtungsaufwand gewährleistet. Die Rastfedern sind werkseitig im Oberteil vormontiert.



GK/GS/GA Montage Kanalklammer

Die Kanalklammer verhindert in Verbindung mit der Trennwand das Herausfallen der Leitungen und unterstützt die Stabilität des Systems beim Einsatz der Oberteile.



GS Montage Schutzleiteranschlusswinkel

Den Schutzleiteranschlusswinkel in die dafür vorgesehenen Aussparungen im Kanalunterteil eindrehen und mittels eines Schraubendrehers befestigen.



GA Montage Schutzleiteranschlusswinkel

Den Schutzleiteranschlusswinkel in die dafür vorgesehene C-Schiene im Kanalboden eindrehen und mittels eines Schraubendrehers befestigen.



GK/GS Endstückkomponenten

Das Endstück besteht aus einem Befestigungselement und einer Blende. Die Blendenführungen eignen sich für jeden Kanaltyp (symmetrisch, asymmetrisch oder Doppelkanal) sowie rechte und linke Endstücke. Die Piktogramme auf der Blende helfen, die jeweils passende Führung zu wählen.



GK/GS Montage Endstück

Das vormontierte Endstück auf den Kanal aufsetzen und mit den beiden Schrauben am Kanal fixieren. Anschließend das Oberteil montieren.

100% Form trifft 100% Funktion: der GAD Designkanal



Planungshilfen Rapid 80 Geräteinbaukanal

Perfekte Form

Keine Stecker, keine Daten- und Netzwerkanschlüsse, keine Netzteile – alles was Sie sehen ist eine edle, massive Aluminiumfront. Alles was die reduzierte Form stört, verschwindet hinter der schwenkbaren Kanalabdeckung.

Geräteeinbau

Durch die 45-mm-Systemöffnung zum direkten Einbau von Schalt- und Steckgeräten der Baureihe Modul 45 haben wir das Kanalsystem besonders kompakt halten können. Die Kabel und Leitungen werden gebündelt durch einen Oberteiladapter an gewünschter Stelle aus dem Kanalsystem geführt.



LED-Lichtleiste

An der Unterseite des Kanalsystems kann optional eine LED-Lichtleiste montiert werden. Sie sorgt für eine dezente Ausleuchtung der Wände und der Flächen unterhalb des Kanalsystems.

Einsatzbereiche

Der GAD-Designkanal vereint perfektes Design und höchste Materialanmutung mit perfekter Funktionalität bei der Montage und Nutzung. Er ist somit das ideale System für Hotelrezeptionen, Kassenbereiche in Boutiquen und hochwertige Büros.

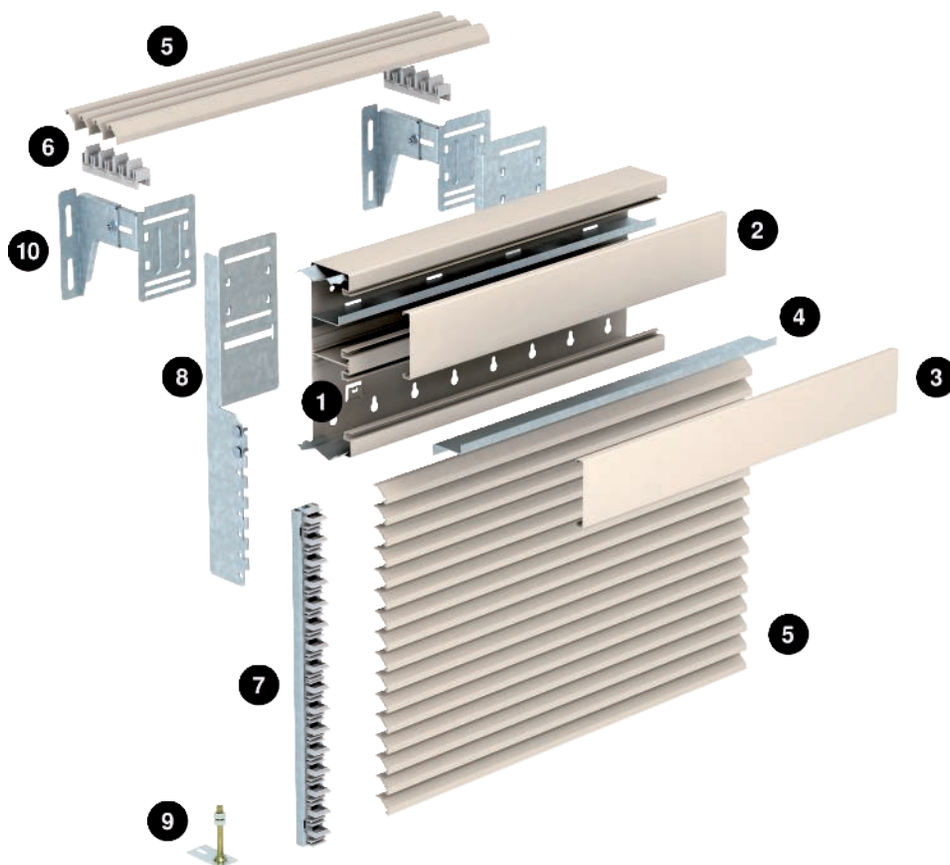


05_L15_Produktkatalog_2018_DE / de / 20/04/2018 (LLEExport_02181) / 20/04/2018

Installationsprinzip Konsolen- und Konvektionsgitter-Systeme

Systemkomponenten

1	Geräteeinbaukanal Stahl
2	Oberteil Stahl
3	Oberteil Kunststoff
4	Trennwand
5	Konvektionsgitterprofil
6	Profilverbinder horizontal
7	Profilverbinder vertikal
8	Montage- und Verbindungsprofil
9	Bodenkonsole
10	Befestigungskonsole



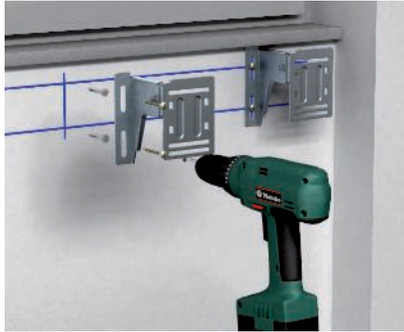
Planungshilfen Zubehör Geräteeinbaukanäle



Montagehilfe Zubehör Geräteeinbaukanal Rapid 80



Verkleidung mit Konvektionsgittern
Eine Konvektorverkleidung lässt sich auch durchgängig mit Konvektionsgittern errichten. Durch die Freiräume zwischen den Lamellen wird die Zirkulation unterstützt und eine optisch ansprechende Lösung realisiert.



Montage Wandkonsole
Die Löcher zur Befestigung der Wandkonsolen werden gebohrt und die Wandkonsolen mit Schrauben und Dübeln an der Wand befestigt.



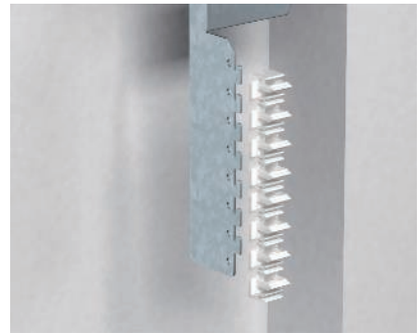
Montage Wandkonsole
Die Wandkonsolen werden in Höhe und Tiefe nacheinander ausgerichtet und arretiert.



Montage Stabilisierungsprofil
Zur Montage von GEK Geräteeinbaukanälen der Kanalbreite 210 mm wird das Stabilisierungsprofil benötigt. Dieses wird lediglich frontseitig in den vorhandenen Konsolen eingerastet.



Montage Verbindungsprofil
In Verbindung mit vertikal angeordneten Konvektionsgittern oder Konvektorverkleidungen werden die entsprechenden Montage- und Verbindungsprofile frontseitig in den Befestigungskonsolen eingerastet.



Montage Verbindungsprofil
Die Montage- und Verbindungsprofile Typ 6VG3/... werden für die Montage von Konvektionsgitterprofilen benötigt. Typ 6VV3/... sind die erforderlichen Profile für geschlossene Konvektorverkleidungen.



Montage Geräteeinbaukanal auf Wandkonsole
Der GEK Geräteeinbaukanal wird an der Wandkonsole montiert und mit den Befestigungsschrauben M5 befestigt. Hierdurch wird gleichzeitig eine leitende Verbindung zwischen Kanal und Wandkonsole hergestellt.



Montage Profilverbinder
Die Profilverbinder für horizontale Konvektionsgitter werden auf die Wandkonsolen gesteckt und mit dem Spannbügel gesichert.



Montageabstände bei Konvektionsgittermontage
Werden Konvektionsgitter auf die Wandkonsolen montiert, ist darauf zu achten, dass die Auflage der Gitterlamellen auf den Wandkonsolen maximal 150 mm vor dem Ende der Lamellen beträgt.





Montage Konvektionsgitter

Die Konvektionsgitter-Lamellen werden nacheinander in den Profilverbinder eingesteckt und eingerastet.



Montage Konvektionsgitter

Die Profilverbinder sind in unterschiedlichen Längen für die Aufnahme von 2 bis 12 Konvektionsgitter-Lamellen lieferbar. Falls erforderlich, lassen sie sich hintereinander auf den Befestigungskonsolen montieren.



Konvektionsgitter mit Geräteeinbaukanal

Die horizontalen Konvektionsgitter bieten ein hochwertiges Bild und einen blickdichten Abschluss vom Geräteeinbaukanal zur Wand. Darüber hinaus ermöglichen sie die erforderliche Zirkulation der Raumluft.



Montage vertikale Konvektionsgitter

Auch bei vertikaler Montage der Konvektionsgitterprofile werden diese einfach in die Profilverbinder eingerastet.



Brandschutz-Systeme

OBO KBK-K Brandschutzkissen sind die ideale Lösung, wenn Geräteeinbau- oder Leitungsführungs Kanäle aus PVC durch feuerwiderstandsklassifizierte Wände geführt werden müssen.



Schallschutz-Barriere

Die Schallschutzbarriere wird im Bereich einer Wanddurchführung zwischen zwei Räumen in den Kanal eingebaut. Hierdurch wird eine Schalldämmung von ca. 40 dB erreicht.



Montage Wandabschlussblende

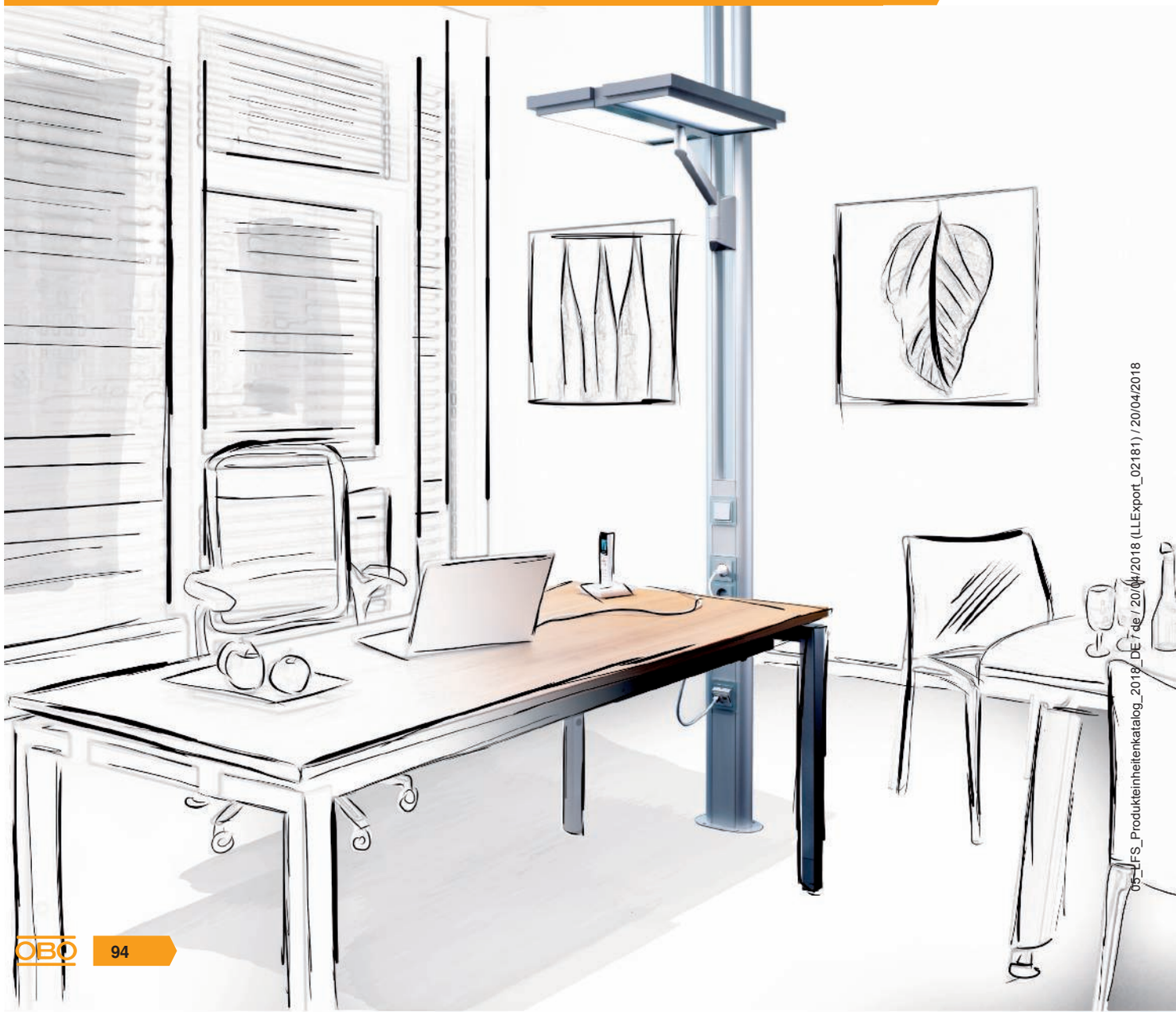
Die Wandabschlussblende wird auf den fertig montierten Geräteeinbaukanal montiert. Hierzu den doppelseitigen Klebestreifen an der Unterseite abziehen und die Wandabschlussblende aufkleben.



ISS Installationssäulen-Systeme

In den modernen Bürolandschaften muss die Technik maximal flexibel sein und auch an die Ästhetik werden heute hohe Ansprüche gestellt. Die Lösung: OBOs Installationssäulensysteme. Sie ermöglichen die freie Positionierung von Versorgungsstellen in Arbeitsplatznähe. Eine Ortsveränderung ist jederzeit möglich. Das gibt Anwendern und Architekten größtmögliche Freiheit. In Großraumbüros

und Verwaltungsgebäuden, aber auch in Kassenbereichen von Kaufhäusern oder in Fertigungshallen sorgen sie so für mehr Ordnung. Die ISS Installationssäulensysteme erfüllen alle technischen und architektonischen Anforderungen an moderne Leitungsführung und sie gestalten aktiv die Innenarchitektur mit.



05_FFS_Produkteinheitenkatalog_2018_DE 7.de / 20.04.2018 (LExport_02181) / 20/04/2018

Auswahlkriterien

So finden Sie die richtige Säule

Anwendung

Bodeninstallationssäulen

Sie werden direkt auf dem Boden montiert und von unten z. B. von einem Unterflursystem oder Hohl-/Doppelboden versorgt.



Anforderungen

Anzahl der Installationsgeräte

Zur Auswahl der richtigen Säule ist es wichtig die Anzahl der benötigten Schalt- und Steckgeräte festzulegen, um den Installationsraum bestimmen zu können. So stellen 2-zügige Installationssäulen wie z. B. die ISS140110 ein hohes Maß an Installationsraum zur Verfügung.



Design

Rund und oval, quadratisch oder rechteckig: Im OBO ISS Installationssäulenprogramm finden Sie zu jedem gewünschten Design eine Lösung. Die überwiegend in weißer oder aluminiumeloxierter Ausführung verfügbaren Installationssäulensysteme sind auf Anfrage in allen erdenklichen RAL-Tönen lieferbar.



Installationssäule Typ 80

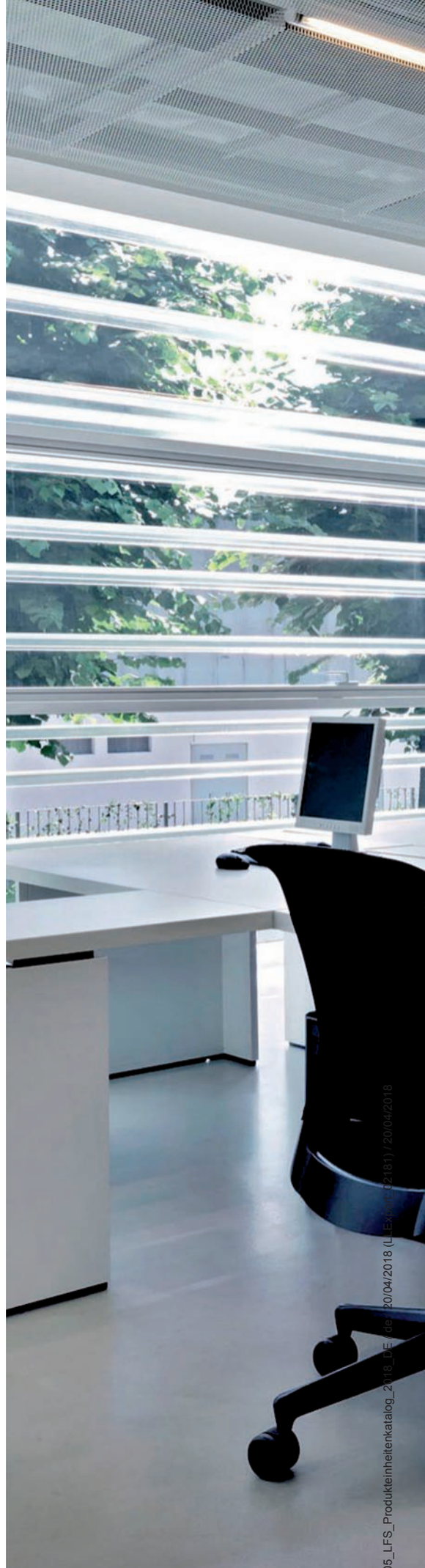
Installationssäulen mit einer 80 mm Systemöffnung werden zur Aufnahme von Steckdosen, Datendosen etc. mit Geräteeinbaudosen und Montage-trägern bestückt, die den universellen Einsatz aller Marken ermöglichen. Die Vorteile des OBO eigenen Systems Modul 45 zeigen sich u. a. in der platzsparenden Installation.



Beidseitige Bestückung

Beide Seiten bestehen aus einem identischen Aluminiumprofil. Hier sind zwei Profile miteinander verbunden, sodass eine beidseitige Bestückung möglich ist. In jedem Fall ist der Einbauraum auch für Standardgeräte großzügig bemessen.

Durch die kompakte Bauart der Modul 45-Einbaugeräte lassen sich mehr Schalt- und Steckgeräte im vorhergesehenen Einbaubereich unterbringen als handelsübliche Standardgeräte in Tragring- oder Tragbügelbauweise.



Boden-Decken-Installationssäulen



Die Säulen lassen sich im Raum frei positionieren. Für einen sicheren Halt werden die Säulen mit einer Spannvorrichtung gegen die Decke verspannt. Diese wird von der Zwischendecke verdeckt.

Installationssäule Typ 45

Bei Installationssäulen mit einer 45 mm Systemöffnung werden die kompakten Modul 45-Geräte direkt in dem Säulenprofil installiert. Auch kann zwischen Bodeninstallationssäulen in „Schreibtischhöhe“, Säulen mit einer stabilen Bodenplatte und flexiblem Schlauch zur Decke sowie fest montierten Boden-Decken-Säulen mit Spannvorrichtung gewählt werden.

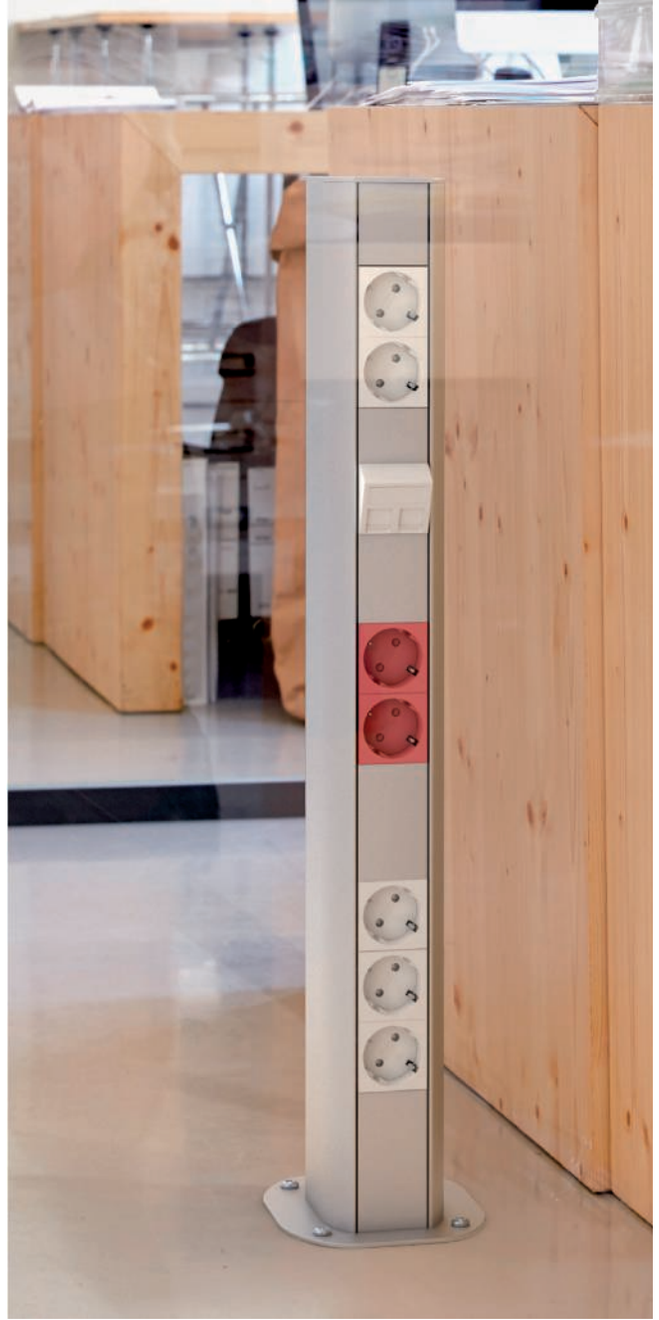
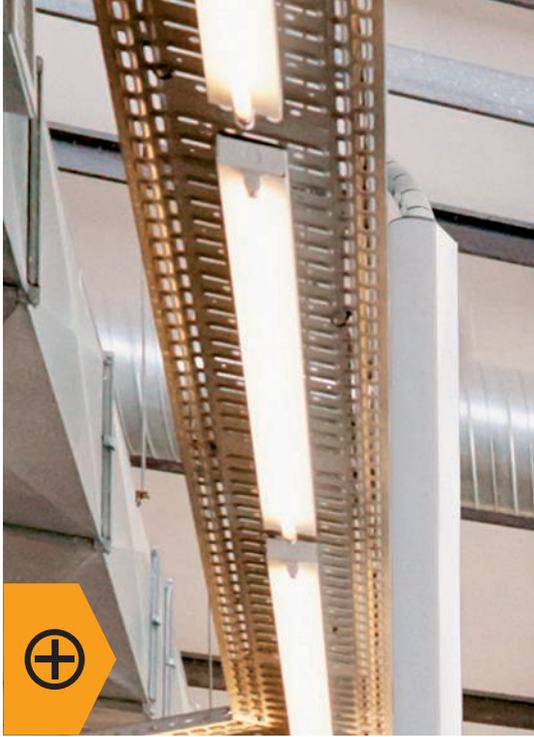
Mehr Flexibilität

Säulen mit Bodenplatte und flexiblem Schlauch zur Decke lassen sich in einem bestimmten Radius bewegen und können somit an die sich ändernden Anforderungen angepasst werden.

Spannvorrichtung

Die Installationssäulen werden mithilfe einer Spannvorrichtung zwischen Boden und Decke fixiert.





05_LFS_Produnkteilheitenkatalog_2018_DE / de / 20/04/2018 (LLEX) 021811 / 20/04/2018



Montage der Installationssäule

Bei diesen ISS Installationssäulen erfolgt die Befestigung auf dem Boden. Die Kabel werden z. B. durch das Unterflursystem oder durch Kabelschutzrohre zur Säule geführt.

Für mehr Flexibilität bei der Installation gibt es auch ein beidseitig bestückbares Profil.

Boden-Decken- Installationssäulen



ISS70110ST...

Boden-Decken-Installationssäule aus Stahlblech mit einfacher Spannvorrichtung. Wahlweise mit Ober-
teil aus PVC oder Stahlblech.



ISST70140B...

Boden-Decken-Installationssäule aus Aluminium. Zwei parallel laufende Rohrprofile mit 1000 mm Installationsbereich.



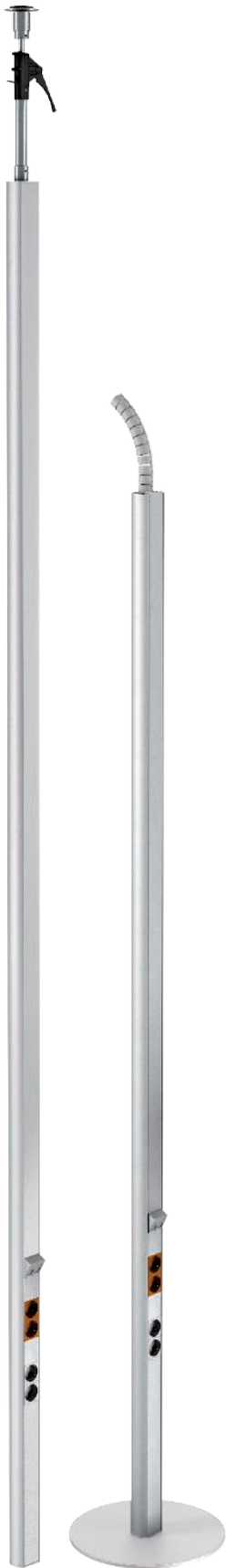
ISSOG70140...

Boden-Decken-Installationssäule aus einem geschlossenen ovalen Aluminiumprofil.



ISS70110..., ISS140110...

Boden-Decken-Installationssäule 1- bzw. 2-zügig. Das Aluminiumprofil entspricht dem Geräteinbaukanal GA70110...



ISSRM45...

Boden-Decken-Installationssäule 1-zügig.
Ein schlankes, rundes Aluminiumprofil mit 70 mm Durchmesser und einer 45 mm Systemöffnung zum direkten Einbau von Modul 45-Geräten.



ISSDM45...

Boden-Decken-Installationssäule 2-zügig. Das leicht oval gestaltete Aluminiumprofil verfügt über 2 gegenüberliegenden 45 mm Systemöffnungen.



ISS110100..., ISS140100...

Boden-Decken-Installationssäule bestehend aus einem 2-teiligen Aluminiumrohrprofil mit 80 mm Durchmesser und 1 bzw. 2 780 mm hohen Anbautanks mit einer 80er Systemöffnung für den Geräteeinbau.



Boden- installationssäulen



Planungshilfen ISS Installationssäulen

05_LFS_Produkteinheitenkatalog_2018_DE / de / 20/04/2018 (LIEBSPORT_02181) / 20/04



ISSHS140250...
Bodeninstallationssäule mit 2 gegenüberliegenden 80 mm Systemöffnungen für den Geräteeinbau. Höhe 250 mm.



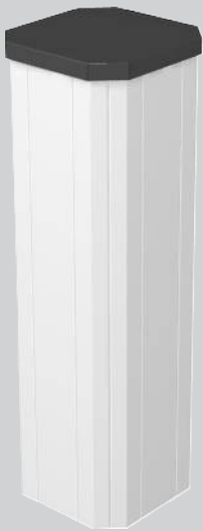
ISSHS140500
Bodeninstallationssäule mit 2 gegenüberliegenden 80 mm Systemöffnungen für den Geräteeinbau. Höhe 500 mm.



ISSHS140700
Bodeninstallationssäule mit 2 gegenüberliegenden 80 mm Systemöffnungen für den Geräteeinbau. Höhe 675 mm.



ISSHS
Installationssäulencenter von 4 Seiten mit 6 x 80 mm Systemöffnungen. Rundherum bestückbar.



ISSHS4...
Bodeninstallationssäule aus Stahlblech von 4 Seiten bestückbar mit einer 80 mm Systemöffnung.



ISSOGHS70140...
Bodeninstallationssäule aus einem schlanken, ovalen Aluminiumprofil mit einer 80 mm Systemöffnung.



ISSRHSM45...
Bodeninstallationssäule aus einem schlanken, runden 70 mm Aluminiumprofil mit einseitiger 45 mm Systemöffnung.



ISSDHSM45...
Bodeninstallationssäule aus Aluminium mit 2 gegenüberliegenden 45 mm Systemöffnungen zum Einbau von Modul45-Geräten.

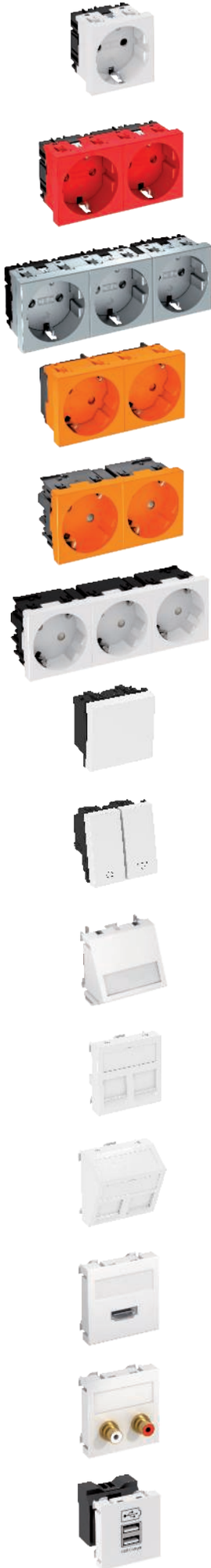


Einbaugeräte Modul 45



Planungshilfen ISS Installationssäulen

05_LFS_Produkteinheitenkatalog_2018_DE / de / 10000



Steckdose 0°, 1-fach
Steckdose 0°, 2-fach
Steckdose 0°, 3-fach
Steckdose 33°, 2-fach
Steckdose 33°, Connect 45, 2-fach
Steckdose 33°, Connect 45, 3-fach
Wechseltaster
Rolladentaster
Kabelausslass
Datentechnikträger, Auslass gerade
Datentechnikträger, Auslass schräg
HDMI Anschluss, Auslass gerade
Audio-Cinch Anschluss, Auslass gerade
USB Ladegerät





Montageinformationen Installationssäulen Stahlblech

1 Installationssäule spannen
Die Installationssäule wird am Standfuß mit einem Schraubenschlüssel zwischen Decke und Boden verspannt.

2 Anschluss der Installationssäule in einer Zwischendecke
Die Anschlussleitungen werden durch die obere Öffnung des Teleskopprofils in die Säule hinein geführt.

3 Potentialausgleich der Installationssäule
Der durchgehende Potentialausgleich zwischen Ober- und Unterteil erfolgt automatisch über die in der Verschlusskontur angebrachten Rastklammern.



Montageinformationen Installationssäulen mit Spannvorrichtung

1

Installationssäule am Boden verschrauben

Soll die Installationssäule auf dem Boden verschraubt werden, kann das vorhandene Bodenblech entfernt werden und gegen eine größere Bodenplatte getauscht werden. Nun kann die Installationssäule mit Schrauben und Dübeln fest am Boden fixiert werden.

2

Montage der Spannvorrichtung

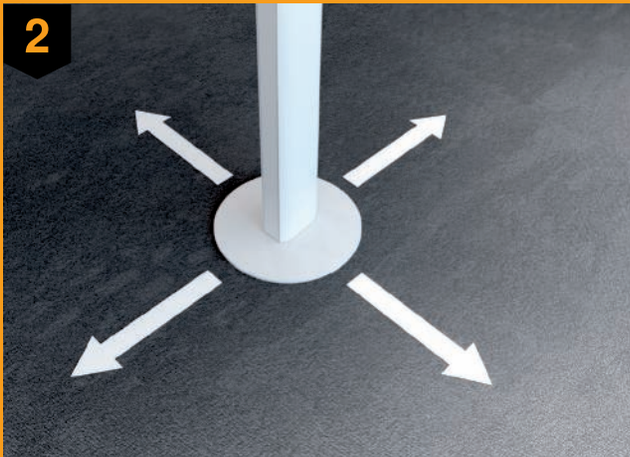
Das Oberteil der Installationssäule wird entfernt und die Spannvorrichtung wird aufgeschraubt.

3

Eigenschaften der Spannvorrichtung

Die Teleskopspannvorrichtung wird durch wiederholtes Drücken des Hebels ausgefahren und verspannt die Säule zwischen Boden und Decke. Optional kann die Spannvorrichtung mit der Decke verschraubt werden.





Montageinformationen Installationssäulen mit Schlauch zur Decke

1 Stabiler Standfuß
Die Säulen mit Schlauch zur Decke sind mit einer großen Bodenplatte bestückt, um einen sicheren und stabilen Stand zu gewährleisten.

2 Variable Positionierung
Säulen mit Schlauch zur Decke können nachträglich in einem Radius von ca. 1,5 m verschoben werden.

3 Anschluss der Installationssäule an einen Consolidation Point
Die Installationssäulen werden über die Zwischendecke mit Strom- und Datenkabeln versorgt. Als Anschlusspunkt eignet sich ein Consolidation Point.



Montageinformationen Bodeninstallationssäulen

1

Bodeninstallationssäule am Boden verschrauben

Die Bodeninstallationssäule wird mit Schrauben und Dübeln fest am Boden fixiert.

2

Anschluss der Bodeninstallationssäule an einen Doppelboden

Die Bodeninstallationssäule kann über einen Doppelboden mit Strom- und Datenkabeln versorgt werden. Als Anschlusspunkt eignet sich ein Unterflurverteiler.

3

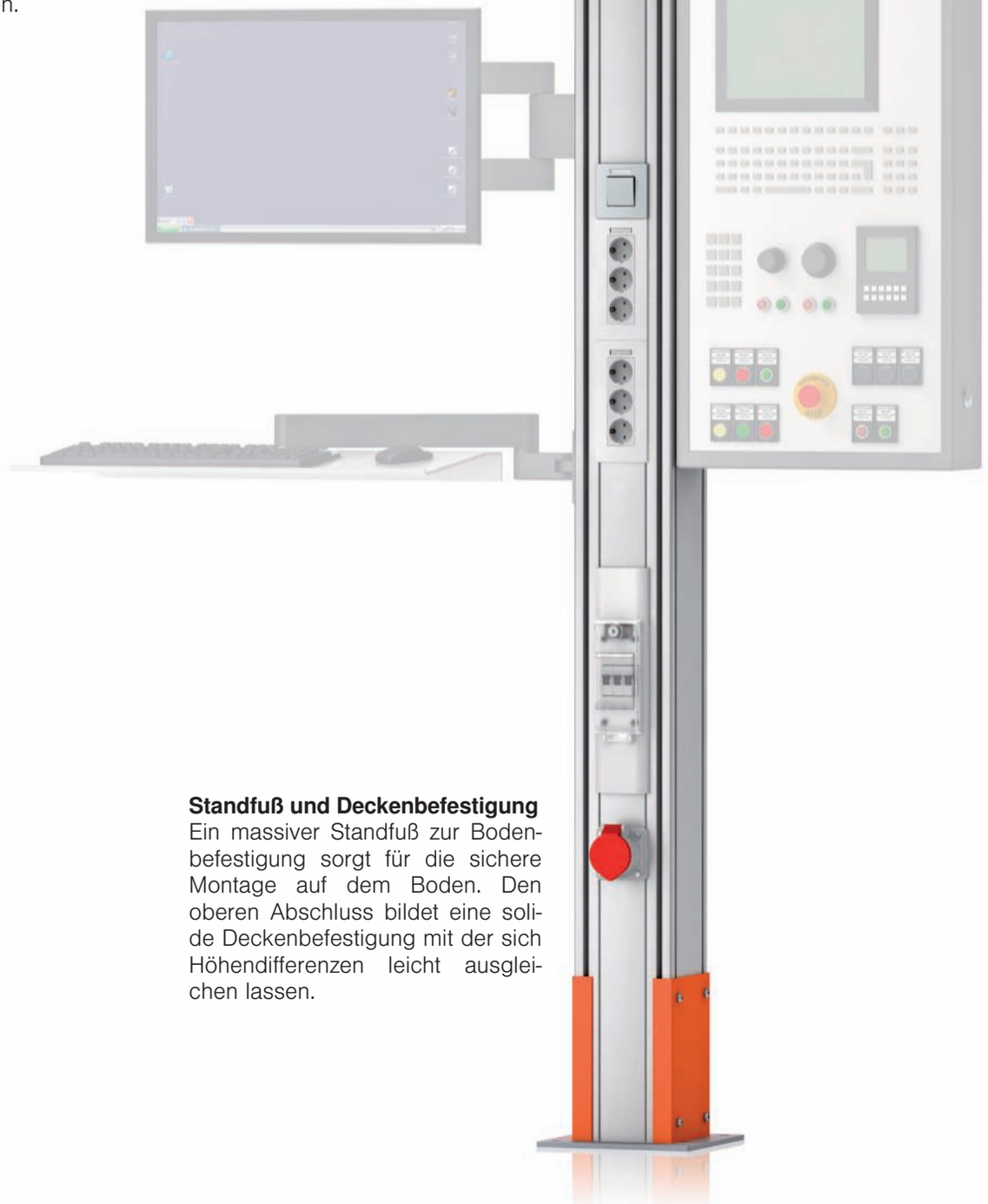
Anschluss der Bodeninstallationssäule an ein Unterflursystem

Die Bodeninstallationssäule kann an ein Unterflursystem angeschlossen werden. Die Einspeisung erfolgt hier durch eine Unterflurdose.



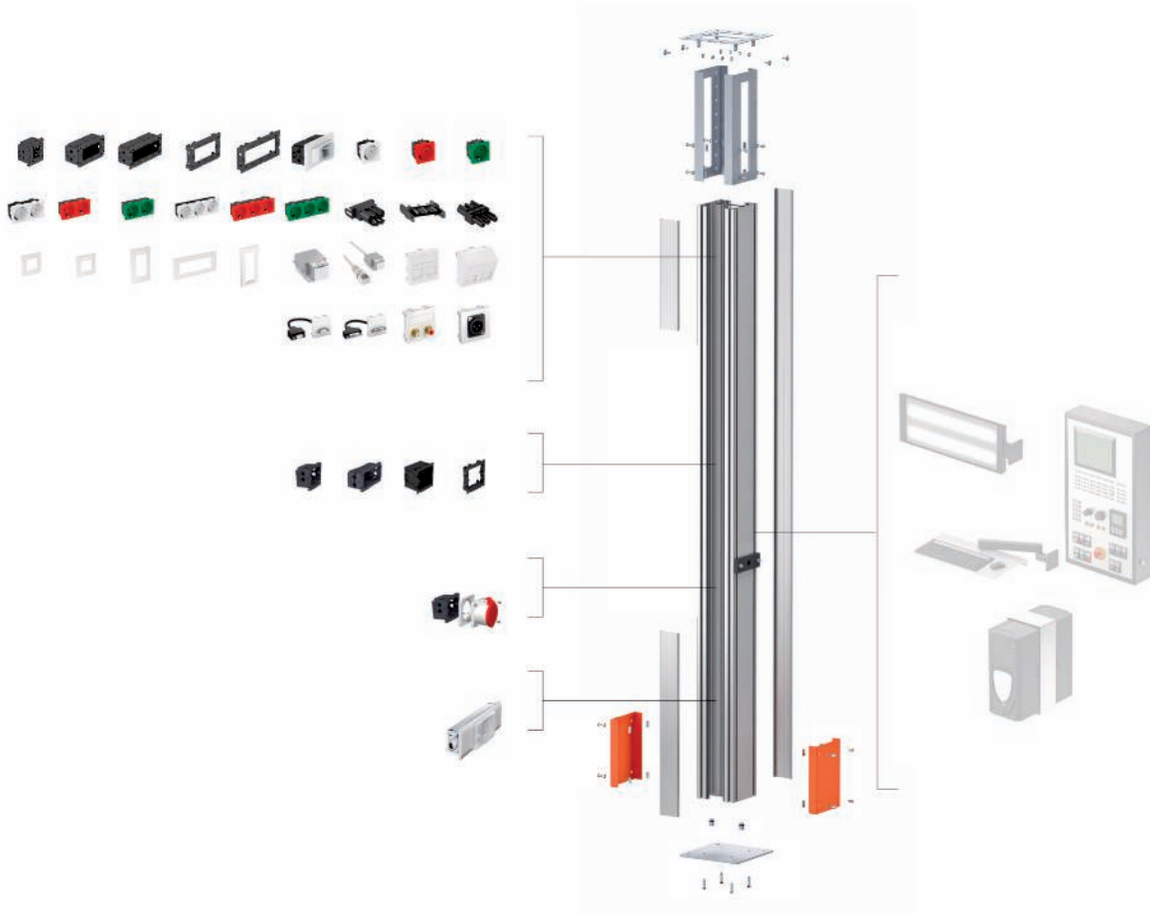
Installationssäulen für industrielle Anwendungen

Unsere Industrie-Installationssäulen bündeln Strom-, Daten- und Druckluftanschlüsse in kompakter und robuster Form. Dadurch werden Ortsveränderungen, z.B. bei der Anpassung von Produktionsabläufen, besonders schnell und einfach. Die Bestückung der Installationssäulen lässt sich durch den modularen Aufbau einfach an neue Anforderungen anpassen. Das ISS-Grundprofil ist voll kompatibel zu dem im Maschinen- und Anlagenbau bekannten item-MB-Systembaukasten.



Standfuß und Deckenbefestigung

Ein massiver Standfuß zur Bodenbefestigung sorgt für die sichere Montage auf dem Boden. Den oberen Abschluss bildet eine solide Deckenbefestigung mit der sich Höhendifferenzen leicht ausgleichen lassen.



Anbindung an begehbare Kabelrinne

Mit unseren begehbaren Kabelrinnen-Systemen können Sie Energie und Daten in die Installationssäule einspeisen.

Montage in der Systemöffnung

Die 76,5 mm-Systemöffnung dient zur Aufnahme von Geräteeinbaudosen der Serie 71GD... Neben gängigen Standardsystemen anderer Hersteller steht das gesamte OBO Programm zum Einbau bereit:

- Schalt- und Steckgeräte
- CEE-Steckvorrichtungen 16A/32A
- Datentechnik aller Hersteller
- Multimedia (Audio, Video, VGA, XLR etc.)
- IKR4 und IKR6 Reiheneinbaugeräte
- Vorkonfektionierte "plug and play"-Lösungen mit steckerfertigen Anschlussleitungen

Anbindung an Kabeltrag-Systeme

Über entsprechende Ausleger können Kabelleiter- und Kabelrinnen-Systeme einfach und fest mit der Säule verbunden werden.

Montage in der Nutschiene

Die Installationssäule besitzt auf allen Seiten eine auf das etablierte item-Rastermaß abgestimmte Nutschiene. Somit sind der Adaption unterschiedlichster Anbauelemente und der Integration der Säule in Maschinen- und Anlagenkonstruktionen keine Grenzen gesetzt. Die Nutschiene ermöglicht den Anbau von

- Bildschirmen
- Tastaturen
- Mess-, Sende und Empfangseinrichtungen
- festen oder flexiblen Rohrleitungen für Druckluft oder Gase



Modul 45® und Standard - Installationslösungen für Geräteeinbaukanäle und Installationssäulen mit 80er Systemöffnung

Die Modul 45-Geräte von OBO Bettermann sind kompakt und platzsparend. Daher eignen sie sich ideal für den Einsatz in Geräteeinbaukanälen und Installationssäulen. Mit dem Modul 45-System wird der begrenzte Installationsraum optimal genutzt.

Die Vorteile von Modul 45 auf einen Blick:

- Platzersparnis durch kompakte Bauform
- modularer Aufbau
- einfache und schnelle Planung
- einfache Montage
- hohe Effizienz durch Zeit- und Kostenersparnis
- vielfältige Anwendungsmöglichkeiten
- leichte Austauschbarkeit



Rapid 80

Installationssäulen

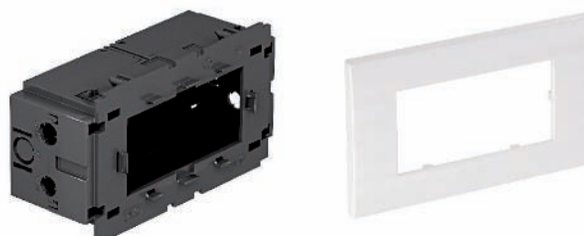


Rapid 45

Steckdosen-
und Einbaueinheiten



Installationsmaterial
für Modul 45®-Geräte



Steckdosen und Schaltgeräte
Modul 45®

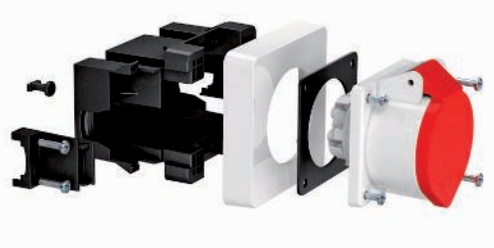


Daten- und Multimediatechnik
Modul 45®



Installationsmaterial
für Standardgeräte





Ein System, zahlreiche Möglichkeiten

Die Modul 45-Geräte von OBO Bettermann bieten für jeden Anwendungsfall die passende Lösung – dabei spielt es keine Rolle, ob es um Steckdosen, Daten- oder Multimedia-technik geht.

- Mehrfachsteckdosen für eine wirtschaftliche Geräteinstallation
- Steckdosen für internationale Anwendungen
- Steckdosen Modul 45connect für eine schnelle und sichere Installation
- Datentechnikträger für Datenmodule verschiedener Hersteller
- Multimedia-Anschlusslösungen für die Daten-, Video- und Audioübertragung





Modul 45[®] in Geräteeinbaukanal Rapid 45

Modul 45-Geräte werden direkt, ohne weitere Bauteile, in den Kanal eingerastet. Die Einbauöffnung des Rapid45-Kanals ist auf das gesamte Programm an Modul 45-Geräten abgestimmt und bietet somit einen flächenbündigen Einbau.





Modul 45[®] in Geräteeinbaukanal Rapid 80

Modul 45-Geräte werden in Geräteeinbaudosen mit Abdeckrahmen in den Rapid 80 Kanal eingesetzt. Dadurch lassen sich die Vorteile der Modul 45-Geräte auch in den Standard-Geräteeinbaukanal mit abgestimmtem Design integrieren.



Modul 45® in Installationssäulen ISS

Modul 45-Geräte sind auch für den vertikalen Einbau in Installationssäulen geeignet. Die Installation ist vergleichbar mit der Geräteinstallation in den Geräteeinbaukanälen: Entweder direkter Einbau ins Profil oder über Geräteeinbaudosen mit Abdeckrahmen.



Installationssäulen
in Bürumgebungen



05_LFS_Produlteinheitenkatalog_2018_DE / de / 20/04/2018 (LLE-xpopt_021811) / 20/04/2018

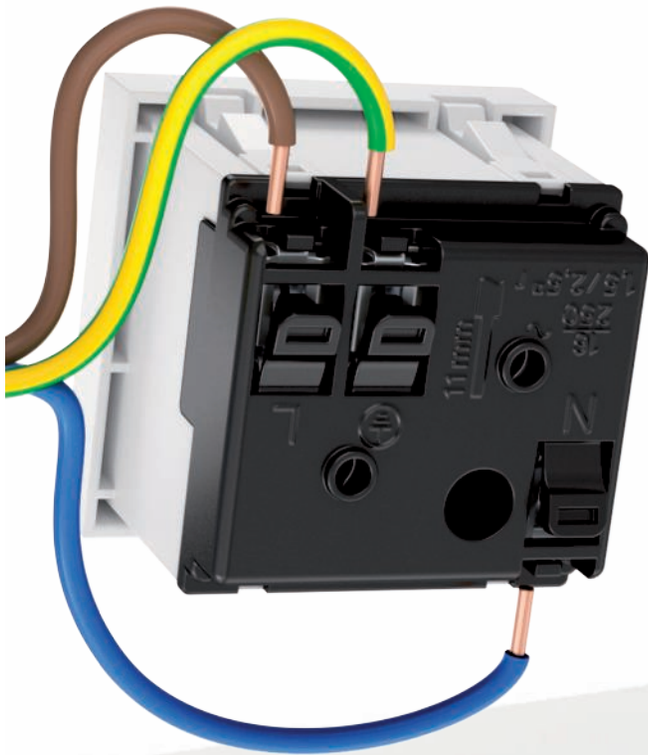


Installationssäulen
in Industrieumgebungen

Planungshilfen Modul 45® und Standard - Installationslösungen für Gerätebaukanäle und Installationssäulen



Einstecken. Einrasten. Fertig.
Schneller arbeiten mit Modul 45®-Einbaugeräten



Anschluss von Modul 45®-Steckdosen

Die Steckklemmen entsprechen der IEC 60884-1 und sind für den Anschluss von starren Leitungen von 1,5 bis 2,5 mm² geeignet. Jede Steckklemme kann zwei Leiter aufnehmen.



Mehrfachsteckdosen



Die Mehrfachsteckdosen in den Ausführungen 2-fach und 3-fach sind besonders wirtschaftlich und zeitsparend bei der Installation. Bei einer Standardinstallation ist das Verdrahten der einzelnen Steckdosen zeitaufwendig. Dieser Zeitaufwand entfällt bei einer Installation der Mehrfachsteckdosen komplett.



Zeit gespart

Die integrierten Steckklemmen und die bewährte Rastbefestigung ermöglichen eine werkzeuglose Montage. Das große Angebot an länderspezifischen Steckdosen bietet für jede Systemumgebung die passende Lösung.



Modul 45® Daten- und Multimediatechnik

Die Bürowelt ist heute ohne Datennetzwerk nicht mehr vorstellbar. Flexible Verkabelungslösungen mit Datenanschlussmodulen werden immer häufiger eingesetzt. OBO hat verschiedene Datenanschlussmodule in geschirmter und ungeschirmter Ausführung im Angebot: Kat. 5e, Kat. 6 und Kat. 6a. Die Datenanschlussmodule werden einfach in den Modul 45-Datentechnikträger eingerastet.

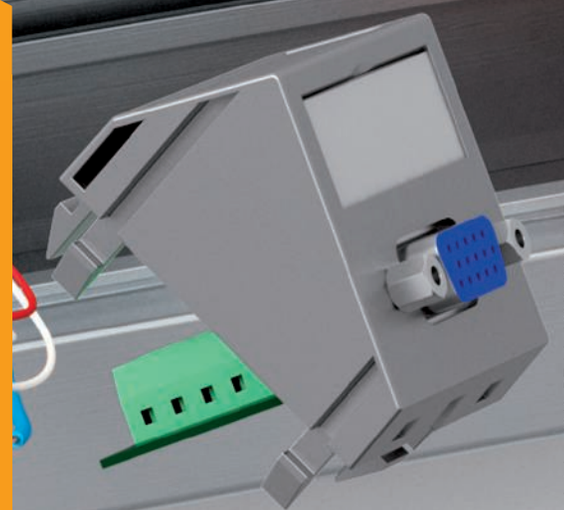
Mit den Multimedia-Anschlusslösungen lassen sich Computer-, Video- und Audio-Anschlüsse in die verschiedenen OBO-Systemumgebungen einbauen. Ganz gleich, ob im Geräteeinsatz GES, in Kassetten oder im System 55 - mit der Modul 45-Trägerplatte gelingt die Montage einfach und schnell.



Praxisgerechte Anschlusslösungen

Für jede Anschlussart gibt es die passende Anschlusslösung: egal ob vorkonfektionierte Leitungen oder konventionelle Installationskabel.

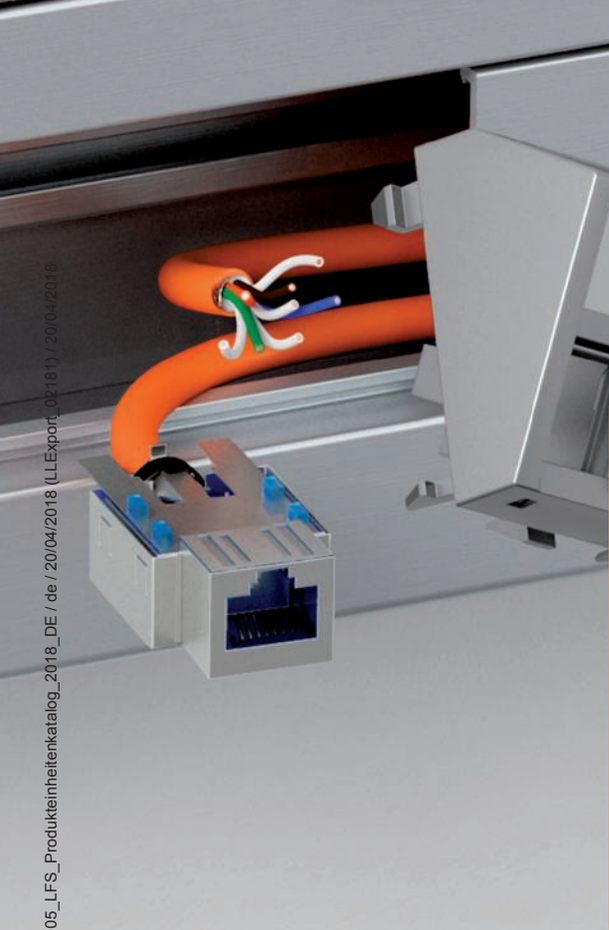
- Lötanschluss oder Schraubanschluss für den konventionellen Leitungsanschluss
- Anschlusskabel oder 1:1-Kupplung für den Anschluss von vorkonfektionierten Leitungen





Modul 45®-Datentechnikträger

Eine große Auswahl verschiedener Datentechnikträger steht für den Einbau der Anschlussmodule zur Verfügung. Dabei können auch Datentechnikträger anderer Hersteller eingebaut werden.



Integrierter Staubschutz

Integrierte Staubschutzklappen verdecken die Datenanschlussmodule, wenn sie nicht genutzt werden. Sie schützen vor Staub und anderen Fremdeinwirkungen. Die Staubschutzklappen werden bei Nutzung der Datenbuchse nach oben geschoben. Sobald die Anschlussleitungen entfernt wurden, schließen die Staubschutzklappen wieder automatisch.



Geräteeinbau in 80er-Kanalsystemen

Durch den Einsatz von Geräteeinbaudosen und Montageträgern mit Modul 45-Geräten wird das Konzept der werkzeuglosen Montage konsequent fortgeführt.

Das Beschriftungsfeld lässt sich direkt auf die Geräteeinbaudose aufrasten und bleibt somit auch bei Nachinstallationen am Einbauort erhalten.



Steckdoseneinbau in Geräteeinbaudose

Für alle Steckdoseneinheiten Modul 45 stehen passende 1-fach, 2-fach und 3-fach Geräteeinbaudosen zur Verfügung. Der Leitungsanschluss und die Zugentlastung erfolgt nach Einrasten der Steckdosen durch die von hinten zu öffnenden Geräteeinbaudosen.



Daten- und Multimediaeinbau in Montageträgern

Für den Einbau und Kombination von Daten- und Multimediaanschlüssen stehen Montageträger in 1-fach, 2-fach und 3-fach Ausführung zur Verfügung. Der offene Montageträger ermöglicht den Einbau mit erhöhten Biegeradien. Die Abdeckplatten werden wie bei der Geräteeinbaudose einfach auf den Montageträger aufgerastet.





Modul 45connect® - Steckbare Installationslösungen für Geräteeinbaukanäle und In- stallationssäulen

Modul 45connect für Geräteeinbaukanäle und Installations-
säulen bietet als durchgängig steckbare Installationstechnik
ein Höchstmaß an Flexibilität, Sicherheit und Kosteneffizienz.

Von der Energieverteilung bis zum Geräteanschluss im
Kanal bietet das System alle erforderlichen Installationskom-
ponenten.



Rapid 45

Rapid 80



Installationssäule



Steckdosen Modul 45connect® + Installationszubehör

Steckdosen 0° für Rapid 45



Steckdosen 0° für Rapid 80



Steckdosen 33° für
Installationssäulen



Geräteinstallationsmaterial
für Rapid 80 und Installations-
säulen



Anschluss und
Verbindungsadapter

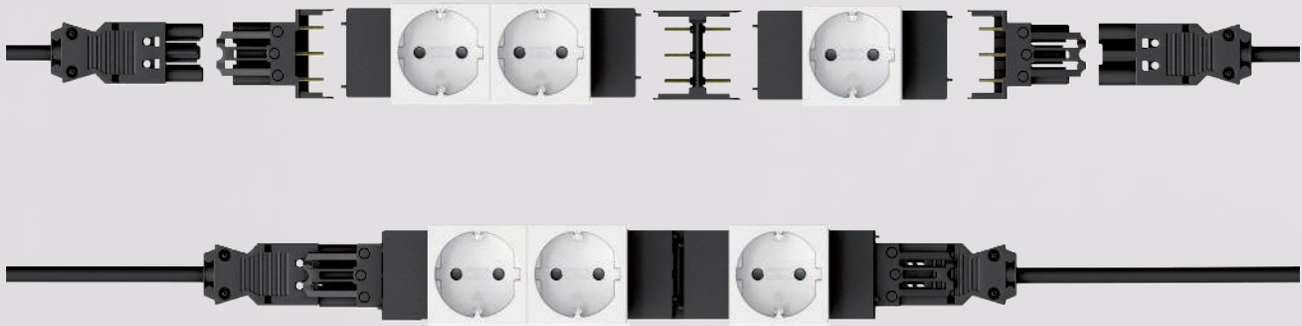


Installationszubehör und
Verbindungsleitungen





Modul 45connect® im Rapid 45-Kanal



Geräteinstallation im Rapid 45-Geräteeinbaukanal

Rapid 45-Kanäle zeichnen sich durch schlankes Design aus. Sie sind ideal für den direkten Einbau des Modul 45-Programms für Steckdosen, Daten- und Multimediainstallation abgestimmt.

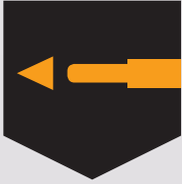




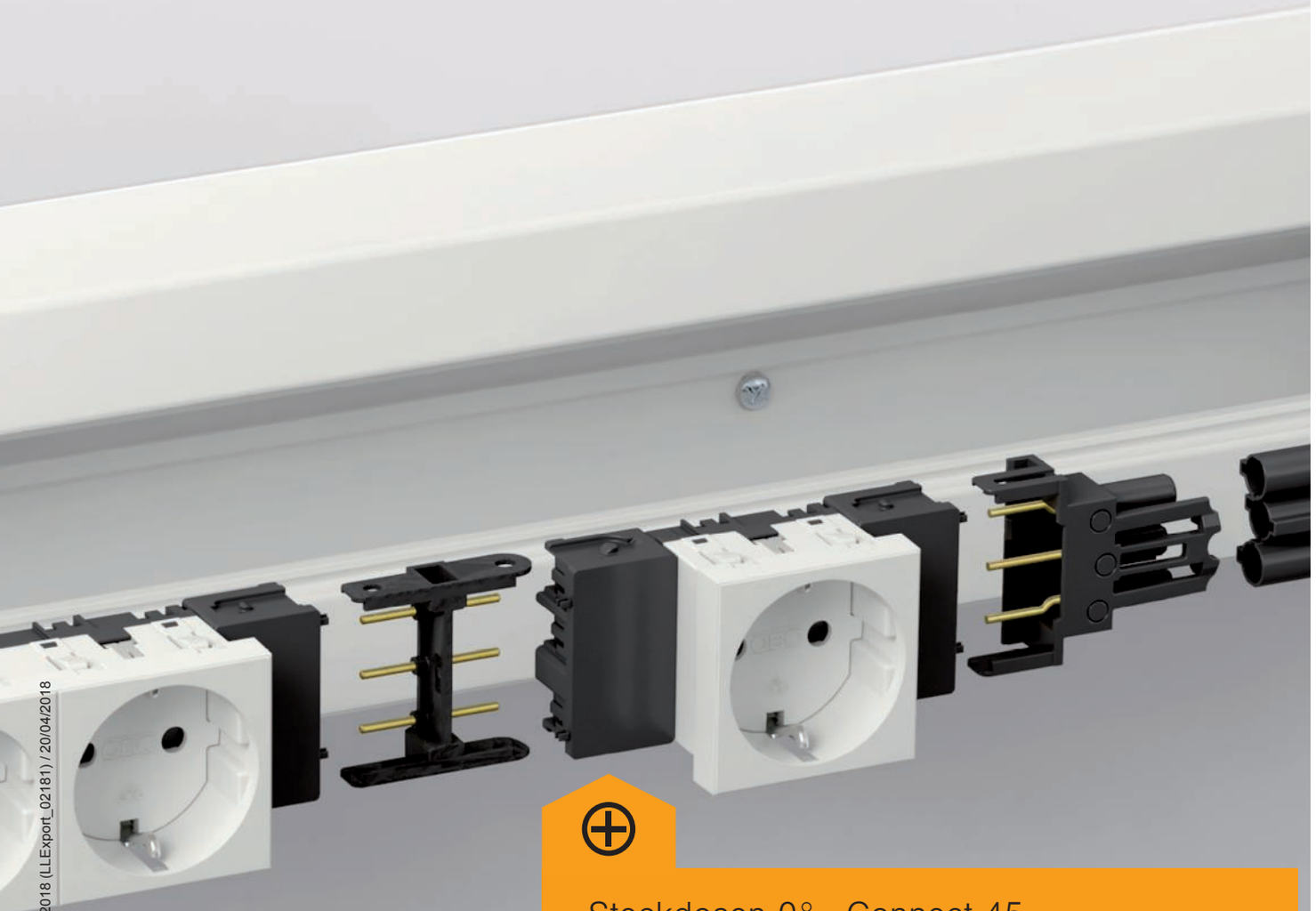
Schnelle und werkzeuglose
Installation durch
Modul 45connect



Sichere Installation durch kodierte
Anschlusstechnik



Direkte Montage im Kanal -
ohne zusätzliche Bauteile

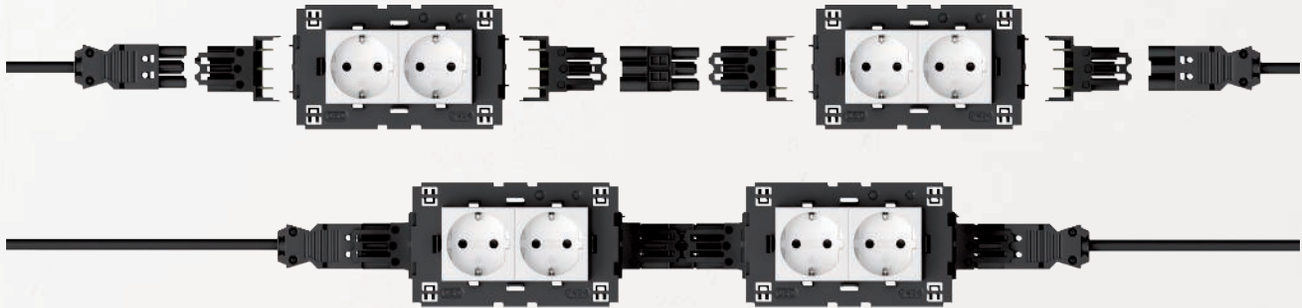


Steckdosen 0° - Connect 45

Im Rapid 45-Kanal werden Steckdosen 0° Modul 45connect mit stirnseitigem Anschluss eingesetzt. Dadurch wird der werkzeuglose Einbau von angeschlossenen Steckdosen in das Kanalprofil ermöglicht. Speziell für die Anwendung im Rapid 45 sind Anschluss- und Verbindungsadapter mit integrierter Zugentlastung verfügbar.



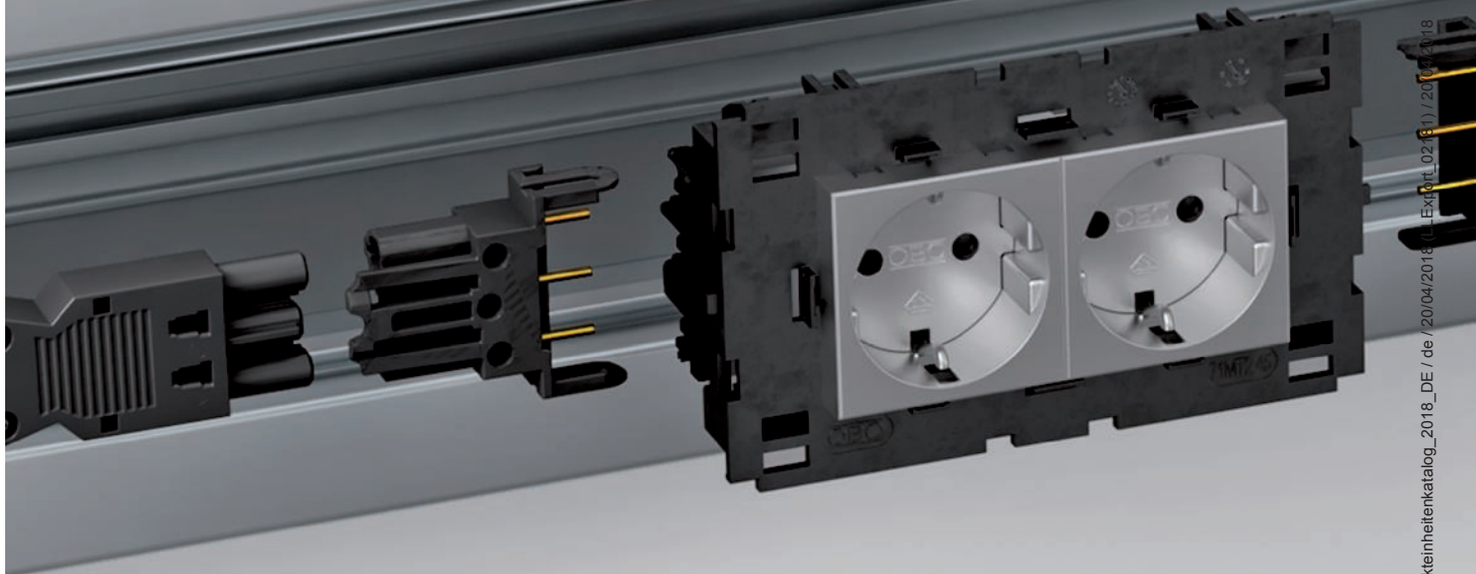
Modul 45connect® im Rapid 80-Kanal



Geräteinstallation im Rapid 80- Geräteeinbaukanal

Rapid 80 Kanäle bieten große Kanalöffnungen für die Geräteinstallation und ausreichend Platz für große Kabelvolumen.

Das Modul 45-Programm für Steckdosen, Daten- und Multimediainstallation wird im Rapid 80 über Geräteeinbaudosen im Kanal installiert.

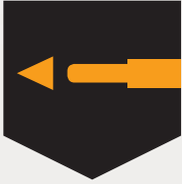




Schnelle und werkzeuglose
Installation durch
Modul 45connect



Sichere Installation durch kodierte
Anschlusstechnik



Direkte Montage im Kanal -
ohne zusätzliche Bauteile



Steckdosen 0° - Connect 80

Im Rapid 80 werden Steckdosen Connect 80 als Einheit mit Installationsrahmen angeboten. Die Connect 0° Steckdosen werden mit Anschluss- und Verbindungsadapter mit integrierter Zugentlastung installiert.

Somit wird eine durchgängig steckbare Installationstechnik möglich – der konventionelle Anschluss von Steckdosen entfällt.

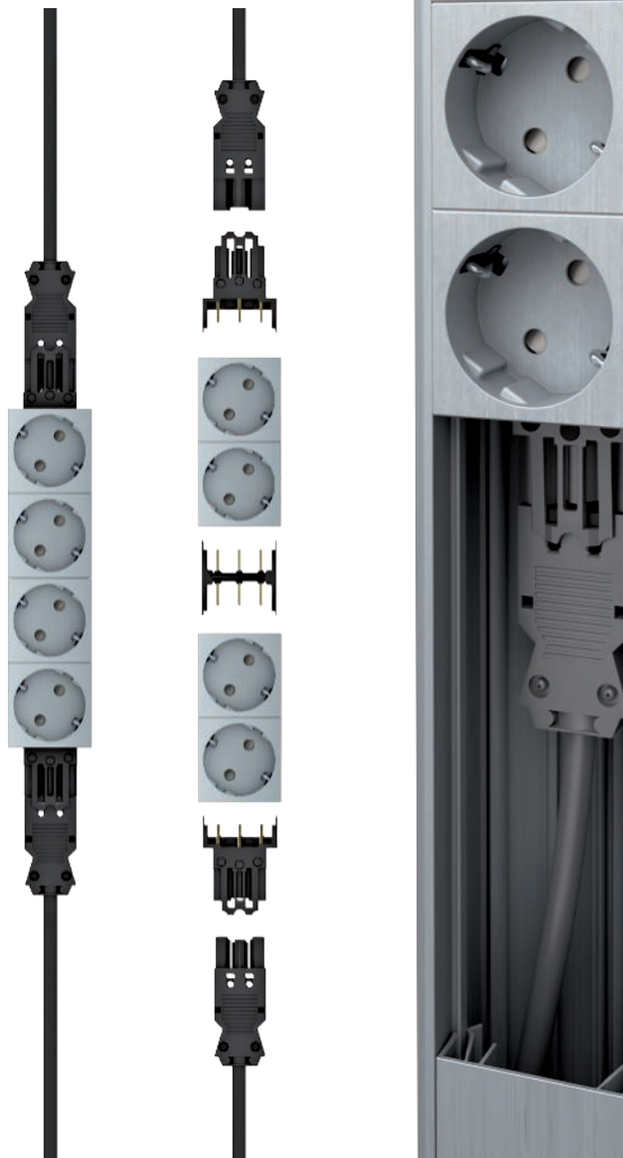


Modul 45connect® in Installationssäulen

Installationssäulen bieten einen direkten Zugriff auf die Installationstechnik am Arbeitsplatz. Es werden Installationssäulen mit 45er und 80er Installationsöffnung angeboten.

Steckdosen 33° - Connect 45

In Installationssäulen werden Modul 45connect 33° Steckdosen mit stirnseitigem Anschluss eingesetzt. Diese Connect-Steckdosen 33° lassen sich abstandslos über Verbindungsadapter aneinanderreihen. Speziell für die Anwendung in Installationssäulen sind Anschluss- und Verbindungsadapter mit integrierter Zugentlastung verfügbar.





05_LFS_Produltehelkatalog_2018_DE / 06 / 20/04/2018 (LLExpert_02181) / 20/04/2018

Energieverteilung über Consolidation Point

Consolidation Points werden zentral in der Zwischendecke positioniert und ermöglichen die Versorgung mehrerer Installationssäulen aus der Decke.

Über diese Lösung ist die Verteilung von Strom, Daten als auch Multimedia möglich.

Planungshilfen Modul 45® und Standard - Installationslösungen für Gerätebaukanäle und Installationssäulen

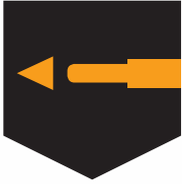




Schnelle und werkzeuglose Installation durch Modul 45connect



Sichere Installation durch kodierte Anschlusstechnik



Direkte Montage im Kanal - ohne zusätzliche Bauteile



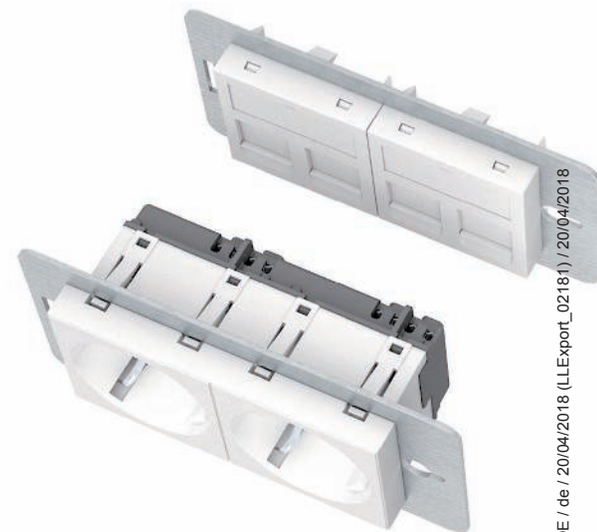
Reduzierung der Brandlast

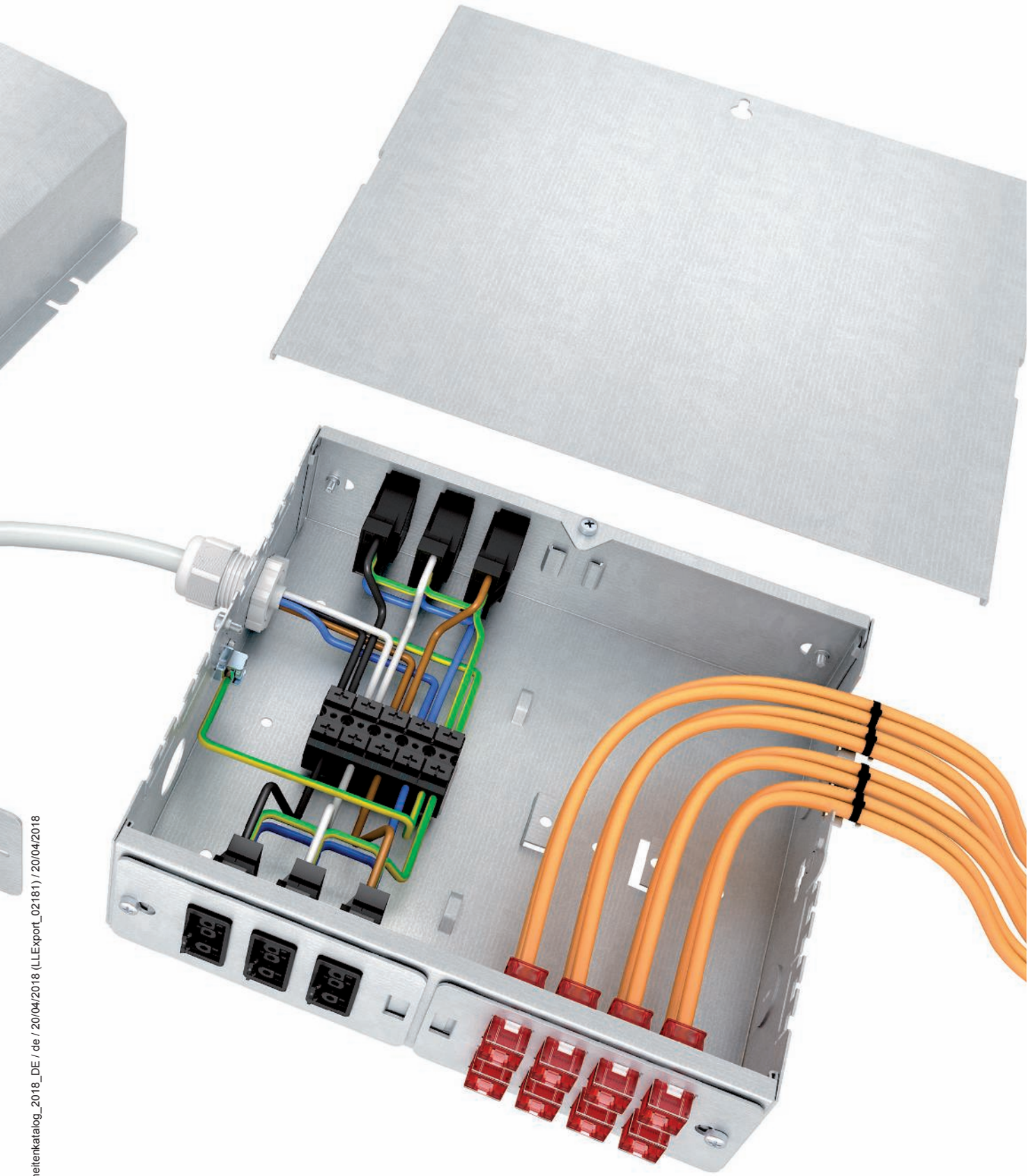
Consolidation Points bieten ein hohes Maß an Flexibilität und Kombinationsmöglichkeiten von Strom, Daten- und Multimedia-Anschlüssen.



Die Elektroversorgung ist sowohl über die Modul 45-Steckdosen als auch über die Steckverbindersysteme möglich. Im Gehäuse ist über Abdeckhauben eine Trennung der verschiedenen Stromkreise sowie eine Trennung von Strom- und Datentechnik möglich.

Daten- und Multimediatechnik kann konventionell oder mit vorkonfektionierten Datenleitungen im Gehäuse installiert werden.





Modul 45connect®

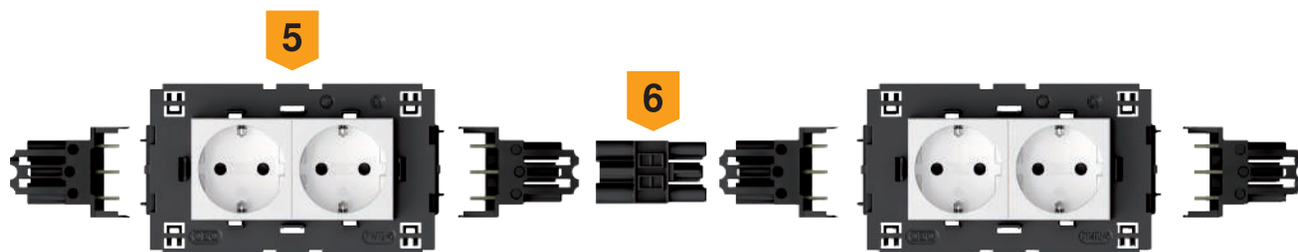
Systemkomponenten

1	Steckerteil-Adapter GST18
2	Steckdose 0° für Rapid 45
3	Verbindungsadapter Steckdosen
4	Buchenteil-Adapter GST18
5	Steckdose 0° für Rapid 80
6	Verbindungsadapter GST18
7	Steckdose 33° für Installationssäule

Rapid 45

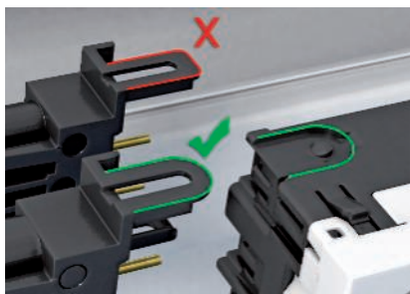


Rapid 80



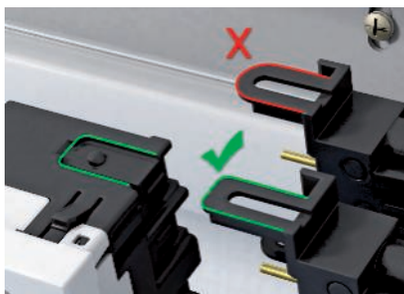
Rapid 45





Kodierung Stecker-Anschlussseite

Vor der Montage des Steckerteiladapters ist die Übereinstimmung der Kodierung mit der Steckdose zu prüfen. Jede Steckdose verfügt über eine Stecker-Anschlussseite.



Kodierung Buchsen-Anschlussseite

Vor der Montage des Buchsenteiladapters ist die Übereinstimmung der Kodierung mit der Steckdose zu prüfen. Jede Steckdose verfügt über eine Buchsen-Anschlussseite.



Kostenbewusst

Die effiziente Einbauzeit und die einfache Installation machen die Modul 45connect-Steckdosen zu einer besonders wirtschaftlichen Lösung.



Verbindungsadapter GST18

Der Verbindungsadapter VB-G GST 18 ermöglicht das Aneinanderreihen von Steckdosen im Kanalsystem Rapid 80 und in Installationssäulen.



Steckverbindungen

Alle Steckverbindungen sind mit dem Stecksystem GST18i ausgerüstet und zugentlastet. Zur Kennzeichnung der unterschiedlichen Stromkreise eignen sich Steckverbinder und Leitungsfarben in schwarz und weiß. Verbindungsleitungen mit Querschnitten von 1,5 mm² oder 2,5 mm² und eine vielfältige Auswahl an Steckverbindern bieten für jede Anforderung die passende Lösung.



Werkstoffe Kunststoffe

ABS/ ASA	Acrylnitril-Butadien-Styrol
Temperaturbeständigkeit:	bis etwa minus 40°C*, dauernd bis 70°C sowie kurzzeitig bis 85°C
Beständig gegen:	Ameisensäure, Zitronensäure, Milchsäure
Unbeständig gegen:	Aceton, Benzin, Benzol, Lösungsmittel für Farben und Lacke, Buttersäure, Chlor, Essigsäure, Salpetersäure
Bedingt beständig gegen:	Salzsäure, Schwefelsäure
Spannungsrisssgefahr:	Relativ hoch, ähnlich wie bei Polystyrol
PA	Polyamid
Temperaturbeständigkeit:	dauernd bis ca. 90°C, kurzzeitig bis etwa 130°C sowie bis etwa minus 40°C*
Beständig gegen:	Benzin, Benzol, Dieselöl, Aceton, Lösungsmittel für Farben und Lacke, Öle und Fette
Unbeständig gegen:	Bleichlauge, die meisten Säuren, Chlor
Spannungsrisssgefahr:	Im luftfeuchten Zustand gering, nur bei einigen wässrigen Salzlösungen. Bei stark ausgetrockneten Teilen (hohe Temperatur und extrem geringe Luftfeuchtigkeit) hohe Anfälligkeit gegen Treibstoffe und verschiedene Lösungsmittel.
PA/ GF	Polyamid, glasfaserverstärkt
Temperaturbeständigkeit:	dauernd bis etwa 100-110°C, kurzzeitig bis 160°C sowie bis etwa minus 40°C*
Beständig gegen:	Benzin, Benzol, Dieselöl, Aceton, Lösungsmittel für Farben und Lacke, Öle und Fette. Geringe Anfälligkeit gegenüber Spannungsrisbildung.
Unbeständig gegen:	Bleichlauge, die meisten Säuren, Chlor
Spannungsrisssgefahr:	Im luftfeuchten Zustand gering, nur bei einigen wässrigen Salzlösungen. Bei stark ausgetrockneten Teilen (hohe Temperatur und extrem geringe Luftfeuchtigkeit) hohe Anfälligkeit gegen Treibstoffe und verschiedene Lösungsmittel.
PBPT	Polybutylenterephthalat
Temperaturbeständigkeit:	dauernd bis etwa 120°C, kurzzeitig bis etwa 140°C sowie bis etwa minus 40°C*.
Beständig gegen:	Benzin, Dieselöl, die meisten schwachen Säuren, Öle und Fette.
Unbeständig gegen:	Starke Säuren, Chlor, Fluor, Bromdämpfe, Bleichlauge, Trichloräthylen, Methylenchlorid
Bedingt beständig gegen:	Aceton, Ammoniak, Benzol.
Spannungsrisssgefahr:	
PE	Polyethylen
Temperaturbeständigkeit:	harte Sorten dauernd bis etwa 90°C, kurzzeitig bis etwa 105°C, weiche Sorten dauernd bis etwa 80°C, kurzzeitig bis etwa 100°C sowie bis etwa minus 40°C*.
Beständig gegen:	Laugen und anorganische Säuren.
Unbeständig gegen:	Chlor, Kohlenwasserstoffe, oxydierende Säuren
Bedingt beständig gegen:	Aceton, organische Säuren, Benzin, Benzol, Dieselöl, die meisten Öle.
Spannungsrisssgefahr:	Spannungsrisse können unter anderem ausgelöst werden durch Aceton, verschiedene Alkohole, Ameisensäure, Äthanol, Benzin, Benzol, Buttersäure, Essigsäure, Formaldehyd, verschiedene Öle, Petroleum, Propanol, Salpetersäure, Salzsäure, Schwefelsäure, Seifenlösungen, Terpentin, Trichloräthylen, Zitronensäure
PP/GF	Polypropylen, glasfaserverstärkt
Temperaturbeständigkeit:	dauernd bis ca. 90°C, kurzzeitig bis etwa 110°C sowie bis etwa minus 30°C*. Chem. Beständigkeit im Allgemeinen wie bei Polyethylen
Beständig gegen:	Laugen und anorganische Strukturen
Unbeständig gegen:	Chlor, Kohlenwasserstoffe, oxydierende Säuren
Spannungsrisssgefahr:	Gering, nur bei einigen Säuren wie Chromsäure, Flusssäure und Salzsäure, sowie Stickoxid

PC	Polycarbonat
Temperaturbeständigkeit:	dauernd bis ca. 110°C (in Wasser 60°C), kurzzeitig bis 125°C, sowie bis unter minus 35°C. *
Beständig gegen:	Benzin, Terpentin, die meisten schwachen Säuren.
Unbeständig gegen:	Aceton, Benzol, Chlor, Methylenchlorid, die meisten konzentrierten Säuren.
Spannungsrisssgefahr:	Relativ gering, Spannungsrisssauslösende Medien sind u. a. Benzin, aromatische Kohlenwasserstoffe, Methanol, Butanol, Aceton, Terpentin

PC/ ABS	Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol
Temperaturbeständigkeit:	-30° C bis + 90° C, kurzzeitig bis ca. 105° C, Schmelzbereich bei ca. 200° C, thermische Zersetzung bei 300° C. Ab 1,5 mm Materialstärke wird UL94 V-0 erreicht. Ab Materialstärke 1 mm wird die Glühdrahttemperatur von 960° C lt. IEC 60695-2-12 erreicht.
Beständig gegen:	Mineralsäuren, organische Säuren und wässrige Salzlösungen
Bedingt beständig gegen:	Basen, Chlorkohlenwasserstoffe, Aromaten und (in Bestandteilen) eine Reihe von Fetten und Ölen

POM	Polyacetal
Temperaturbeständigkeit:	dauernd bis etwa 100°C, kurzzeitig bis etwa 130°C sowie bis minus 40°C.*
Beständig gegen:	Aceton, Äther, Benzin, schwache Essigsäure, Benzol, Heizöl, Öle und Fette, Toluol.
Unbeständig gegen:	Methylenchlorid, Trichloräthylen, Salzsäure, Salpetersäure, Schwefelsäure.
Spannungsrisssgefahr:	Gering

PP	Polypropylen
Temperaturbeständigkeit:	dauernd bis ca. 90°C, kurzzeitig bis etwa 110°C sowie bis etwa minus 30°C*. Chemische Beständigkeit im Allgemeinen wie bei Polyethylen.
Beständig gegen:	Laugen und anorganische Säuren.
Unbeständig gegen:	Chlor, Kohlenwasserstoffe, oxydierende Säuren
Bedingt beständig gegen:	Aceton, organische Säuren, Benzin, Benzol, Dieselöl, die meisten Öle
Spannungsrisssgefahr:	Gering, nur bei einigen Säuren wie Chromsäure, Flusssäure und Salzsäure, sowie Stickoxid.

PS	Polystyrol
Temperaturbeständigkeit:	Wegen der relativ starken Anfälligkeit gegenüber chemischen Einflüssen kann eine Verwendung bei Temperaturen, welche über normaler Raumtemperatur von ca. 25°C liegen, nicht empfohlen werden. Kältefestigkeit: bis etwa minus 40°C*.
Beständig gegen:	Alkalien, die meisten Säuren, Alkohol.
Unbeständig gegen:	Buttersäure, konz. Salpetersäure, konz. Essigsäure, Aceton, Äther, Benzin und Benzol, Lösungsmittel für Farben und Lacke, Chlor, Dieseldieselkraftstoff.
Bedingt beständig gegen:	Öle und Fette.
Spannungsrisssgefahr:	Relativ hoch. Spannungsrisse können unter anderem ausgelöst werden durch Aceton, Äther, Benzin, Cyclohexan, Heptan, Methanol, Propanol, sowie die Weichmacher einiger PVC-Kabelmischungen.



PVC	Polyvinylchlorid
Temperaturbeständigkeit:	dauernd bis etwa 65°C, kurzzeitig bis etwa 75°C sowie bis etwa minus 30°C
Beständig gegen:	Schwache Säuren, Laugen, Öle und Fette, Benzin
Unbeständig gegen:	Starke Säuren, Benzol, Aceton, Jod, Toluol, Trichloräthylen
Spannungsrisssgefahr:	Gering, nur bei einigen Lösungsmitteln wie Benzol und Aceton
Materialbezeichnung nach DIN 7748:	PVC-U-E-D-080-04-28
Zugfestigkeit nach DIN 53 455:	min. 40 N/mm ²
Reißdehnung nach DIN 53 455:	min. 65%
Durchschlagsfestigkeit nach DIN 53 481:	min. 20 KV/mm
Oberflächenwiderstand nach DIN 5 3 482:	min. 10 ¹⁰
Wärmeformbeständigkeit nach DIN 53 460/B:	min. 75 °C
Entflammbarkeit nach UL 94:	Stufe V-0
Baustoffklassifizierung nach DIN EN 4102:	Klasse B1 und B2 geprüft

Die Minuswerte gelten nur für Teile im Ruhezustand ohne stärkere Schlagbeanspruchung. Es gibt keinen Kunststoff, der gegen alle Chemikalien beständig ist. Die angeführten Agencien stellen nur eine kleine Auswahl dar. Bitte beachten Sie, dass beim gleichzeitigen Zusammentreffen von chemischen Einflüssen und hohen Temperaturen die Kunststoffteile besonders gefährdet sind. Hier kann es unter Umständen zu Spannungsrisssbildungen kommen. Im Zweifelsfalle bitten wir um Ihre Rückfrage bzw. Anforderung einer ausführlichen Beständigkeitstabelle. Spannungsrisssbildung: Diese kann auftreten, wenn Kunststoffteile, welche unter Zugspannung stehen, gleichzeitig chemisch beansprucht werden. Besonders gefährdet sind hier Teile aus Polystyrol und Polyethylen. Spannungsrisse können sogar durch Agencien ausgelöst werden, gegen die der betreffende Kunststoff im spannungslosen Zustand an sich beständig ist. Typische Beispiele für Teile, welche im bestimmungsgemäßen Gebrauch unter ständiger Zugspannung stehen: Greifschellen, Zwischenstützen von Kabelverschraubungen, Bandschellen.



Europäische Klassifizierung

Klassifizierung nach EN 50085-1

		WDK Leitungsführungskanal	WDKH Leitungsführungskanal	LKM Leitungsführungskanal	SKL Sockelleistenkanal	VK Verdrahtungskanal	VKH Verdrahtungskanal	Rapid 45-2 GK Geräteeinbaukanal PVC	Rapid 45-2 GA Geräteeinbaukanal Alu	Rapid 80 GK Geräteeinbaukanal PVC	Rapid 80 GKH Geräteeinbaukanal PC/ABS	Rapid 80 GS Geräteeinbaukanal Stahl	Rapid 80 GA Geräteeinbaukanal Alu	ISS Industrie Installationssäule
6.1	Nach Werkstoff	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
6.2	Nach Schlagfestigkeit für Installation und Anwendung			*1										
6.2.1	Elektroinstallationskanalsysteme für Schlagenergie 0,5 J	x		*1				x						
6.2.2	Elektroinstallationskanalsysteme für Schlagenergie 1 J			*1										
6.2.3	Elektroinstallationskanalsysteme für Schlagenergie 2 J		x	*1	x									
6.2.4	Elektroinstallationskanalsysteme für Schlagenergie 5 J			*1					*1	x	x			
6.2.5	Elektroinstallationskanalsysteme für Schlagenergie 20 J			*1					x			x	x	x
6.3	Nach Temperatur, wie in den Tabellen 1, 2 und 3 angegeben													
	Tabelle 1: Mindestlager- und -Transporttemperaturen ± 2 °C													
	-45 °C													
	-25 °C		x	x			x	x	x			x	x	x
	-15 °C				x					x	x			
	-5 °C	x				x								
	Tabelle 2: Mindestinstallations- und -Anwendungstemperaturen ± 2 °C													
	-25 °C			x								x	x	x
	-15 °C							x	x	x	x			
	-5 °C	x	x		x									
	+5 °C													
	+15 °C													
	Tabelle 3: Anwendungshöchsttemperaturen ± 2 °C													
	+60 °C	x			x	x		x	x	x		x	x	x
	+90 °C		x				x			x				
	+105 °C													
	+120 °C													
6.4	Nach dem Widerstand gegen Flammausbreitung													
6.4.1	Feuerausbreitende Elektroinstallationskanalsysteme													
6.4.2	Feuer nicht ausbreitende Elektroinstallationskanalsysteme	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x

x zutreffende Klassifizierung, *1 in Prüfung, *2 in Beratung * 5 Joule bei Zubehör aus PC/ABS



Europäische Klassifizierung

Klassifizierung nach EN 50085-1

		WDK Leitungsführungskanal	WDKH Leitungsführungskanal	LKM Leitungsführungskanal	SKL Sockelleistenkanal	VK Verdrahtungskanal	VKH Verdrahtungskanal	Rapid 45-2 GK Geräteeinbaukanal PVC	Rapid 45-2 GA Geräteeinbaukanal Alu	Rapid 80 GK Geräteeinbaukanal PVC	Rapid 80 GKH Geräteeinbaukanal PC/ABS	Rapid 80 GS Geräteeinbaukanal Stahl	Rapid 80 GA Geräteeinbaukanal Alu	ISS Industrie Installationssäule
6.5	Nach elektrischer Leitfähigkeit													
6.5.1	Elektroinstallationskanalsystem mit elektrischer Leitfähigkeit			x					x			x	x	x
6.5.2	Elektroinstallationskanalsystem ohne elektrische Leitfähigkeit	x	x		x	x	x	x		x	x			
6.6	Nach elektrischer Isoliereigenschaft													
6.6.1	Elektroinstallationskanalsystem ohne elektrische Isoliereigenschaft			x					x			x	x	x
6.6.2	Elektroinstallationskanalsystem mit elektrischer Isoliereigenschaft	x	x		x	x	x	x		x	x			
6.7	Nach den durch Gehäuse bzw. Umhüllung nach EN 60529:1991 gebotenen Schutzarten													
6.7.1	Nach Schutz gegen Eindringen von festen Fremdkörpern	IP 30	IP 30	IP 30	IP 41			IP* 40	IP* 40	IP 30	IP 30	IP 30	IP 30	IP 30
6.7.2	Nach Schutz gegen Eindringen von Wasser													
6.7.3	Nach Schutz gegen Berühren gefährlicher Teile													
6.8	Nach Schutz gegen korrosive oder verunreinigende Substanzen	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	3
6.9	Nach Befestigungsart der Systemkanalabdeckung													
6.9.1	Kanalabdeckung des Elektroinstallationskanalsystems ohne Werkzeug zu öffnen	x	x	x		x	x							
6.9.2	Kanalabdeckung des Elektroinstallationskanalsystems nur mit Werkzeug zu öffnen						x	x	x	x	x	x	x	x
6.10	Nach der elektrischen Schutztrennung													
6.10.1	Elektroinstallationskanalsysteme ohne internes Schutztrennelement	x		x		x	x					x	x	x
6.10.2	Elektroinstallationskanalsysteme mit internem Schutztrennelement		x		x			x	x	x	x			

x zutreffende Klassifizierung, *2 mittlerer Schutz, *3 hoher Schutz, * im System mit Zubehör aus PVC/ABS, sonst IP 30, 2 mittlerer Schutz, 3 hoher Schutz



Europäische Klassifizierung

Klassifizierung nach EN 50085-2-1

		WDK Leitungsführungskanal	WDKH Leitungsführungskanal	LKM Leitungsführungskanal	SKL Sockelleistenkanal	VK Verdrahtungskanal	VKH Verdrahtungskanal	Rapid 45-2 GK Geräteeinbaukanal PVC	Rapid 45-2 GA Geräteeinbaukanal Alu	Rapid 80 GK Geräteeinbaukanal PVC	Rapid 80 GKH Geräteeinbaukanal PC/ABS	Rapid 80 GS Geräteeinbaukanal Stahl	Rapid 80 GA Geräteeinbaukanal Alu	ISS Industrie Installationssäule
6.101.3	Nach Art der Bodenpflege. Installationssäulen für trockene Bodenpflege.													
6.101.3.1	Unterputz-/Aufputz-Elektroinstallationskanal an Wand.	x	x	x				x	x	x	x	x	x	
6.101.3.2	Unterputz-/Aufputz-Elektroinstallationskanal der Decke.	x	x	x				x	x	x	x	x	x	
6.101.3.3	Elektroinstallationskanal an der Wand und unterstützt durch den Boden.													
6.101.3.4	Elektroinstallationskanal an der Wand und unterstützt durch eine andere horizontale Fläche als dem Fußboden.				x									
6.101.4	Elektroinstallationskanalsystem, montiert im Abstand von Wand oder Decke mit Befestigungsteilen							x	x					
6.102	Nach dem Schutz vor Kontakt zwischen Flüssigkeiten, isolierten Leitern und spannungsführenden Teilen im Falle von Sockelleistenkanälen und Nassreinigung des Fußbodens													
6.102.1	Keine Angabe													
6.102.2	Auf die Anleitung des Herstellers vollständig bauen, welche die Einbauposition des Elektroinstallationskanalsystems einschränkt.													
6.102.3	Auf die Anleitung des Herstellers vollständig bauen, welche alle Installationen des Elektroinstallationskanalsystems zulässt, aber die Lagen von isolierten Leitern und spannungsführenden Teilen im Elektroinstallationskanalsystem eingeschränkt.													
6.102.4	Auf die Anleitung des Herstellers vollständig bauen, welche alle Installationen des Elektroinstallationskanalsystems zulässt, aber die Lagen von isolierten Leitern und spannungsführenden Teilen zulässt.													
6.103	Nach Typ													
6.103.1	Typ-1-Elektroinstallationskanalsystem		x	x	x									
6.103.2	Typ-2-Elektroinstallationskanalsystem (Verteilungs-Elektroinstallationskanalsystem)													
6.103.3	Typ-3-Elektroinstallationskanalsystem (Installations-Elektroinstallationskanalsystem)	x				x	x	x	x	x	x	x	x	

x zutreffende Klassifizierung



Prüfzeichen

	KEMA-KEUR, Niederlande
	Underwriters Laboratories Inc., USA + CSA, Kanada
	Verband der Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik e.V., Deutschland
	South African Bureau of Standards



Chemikalienbeständigkeiten von Hart-PVC

A = sehr gut beständig
B = durchschnittlich beständig
C = nicht beständig

A = sehr gut beständig
B = durchschnittlich beständig
C = nicht beständig

Medium	Temp. °C	Beständig- keit
1,3-Butadien	20	A
1,3-Benzoldisulfonsäure	20	A
2,4-Chlorbenzoylchlorid	20	A
2-Amino-2,2-diphenyllessigsäure	20	A
4-Chlor-2-nitranilin	20	C
4-Chlorbenzaldehyd-2-sulfonsäure	20	A
5-Amino-2-hydroxybenzoesäure	20	A
Abietinsäure	20	A
Acetaldehyd 100%	20	C
Acetaldehyd 40%	20	A
Acetaldehyd 40%	40	B
Acetaldehyd, essigsäurehaltig 90:10	20	B
Acetaniilid 100%	20	A
Acetate (Ammonium-, Na- u. a.)	50	A
Aceton	20	C
Acetophenon (Methylphenylketon)	20	C
Acetylaceton (2,4-Pentadion)	20	C
Acetylen 100%	20	B
Acetylsalicylsäure	20	A
Adipinsäure	20	A
Adipinsäure	60	B
Alizarin 100%	20	A
Alkansulfonsäuren	50	A
Alkoholische Getränke	< 40	A
Allylalkohol 100%	20	B
Allylalkohol 100%	60	C
Allylchlorid	20	C
Ameisensäure 100%	20	B
Ameisensäure 100%	60	C
Ameisensäure 50%	40	A
Aminobenzol (p-)	20	A
Aminobenzolsulfonsäure (m-, o-, p-)	20	A
Amminosalicylsäure (p-)	20	A
Ammoniak (Dampf aller Konzentrationen)	40	A
Ammoniak (Dampf aller Konzentrationen)	60	B
Ammoniak, wasserfrei, flüssig	< 60	B
Ammoniumhydroxid	60	A
Anilin 100%	20	A
Anilinchlorid, gesättigte Lösung	20	C
Apfelsaft	60	A
Apfelsäure	20	A
Ascorbinsäure	20	A
Asparaginsäure	20	A
Athan	20	A
Athanol	40	A
Athanolamin	20	B
Athylacetat	20	C
Athylacrylat	20	C
Athylbenzol	20	C
Athylchlorid	20	C
Athylenglykol	20	A
Benzin, aromatenfrei	60	A
Benzin, benzolhaltig	20	C
Benzoephenon 100%	20	C
Benzoessäure	40	A
Benzoessäureanhydrid	30	A
Benzol	20	C
Benzolsulfonsäure	60	A
Benzotrichlorid	20	C
Benzotrifluorid	20	C
Benzoylbenzoesäure	20	A
Benzylchlorid	20	C
Betene	20	A
Bier	60	A
Bienwürze	20	A
Bleichlauge, 12% Aktivchlor	40	A
Bleichlauge, 12% Aktivchlor	60	B
Blut	40	A
Borate (NA-)	20	A
Borax	40	A
Borfluorwasserstoffsäure	20	A
Borsäure	20	A
Brom, flüssig	20	C
Brom, gasförmig, trocken	20	A
Bromate (K-, Na-)	40	A
Brombenzol	20	C
Bromchlormethan	20	C
Bromchlorpropan	20	C
Bromide (K-, Na- u. a.)	60	A
Bromoform 100%	20	C
Bromsäure	20	A
Bromwasser	20	A
Bromwasserstoff 100%	20	A
Bromwasserstoff 100%	60	B
Bromwasserstoffsäure bis 40%	60	A
Butan, gasförmig, 30%	20	A

Medium	Temp. °C	Beständig- keit
Butandiole bis 10%	20	A
Butandiole über 60%	40	B
Butandiole über 60%	20	C
Butanol	60	A
Buttermilch	20	A
Buttersäure 100%	20	C
Buttersäure 20%	20	A
Buttersäure 20%	60	C
Butylacetat	20	C
Butylbutyrat	20	C
Butylchlorid	20	C
Butylglykolat	20	C
Butylphenole	20	C
Chlor, flüssig	20	C
Chlor, gasförmig, feucht 5%	20	B
Chlor, gasförmig, trocken 0,5%	20	A
Chlor, gasförmig, trocken 100%	20	B
Chloracetaldehyd	20	C
Chloracetone	20	C
Chloracetylchlorid	20	C
Chloraniline	20	C
Chlorate (K-, Na- u. a.)	20	A
Chlorate (K-, Na- u. a.)	60	B
Chlorate (K-, Na- u. a.)	60	A
Chloräthylbenzol	20	C
Chlorbenzaldehyd	20	C
Chlorbenzol	20	C
Chlorbenzotrifluorid	20	C
Chlorbenzoylchlorid	20	C
Chlorcyan	20	A
Chloressigsäure	20	A
Chloride (Ammonium-, Na- u. a.)	20	A
Chlorkresole	20	C
Chlornaphthaline	20	C
Chlornitrobenzoesäure	20	A
Chloroform	20	C
Chlorsäure bis 20%	40	A
Chlorsäure bis 20%	60	B
Chlorwasser (gesättigte Lösung)	20	B
Chlorwasserstoff (gasförmig, trocken und feucht)	40	A
Chromalaun	60	A
Chromate (K-, Na- bis 50%)	50	A
Chromsäure bis 50%	40	A
Chromschwefelsäure	30	A
Citrate (Ammonium-, Na)	20	A
Cumol	20	C
Cyanamid	20	A
Cyanessigsäure	20	C
Cyanide (K-, Na- bis 50%)	60	A
Cyanwasserstoffsäure	40	A
Cyclohexanol	20	C
Cyclohexanon	20	C
Diäthylamin 100%	20	C
Diäthylenglykol	60	C
Diäthyläther	20	C
Dibrommethylen	20	C
Dibutylalcalat	20	C
Dibutylphthalat	20	C
Dichloräthylen	20	C
Dichlorpropylen	20	C
Dichromate (K-, Na-)	50	C
Dimethyläther	20	C
Di-n-butyläther	20	C
Diethylphthalat	20	C
Dioxan	20	C
Diphenyl	20	C
Diphenylamin	20	C
Entwickler	40	A
Essigsäure 10%	60	A
Essigsäure 100%	20	A
Essigsäure 100%	60	B
Essigsäure 25%	40	A
Essigsäure 25-70%	40	A
Essigsäureanhydrid	20	C
Firnis	60	C
Fischtran	20	A
Fixierbad	60	A
Fluor	20	B
Fluor	60	C
Fluoride (Ammonium-, K-, Na- u. a.)	60	A
Flusssäure bis 40%	40	A
Flusssäure bis 60%	60	B
Formaldehyd	60	A
Formamid 100%	20	C
Formiate (Ammonium- u. a.)	20	A
Furfurol	20	C
Furfurylalkohol	20	C



Chemikalienbeständigkeiten von Hart-PVC

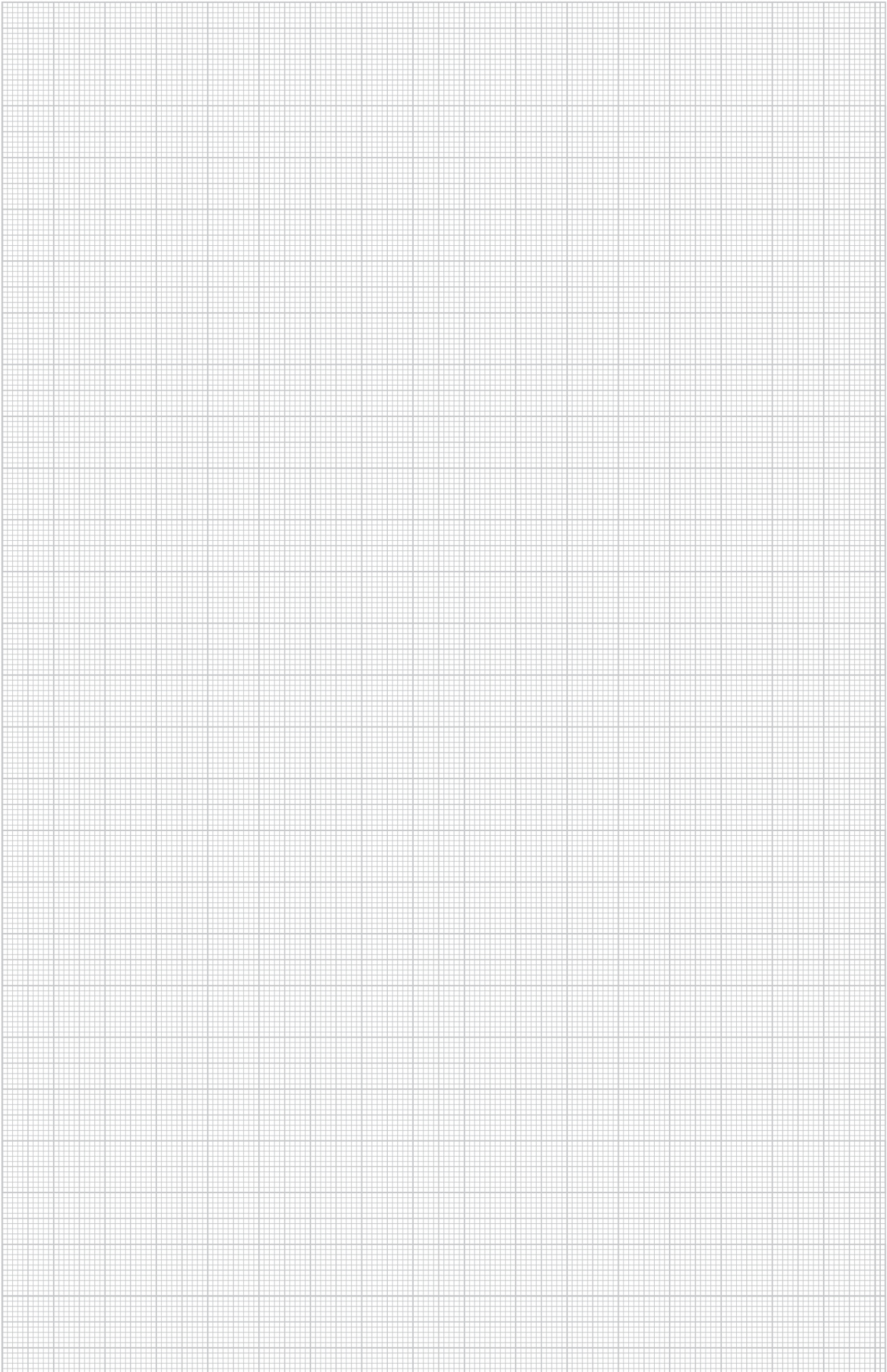
A = sehr gut beständig
 B = durchschnittlich beständig
 C = nicht beständig

Medium	Temp. °C	Beständig- keit
Gelatine	60	A
Gerberlohe	20	A
Gluconsäure	20	A
Glucose	60	A
Glutaminsäure	20	A
Glycerin	60	A
Glycin	40	A
Glycol	60	A
Harnstoff	60	C
Heptane	20	A
Hexachloräthan	20	C
Hexacyanoferrate-II (Na-)	40	A
Hexacyanoferrate-III (K-)	40	A
Hexafluorkieselsäure 32%	60	A
Hexafluorsilikate (Ammonium-, K- u. a.)	60	A
Hexamethylentetramin (Urotropin) 40% wässrige Lösung	60	A
Holzteer	20	C
Huminsäuren	20	A
Hydrazin verdünnte Lösung 100%	20	C
Hydrazin verdünnte Lösung 30%	20	A
Hydroxide (Erdalkalimetall-)	60	A
Hydroxide (K-, Na-)	60	A
Hypochlorite (K-, Na- u. a.)	60	A
Isobutylphosphat	20	C
Jod	20	C
Jodate (K-, Na- u. a.)	60	A
Jodide (K-, Na-)	60	A
Kohlendioxid	60	A
Kohlenmonoxid	60	A
Kresol	20	C
Leinöl	60	A
Leuchtgas	20	A
Linosäure	60	A
Methanol 100%	40	A
Methanol 100%	60	B
Methylamin	20	B
Methylbromid	20	C
Methylchlorid	20	C
Methylenchlorid	20	C
Methylmethacrylat	20	C
Milch	20	A
Milchsäure 10%	20	A
Milchsäure 10%	60	C
Milchsäure 100%	20	C
Mineralöle	60	C
N, N-Diäthylanilin	20	C
Naphthalin	20	C
Nitrate (Ammonium-, K- u. a.)	60	A
Nitrite (K-, Na- u. a.)	60	A
Nitrobenzol	20	C
Nitroglycerin	20	B
Ölsäure	60	A
Oxalate (Ammonium-, Na- u. a.)	60	A
Oxalsäure	40	A
Ozon 10%	30	A
Ozon 10%	60	B
Palmitinsäure	20	A
Paraffin	40	A
Pentylchlorid	20	C
Pentylacetat	20	C
Pentylalkohol	60	A
Pentyllaurat	20	C
Perbonat (K-)	60	A
Perchlorat	40	A
Perchlorsäure 70%	20	A
Permanganat (K-) 6 bis 15%	40	A
Permanganat (K-) 6 bis 15%	60	B
Permanganat (K-) bis 6%	60	A
Peroxymonoschwefelsäure (Carosche Säure)	20	A
Persulfat (Ammonium-, K- u. a.)	40	A
Petroleum	60	A
Pflanzenöle	40	A
Phenol 1%	20	A
Phenol 90%	45	B
Phenylhydrazin	20	C
Phenylhydrazinchlorid	20	B
Phenylhydrazinchlorid	60	C
Phosgen, flüssig	20	C
Phosgen, gasförmig	20	A
Phosgen, gasförmig	60	B
Phosphate (Ammonium-, Na- u. a.)	60	A
Phosphorpentoxid	20	A
Phosphorsäure	40	A

A = sehr gut beständig
 B = durchschnittlich beständig
 C = nicht beständig

Medium	Temp. °C	Beständig- keit
Phosphorsäure	60	B
Propan	20	A
Propanol	60	A
Pyridin	20	A
Rhoda-nide (Ammonium- u. a.)	60	A
Ricinusöl	60	A
Salicylsäure	20	A
Salpetersäure 25%	20	A
Salpetersäure 25%	60	B
Salpetersäure 50%	20	A
Salpetersäure 50%	50	B
Salpetersäure 95%	20	C
Salpetrige Säure bis 50%	50	A
Salpetrige Säure bis 98%	20	C
Salzsäure bis 30%	20	A
Salzsäure bis 30%	60	B
Salzsäure bis 37%	20	A
Salzsäure bis 37%	40	B
Salzsole	60	A
Sauerstoff	60	A
Schwefeldioxid, gasförmig, trocken und feucht 100%	60	A
schwefelige Säure	60	A
Schwefelkohlenstoff 100%	20	B
Schwefelsäure bis 40%	20	C
Schwefelsäure bis 50%	50	A
Schwefelsäure bis 50%	60	A
Schwefelsäure bis 80%	40	C
Schwefelsäure bis 80%	60	B
Schwefelsäure bis 96%	20	A
Schwefelsäure bis 96%	60	B
Schwefelsäure, rauchend (10%iges Oleum)	20	C
Schwefelwasserstoff	60	A
Schweinefett	20	A
Seifenlösung	40	A
Silikate (K-)	20	A
Stärke	60	A
Stearinsäure	60	A
Stickoxide	20	C
Sulfate (Ammonium-, Na- u. a.)	60	A
Sulfite (Ammonium-, Na- u. a.)	60	A
Talg	60	A
Teer, aromatenfrei	20	A
Terpentin	20	A
Tetraäthylblei	60	A
Tetrahydrofuran	20	C
Toluol	20	A
Transformatoröl	60	A
Traubenzucker	50	A
Trichloräthylen	20	C
unterchlorige Säure	60	A
Vinylacetat	20	C
Viscose-Spinnlösungen	60	A
Wasser	40	A
Wasser	60	B
Wasserstoffperoxid bis 30%	60	A
Wasserstoffperoxid bis 90%	20	A
Wein	40	A
Weinessig	50	A
Weinsäure	60	A
Xylol	20	C
Zitronensäure	20	A
Zitronensäure	60	B



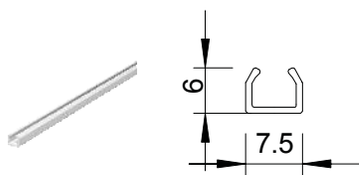




WDK Leitungsführungskanal Kunststoff-Systeme

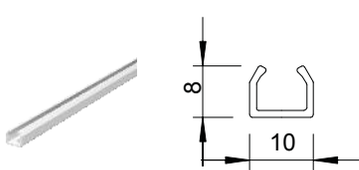
	Minikanal	152
	Nennhöhe 15 mm	157
	Nennhöhe 20 mm	158
	Nennhöhe 25 mm	161
	Nennhöhe 30 mm	163
	Nennhöhe 40 mm	165
	Nennhöhe 60 mm	169
	Nennhöhe 60 mm, Geräteeinbau	171
	Kanalhöhe 80 mm	177
	Nennhöhe 100 mm	179
	Rangierkanal	186

Minikanal mit Klebefolie M7



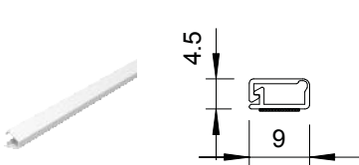
Typ	Farbe	Länge mm	für Kabel- Ø		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			mm	mm	m	kg/100 m	
WDKM7	verkehrsweiß	2000	4	5,5	176	3,100	6150071
PVC Polyvinylchlorid Minikanal .							

Minikanal mit Klebefolie M9



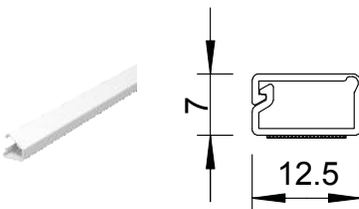
Typ	Farbe	Länge mm	für Kabel- Ø		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			mm	mm	m	kg/100 m	
WDKM9	verkehrsweiß	2000	6	8	140	4,100	6150098
PVC Polyvinylchlorid Minikanal .							

Minikanal mit Klebefolie und Scharnieroberteil MD4



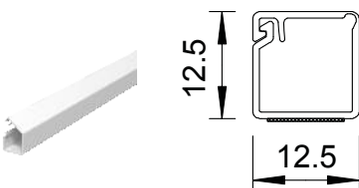
Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
WDKMD4RW	reinweiß	2000	224	3,300	6150268
PVC Polyvinylchlorid Minikanal .					

Minikanal mit Klebefolie und Scharnieroberteil MD7



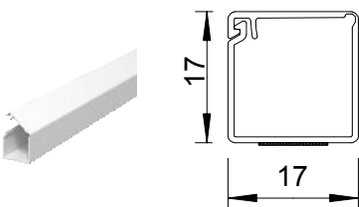
Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
WDKMD7RW	reinweiß	2000	100	5,000	6150276
PVC Polyvinylchlorid Minikanal .					

Minikanal mit Klebefolie und Scharnieroberteil MD12



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
WDKMD12RW	reinweiß	—	80	7,000	6150284
PVC Polyvinylchlorid Minikanal .					

Minikanal mit Klebefolie und Scharnieroberteil MD17



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
WDKMD17RW	reinweiß	2000	56	9,000	6150292
PVC Polyvinylchlorid Minikanal .					

Scheren für WDK-Kanäle, gerader Schnitt

Typ

SK2545

St Stahl

Schiere für WDK-Kanal bis zu der Abmessung 25 x 45 mm.

Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
1	40,000	6028403



Scheren für WDK-Kanäle, Gehrungsschnitt

Typ

SG2545

St Stahl

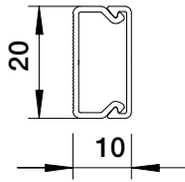
Schiere für Gehrungsschnitte der WDK-Kanäle bis zu der Abmessung 25 x 45 mm.

Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
1	50,000	6028411



Kanalhöhe 10 mm, Kanalbreite 20 mm

Kanal, Typ WDK 10020

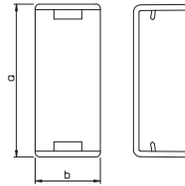


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
WDK10020RW	reinweiß	2000	96	10,000	6150764
WDK10020CW	cremeweiß	2000	96	10,000	6150756

PVC Polyvinylchlorid

Kanaloberteil und -unterteil.

Stoßstellenabdeckung

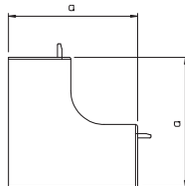


Typ	Farbe	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
WDK HS10020RW	reinweiß	22	14	10	0,090	6154026

PVC Polyvinylchlorid

Stoßstellenabdeckung zur einwandfreien Verbindung der Kanalsegmente.

Inneneckhaube

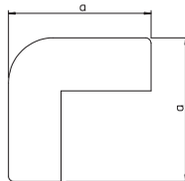


Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			Stück	kg/100 St.	
WDK HI10020RW	reinweiß	30	4	0,285	6154328

PVC Polyvinylchlorid

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Außeneckhaube

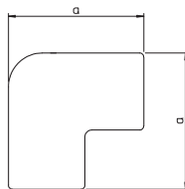


Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			Stück	kg/100 St.	
WDK HA10020RW	reinweiß	30	4	0,344	6154417

PVC Polyvinylchlorid

Außeneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Flachwinkelhaube

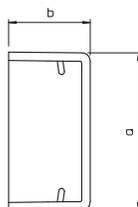


Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			Stück	kg/100 St.	
WDK HF10020RW	reinweiß	40	4	0,365	6154212

PVC Polyvinylchlorid

Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Endstück



Typ	Farbe	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
WDK HE10020RW	reinweiß	—	11	10	0,106	6154514
WDK HE10020CW	cremeweiß	—	11	10	0,106	6153593

PVC Polyvinylchlorid

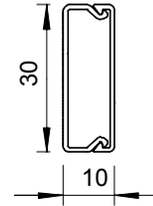
Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.

Kanal, Typ WDK 10030

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
WDK10030RW	reinweiß	2000	64	13,000	6150780

PVC Polyvinylchlorid

Kanaloberteil und -unterteil.

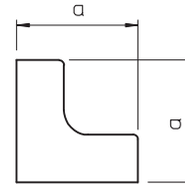


Inneneckhaube

Typ	Farbe	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDK HI10030RW	reinweiß	30	—	4	0,330	6154336

PVC Polyvinylchlorid

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

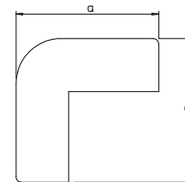


Außeneckhaube

Typ	Farbe	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDK HA10030RW	reinweiß	30	—	4	0,450	6154425

PVC Polyvinylchlorid

Außeneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

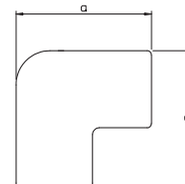


Flachwinkelhaube

Typ	Farbe	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDK HF10030RW	reinweiß	50	—	4	0,555	6154220

PVC Polyvinylchlorid

Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

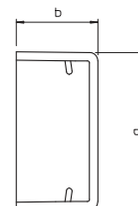


Endstück

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDK HE10030RW	reinweiß	10	0,139	6154522
WDK HE10030CW	cremeweiß	10	0,139	6153607

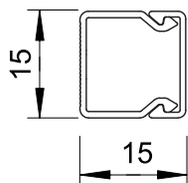
PVC Polyvinylchlorid

Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.



Kanalhöhe 15 mm, Kanalbreite 15 mm

Kanal, Typ WDK 15015

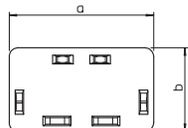


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
WDK15015RW	reinweiß	2000	56	9,000	6191002
WDK15015CW	cremeweiß	2000	56	9,000	6024963
WDK15015LGR	lichtgrau	2000	56	9,000	6024947
WDK15015GR	steingrau	2000	56	9,000	6024955

PVC Polyvinylchlorid

Kanaloberteil und -unterteil.

Endstück



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDK HE15015RW	reinweiß	10	0,082	6193099
WDK HE15015CW	cremeweiß	10	0,081	6162495
WDK HE15015LGR	lichtgrau	10	0,081	6183603
WDK HE15015GR	steingrau	10	0,081	6158692

PVC Polyvinylchlorid

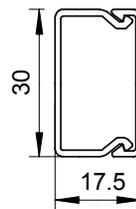
Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.

Kanal, Typ WDK 15030

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
WDK15030RW	reinweiß	2000	32	19,500	6191010
WDK15030CW	cremeweiß	2000	32	19,500	6025013
WDK15030GR	steingrau	2000	32	19,500	6025005

PVC Polyvinylchlorid

Kanaloberteil und -unterteil.

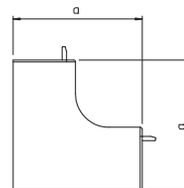


Inneneckhaube

Typ	Farbe	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
WDK HI15030RW	reinweiß	38,5	—	4	0,789	6191843

PVC Polyvinylchlorid

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

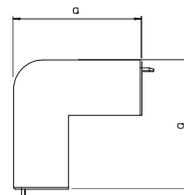


Außeneckhaube

Typ	Farbe	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
WDK HA15030RW	reinweiß	38,5	—	4	1,114	6192149

PVC Polyvinylchlorid

Außeneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

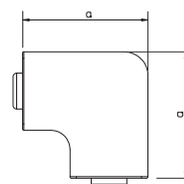


Flachwinkelhaube

Typ	Farbe	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
WDK HF15030RW	reinweiß	53	—	4	0,965	6192750

PVC Polyvinylchlorid

Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

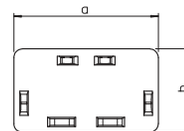


Endstück

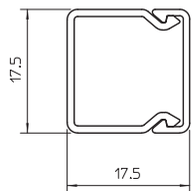
Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
WDK HE15030RW	reinweiß	10	0,230	6193102
WDK HE15030CW	cremeweiß	10	0,235	6162517
WDK HE15030GR	steingrau	10	0,230	6158714

PVC Polyvinylchlorid

Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.



Kanal, Typ WDK 20020

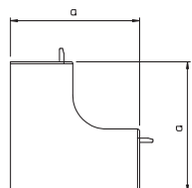


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
WDK20020RW	reinweiß	2000	48	11,100	6191037
WDK20020CW	cremeweiß	2000	48	11,100	6025153
WDK20020LGR	lichtgrau	2000	48	11,100	6025102
WDK20020GR	steingrau	2000	48	11,100	6025110

PVC Polyvinylchlorid

Kanaloberteil und -unterteil.

Inneneckhaube

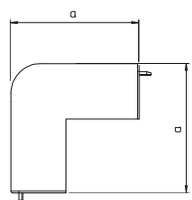


Typ	Farbe	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
WDK HI20020RW	reinweiß	38,5	—	4	0,619	6191878

PVC Polyvinylchlorid

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Außeneckhaube

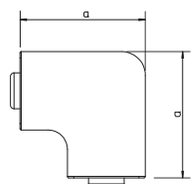


Typ	Farbe	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
WDK HA20020RW	reinweiß	38,5	—	4	0,678	6192165

PVC Polyvinylchlorid

Außeneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Flachwinkelhaube

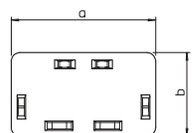


Typ	Farbe	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
WDK HF20020RW	reinweiß	38	—	4	0,588	6192777

PVC Polyvinylchlorid

Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Endstück



Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
WDK HE20020RW	reinweiß	10	0,103	6193129
WDK HE20020CW	cremeweiß	10	0,101	6162509
WDK HE20020LGR	lichtgrau	10	0,101	6183611
WDK HE20020GR	steingrau	10	0,101	6158706

PVC Polyvinylchlorid

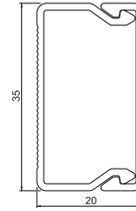
Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.

Kanal, Typ WDK 20035

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
WDK20035RW	reinweiß	2000	32	23,900	6191045
WDK20035CW	cremeweiß	2000	32	23,900	6026370
WDK20035LGR	lichtgrau	2000	32	23,900	6026354
WDK20035GR	steingrau	2000	32	23,900	6026362

PVC Polyvinylchlorid

Kanaloberteil und -unterteil.

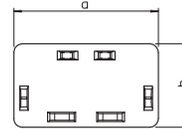


Endstück

Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
WDK HE20035RW	reinweiß	10	0,334	6193137
WDK HE20035CW	cremeweiß	10	0,334	6162487
WDK HE20035LGR	lichtgrau	10	0,334	6183654
WDK HE20035GR	steingrau	10	0,334	6158781

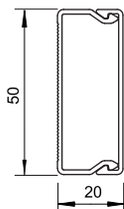
PVC Polyvinylchlorid

Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.



Kanalhöhe 20 mm, Kanalbreite 50 mm

Kanal, Typ WDK 20050

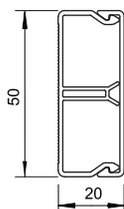


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
WDK20050RW	reinweiß	2000	42	30,700	6168736
WDK20050CW	cremeweiß	2000	42	30,700	6168701

PVC Polyvinylchlorid

Kanaloberteil und -unterteil.

Kanal, Typ WDK-N 20050

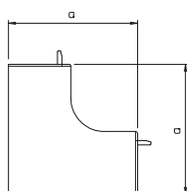


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
WDK-N20050RW	reinweiß	2000	42	37,000	6168744
WDK-N20050CW	cremeweiß	2000	42	37,000	6168728

PVC Polyvinylchlorid

Kanaloberteil und -unterteil.

Inneneckhaube

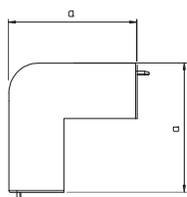


Typ	Farbe	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
WDK HI20050RW	reinweiß	45	—	4	1,277	6154360

PVC Polyvinylchlorid

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Außeneckhaube

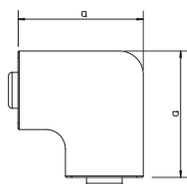


Typ	Farbe	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
WDK HA20050RW	reinweiß	45	—	4	1,765	6154468

PVC Polyvinylchlorid

Außeneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Flachwinkelhaube

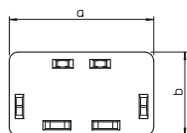


Typ	Farbe	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
WDK HF20050RW	reinweiß	73	—	4	1,948	6154255

PVC Polyvinylchlorid

Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Endstück



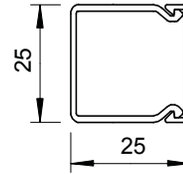
Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
WDK HE20050RW	reinweiß	10	0,425	6154557
WDK HE20050CW	cremeweiß	10	0,600	6153674

PVC Polyvinylchlorid

Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.

Kanal, Typ WDK 25025

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
WDK25025RW	reinweiß	2000	30	24,500	6191053
WDK25025CW	cremeweiß	2000	30	24,500	6026427
WDK25025LGR	lichtgrau	2000	30	24,500	6026400
WDK25025GR	steingrau	2000	30	24,500	6026419

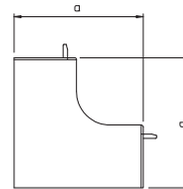


PVC Polyvinylchlorid

Kanaloberteil und -unterteil.

Inneneckhaube

Typ	Farbe	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
WDK HI25025RW	reinweiß	50	—	4	1,150	6191886

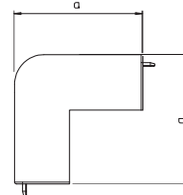


PVC Polyvinylchlorid

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Außeneckhaube

Typ	Farbe	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
WDK HA25025RW	reinweiß	52	—	4	1,424	6192173

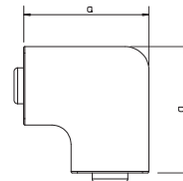


PVC Polyvinylchlorid

Außeneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Flachwinkelhaube

Typ	Farbe	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
WDK HF25025RW	reinweiß	48	—	4	1,055	6192785

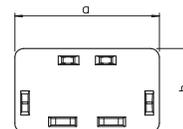


PVC Polyvinylchlorid

Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Endstück

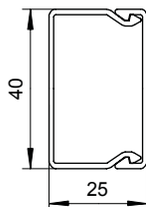
Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
WDK HE25025RW	reinweiß	10	0,303	6193145
WDK HE25025CW	cremeweiß	10	0,303	6162533
WDK HE25025LGR	lichtgrau	10	0,303	6183662
WDK HE25025GR	steingrau	10	0,303	6158730



PVC Polyvinylchlorid

Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.

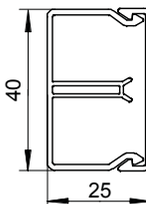
Kanal, Typ WDK 25040



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
WDK25040RW	reinweiß	2000	24	30,000	6191061
WDK25040CW	cremeweiß	2000	24	30,000	6026451
WDK25040GR	steingrau	2000	24	30,000	6026443

PVC Polyvinylchlorid
Kanaloberteil und -unterteil.

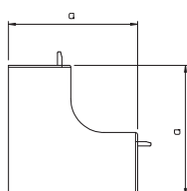
Kanal, Typ WDK-N 25040



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
WDK-N25040RW	reinweiß	2000	36	36,000	6150640
WDK-N25040CW	cremeweiß	2000	36	36,000	6150632

PVC Polyvinylchlorid
Kanaloberteil und -unterteil.

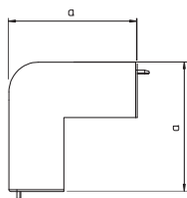
Inneneckhaube



Typ	Farbe	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDK HI25040RW	reinweiß	50	—	4	1,502	6191894

PVC Polyvinylchlorid
Inneneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

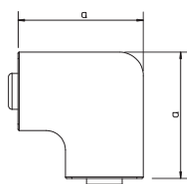
Außeneckhaube



Typ	Farbe	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDK HA25040RW	reinweiß	52	—	4	2,052	6192181

PVC Polyvinylchlorid
Außeneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

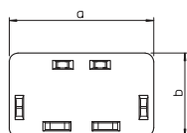
Flachwinkelhaube



Typ	Farbe	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDK HF25040RW	reinweiß	63	—	4	1,905	6192793

PVC Polyvinylchlorid
Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Endstück

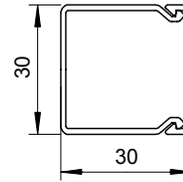


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDK HE25040RW	reinweiß	10	0,404	6193153
WDK HE25040CW	cremeweiß	10	0,404	6162541
WDK HE25040GR	steingrau	10	0,404	6158749

PVC Polyvinylchlorid
Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.

Kanal, Typ WDK 30030

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
WDK30030RW	reinweiß	2000	40	24,900	6191096
WDK30030CW	cremeweiß	2000	40	24,900	6026826
WDK30030LGR	lichtgrau	2000	40	24,900	6026796
WDK30030GR	steingrau	2000	40	24,900	6026818

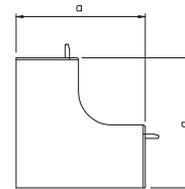


PVC Polyvinylchlorid

Kanaloberteil und -unterteil.

Inneneckhaube

Typ	Farbe	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
WDK HI30030RW	reinweiß	52	—	4	1,345	6191924

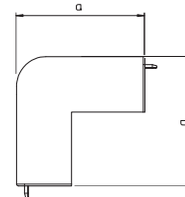


PVC Polyvinylchlorid

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Außeneckhaube

Typ	Farbe	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
WDK HA30030RW	reinweiß	57	—	4	1,776	6192211

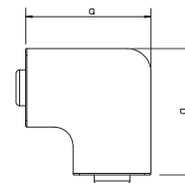


PVC Polyvinylchlorid

Außeneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Flachwinkelhaube

Typ	Farbe	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
WDK HF30030RW	reinweiß	53	—	4	1,370	6192815

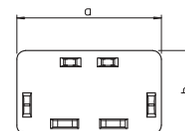


PVC Polyvinylchlorid

Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Endstück

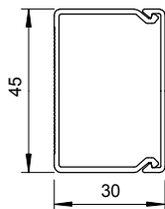
Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
WDK HE30030RW	reinweiß	10	0,363	6193188
WDK HE30030CW	cremeweiß	10	0,365	6162576
WDK HE30030LGR	lichtgrau	10	0,365	6183697
WDK HE30030GR	steingrau	10	0,365	6158765



PVC Polyvinylchlorid

Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.

Kanal, Typ WDK 30045

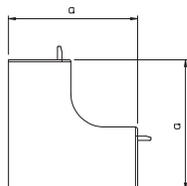


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
WDK30045RW	reinweiß	2000	48	32,000	6191118
WDK30045CW	cremeweiß	2000	48	32,000	6026869
WDK30045LGR	lichtgrau	2000	48	32,000	6026842
WDK30045GR	steingrau	2000	48	32,000	6026850

PVC Polyvinylchlorid

Kanaloberteil und -unterteil.

Inneneckhaube

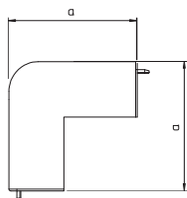


Typ	Farbe	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
WDK HI30045RW	reinweiß	52	—	4	1,295	6191932

PVC Polyvinylchlorid

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Außeneckhaube

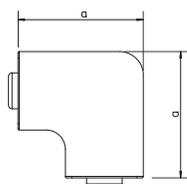


Typ	Farbe	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
WDK HA30045RW	reinweiß	57	—	4	2,319	6192238

PVC Polyvinylchlorid

Außeneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Flachwinkelhaube

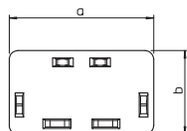


Typ	Farbe	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
WDK HF30045RW	reinweiß	68	—	4	1,922	6192823

PVC Polyvinylchlorid

Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Endstück



Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
WDK HE30045RW	reinweiß	10	0,514	6193196
WDK HE30045CW	cremeweiß	10	0,509	6162584
WDK HE30045LGR	lichtgrau	10	0,509	6183700
WDK HE30045GR	steingrau	10	0,509	6158803

PVC Polyvinylchlorid

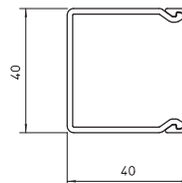
Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.

Kanal, Typ WDK 40040

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
WDK40040RW	reinweiß	2000	36	42,100	6191126
WDK40040CW	cremeweiß	2000	36	42,100	6025412
WDK40040LGR	lichtgrau	2000	36	42,100	6027016
WDK40040GR	steingrau	2000	36	42,100	6025447

PVC Polyvinylchlorid

Kanaloberteil und -unterteil.

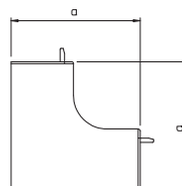


Inneneckhaube

Typ	Farbe	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
WDK HI40040RW	reinweiß	65	—	4	2,502	6191940

PVC Polyvinylchlorid

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

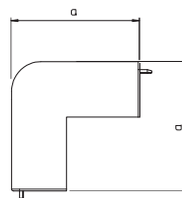


Außeneckhaube

Typ	Farbe	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
WDK HA40040RW	reinweiß	66	—	4	3,139	6192246

PVC Polyvinylchlorid

Außeneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

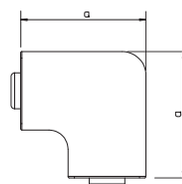


Flachwinkelhaube

Typ	Farbe	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
WDK HF40040RW	reinweiß	63	—	4	2,534	6192831

PVC Polyvinylchlorid

Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

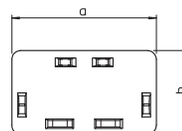


Endstück

Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
WDK HE40040RW	reinweiß	10	0,602	6193218
WDK HE40040CW	cremeweiß	10	0,615	6162592
WDK HE40040LGR	lichtgrau	10	0,602	6183727
WDK HE40040GR	steingrau	10	0,602	6158773

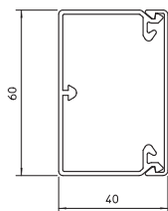
PVC Polyvinylchlorid

Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.



Kanalhöhe 40 mm, Kanalbreite 60 mm

Kanal, Typ WDK 40060

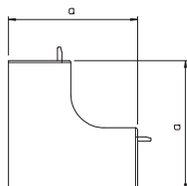


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
WDK40060RW	reinweiß	2000	24	56,200	6191134
WDK40060CW	cremeweiß	2000	24	56,200	6020887
WDK40060LGR	lichtgrau	2000	24	56,200	6027024
WDK40060GR	steingrau	2000	24	56,200	6025633

PVC Polyvinylchlorid

Kanaloberteil und -unterteil.
4 Oberteilkammern inklusive

Inneneckhaube

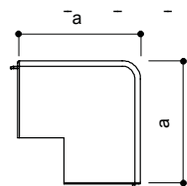


Typ	Farbe	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
WDK HI40060RW	reinweiß	110	—	2	7,363	6191959

PVC Polyvinylchlorid

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Außeneckhaube

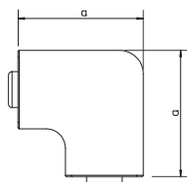


Typ	Farbe	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
WDK HA40060RW	reinweiß	100	—	2	8,653	6192254

PVC Polyvinylchlorid

Außeneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Flachwinkelhaube

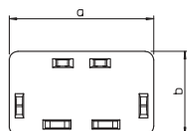


Typ	Farbe	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
WDK HF40060RW	reinweiß	101	—	2	6,271	6192858

PVC Polyvinylchlorid

Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Endstück



Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
WDK HE40060RW	reinweiß	10	1,136	6193226
WDK HE40060CW	cremeweiß	10	1,147	6162606
WDK HE40060LGR	lichtgrau	10	1,148	6183735
WDK HE40060GR	steingrau	10	1,144	6021492

PVC Polyvinylchlorid

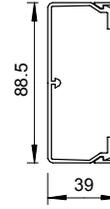
Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.

Kanal, Typ WDK 40090

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
WDK40090RW	reinweiß	2000	32	77,300	6191142
WDK40090CW	cremeweiß	2000	32	77,300	6020895
WDK40090LGR	lichtgrau	2000	32	77,300	6027032
WDK40090GR	steingrau	2000	32	77,300	6021018

PVC Polyvinylchlorid

Kanaloberteil und -unterteil.
4 Oberteilkammern inklusive

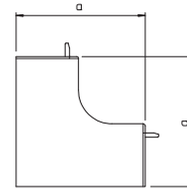


Inneneckhaube

Typ	Farbe	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
WDK HI40090RW	reinweiß	109	—	2	9,468	6191967

PVC Polyvinylchlorid

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

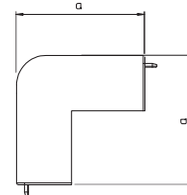


Außeneckhaube

Typ	Farbe	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
WDK HA40090RW	reinweiß	100	—	2	9,638	6192262

PVC Polyvinylchlorid

Außeneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

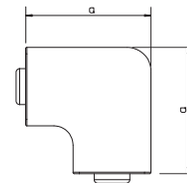


Flachwinkelhaube

Typ	Farbe	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
WDK HF40090RW	reinweiß	129	—	2	11,246	6192866

PVC Polyvinylchlorid

Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

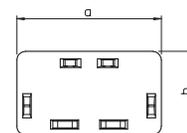


Endstück

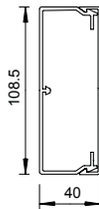
Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
WDK HE40090RW	reinweiß	10	1,576	6193234
WDK HE40090CW	cremeweiß	10	1,576	6162614
WDK HE40090LGR	lichtgrau	10	1,566	6183743
WDK HE40090GR	steingrau	10	1,576	6021506

PVC Polyvinylchlorid

Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.



Kanal, Typ WDK 40110

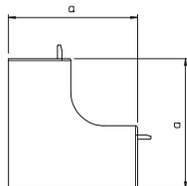


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
WDK40110RW	reinweiß	2000	24	111,800	6191150
WDK40110CW	cremeweiß	2000	24	111,800	6020909
WDK40110LGR	lichtgrau	2000	24	111,800	6027040
WDK40110GR	steingrau	2000	24	111,800	6021034

PVC Polyvinylchlorid

Kanaloberteil und -unterteil.
4 Oberteilkammern inklusive

Inneneckhaube

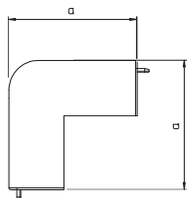


Typ	Farbe	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
WDK HI40110RW	reinweiß	110,5	—	2	9,726	6191975

PVC Polyvinylchlorid

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Außeneckhaube

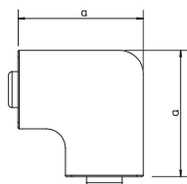


Typ	Farbe	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
WDK HA40110RW	reinweiß	100	—	2	13,500	6192270

PVC Polyvinylchlorid

Außeneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Flachwinkelhaube

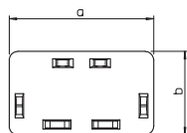


Typ	Farbe	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
WDK HF40110RW	reinweiß	110	—	2	13,000	6192874

PVC Polyvinylchlorid

Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Endstück



Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
WDK HE40110RW	reinweiß	10	1,919	6193242
WDK HE40110CW	cremeweiß	10	1,859	6162622
WDK HE40110LGR	lichtgrau	10	1,859	6183751
WDK HE40110GR	steingrau	10	1,859	6021514

PVC Polyvinylchlorid

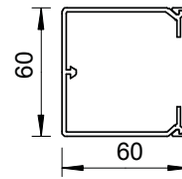
Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.

Kanal, Typ WDK 60060

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
WDK60060RW	reinweiß	2000	32	81,600	6191193
WDK60060CW	cremeweiß	2000	32	81,600	6021948
WDK60060LGR	lichtgrau	2000	32	81,600	6027105
WDK60060GR	steingrau	2000	32	81,600	6025668

PVC Polyvinylchlorid

Kanaloberteil und -unterteil.
4 Oberteilkammern inklusive

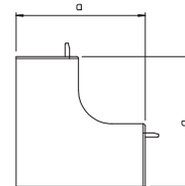


Inneneckhaube

Typ	Farbe	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
WDK HI60060RW	reinweiß	130	—	2	10,932	6192017

PVC Polyvinylchlorid

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

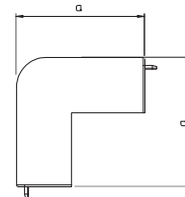


Außeneckhaube

Typ	Farbe	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
WDK HA60060RW	reinweiß	100	—	2	9,931	6192319

PVC Polyvinylchlorid

Außeneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

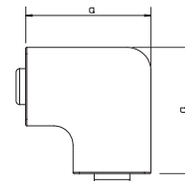


Flachwinkelhaube

Typ	Farbe	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
WDK HF60060RW	reinweiß	101	—	2	7,846	6192912

PVC Polyvinylchlorid

Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

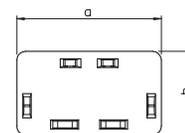


Endstück

Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
WDK HE60060RW	reinweiß	10	1,551	6193285
WDK HE60060CW	cremeweiß	10	1,551	6162800
WDK HE60060LGR	lichtgrau	10	1,551	6183808
WDK HE60060GR	steingrau	10	1,544	6022499

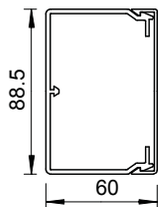
PVC Polyvinylchlorid

Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.



Kanalhöhe 60 mm, Kanalbreite 90 mm

Kanal, Typ WDK 60090

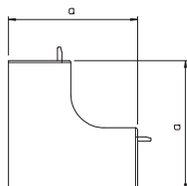


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
WDK60090RW	reinweiß	2000	24	110,000	6191207
WDK60090CW	cremeweiß	2000	24	110,000	6021913
WDK60090LGR	lichtgrau	2000	24	110,000	6027113
WDK60090GR	steingrau	2000	24	110,000	6022006

PVC Polyvinylchlorid

Kanaloberteil und -unterteil.
4 Oberteilkammern inklusive

Inneneckhaube

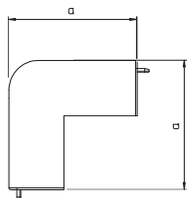


Typ	Farbe	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
WDK HI60090RW	reinweiß	130	—	2	12,989	6192025

PVC Polyvinylchlorid

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Außeneckhaube

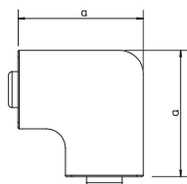


Typ	Farbe	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
WDK HA60090RW	reinweiß	100	—	2	10,965	6192327

PVC Polyvinylchlorid

Außeneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Flachwinkelhaube

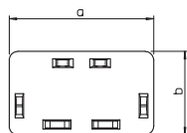


Typ	Farbe	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
WDK HF60090RW	reinweiß	129	—	2	11,454	6192920

PVC Polyvinylchlorid

Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Endstück



Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
WDK HE60090RW	reinweiß	10	2,315	6193293
WDK HE60090CW	cremeweiß	10	2,337	6162819
WDK HE60090LGR	lichtgrau	10	2,337	6183816
WDK HE60090GR	steingrau	10	2,337	6022502

PVC Polyvinylchlorid

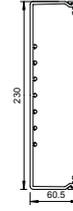
Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.

Kanal, Typ WDK 60230

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
WDK60230RW	reinweiß	2000	8	298,000	6191274
WDK60230CW	cremeweiß	2000	8	298,000	6021891
WDK60230LGR	lichtgrau	2000	8	298,000	6027180
WDK60230GR	steingrau	2000	8	298,000	6022057

PVC Polyvinylchlorid

Kanaloberteil und -unterteil.
4 Oberteilkammern inklusive

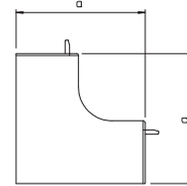


Inneneckhaube

Typ	Farbe	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
WDK HI60230RW	reinweiß	130	—	2	22,509	6192092

PVC Polyvinylchlorid

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

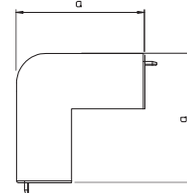


Außeneckhaube

Typ	Farbe	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
WDK HA60230RW	reinweiß	100	—	2	24,645	6192394

PVC Polyvinylchlorid

Außeneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

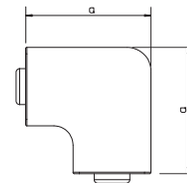


Flachwinkelhaube

Typ	Farbe	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
WDK HF60230RW	reinweiß	270	—	2	47,856	6192998

PVC Polyvinylchlorid

Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

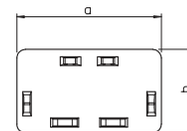


Endstück

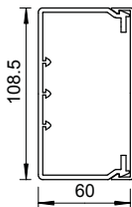
Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
WDK HE60230RW	reinweiß	10	6,283	6193366
WDK HE60230CW	cremeweiß	10	6,283	6162886
WDK HE60230LGR	lichtgrau	10	6,283	6183875
WDK HE60230GR	steingrau	10	6,283	6024831

PVC Polyvinylchlorid

Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.



Kanal, Typ WDK 60110

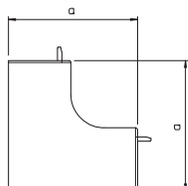


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
WDK60110RW	reinweiß	2000	16	117,000	6191215
WDK60110CW	cremeweiß	2000	16	117,000	6021840
WDK60110LGR	lichtgrau	2000	16	117,000	6027121
WDK60110GR	steingrau	2000	16	117,000	6022014

PVC Polyvinylchlorid

Kanaloberteil und -unterteil.
4 Oberteilkammern inklusive

Inneneckhaube

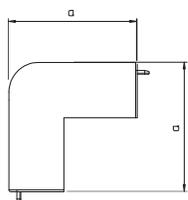


Typ	Farbe	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
WDK HI60110RW	reinweiß	130	—	2	13,254	6192033

PVC Polyvinylchlorid

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Außeneckhaube

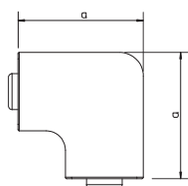


Typ	Farbe	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
WDK HA60110RW	reinweiß	100	—	2	13,226	6192335

PVC Polyvinylchlorid

Außeneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Flachwinkelhaube

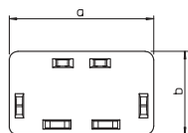


Typ	Farbe	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
WDK HF60110RW	reinweiß	149	—	2	14,273	6192939

PVC Polyvinylchlorid

Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Endstück



Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
WDK HE60110RW	reinweiß	10	2,937	6193307
WDK HE60110CW	cremeweiß	10	2,934	6162827
WDK HE60110LGR	lichtgrau	10	2,912	6183824
WDK HE60110GR	steingrau	10	2,951	6022588

PVC Polyvinylchlorid

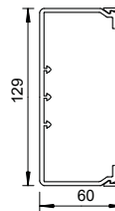
Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.

Kanal, Typ WDK 60130

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
WDK60130RW	reinweiß	2000	16	135,000	6191223
WDK60130CW	cremeweiß	2000	16	135,000	6021859
WDK60130LGR	lichtgrau	2000	16	135,000	6027148
WDK60130GR	steingrau	2000	16	135,000	6022022

PVC Polyvinylchlorid

Kanaloberteil und -unterteil.
4 Oberteilklammern inklusive

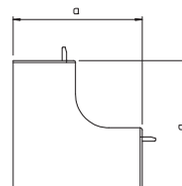


Inneneckhaube

Typ	Farbe	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
WDK HI60130RW	reinweiß	130	—	2	13,526	6192041

PVC Polyvinylchlorid

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

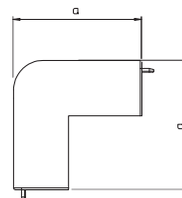


Außeneckhaube

Typ	Farbe	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
WDK HA60130RW	reinweiß	100	—	2	14,327	6192343

PVC Polyvinylchlorid

Außeneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

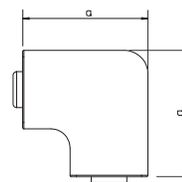


Flachwinkelhaube

Typ	Farbe	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
WDK HF60130RW	reinweiß	170	—	2	17,118	6192947

PVC Polyvinylchlorid

Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

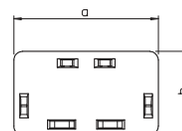


Endstück

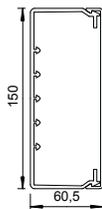
Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
WDK HE60130RW	reinweiß	10	3,610	6193315
WDK HE60130CW	cremeweiß	10	3,596	6162835
WDK HE60130LGR	lichtgrau	10	3,655	6183832
WDK HE60130GR	steingrau	10	3,578	6022529

PVC Polyvinylchlorid

Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.



Kanal, Typ WDK 60150

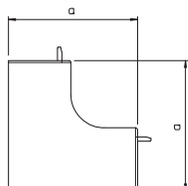


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
WDK60150RW	reinweiß	2000	8	175,000	6191231
WDK60150CW	cremeweiß	2000	8	175,000	6021883
WDK60150LGR	lichtgrau	2000	8	175,000	6027156
WDK60150GR	steingrau	2000	8	175,000	6022030

PVC Polyvinylchlorid

Kanaloberteil und -unterteil.
4 Oberteilkammern inklusive

Inneneckhaube

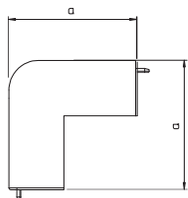


Typ	Farbe	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
WDK HI60150RW	reinweiß	130	—	2	14,449	6192068

PVC Polyvinylchlorid

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Außeneckhaube

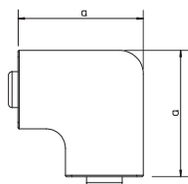


Typ	Farbe	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
WDK HA60150RW	reinweiß	100	—	2	17,452	6192351

PVC Polyvinylchlorid

Außeneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Flachwinkelhaube

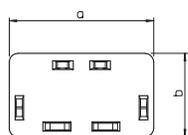


Typ	Farbe	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
WDK HF60150RW	reinweiß	190	—	2	19,910	6192955

PVC Polyvinylchlorid

Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Endstück



Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
WDK HE60150RW	reinweiß	10	4,118	6193323
WDK HE60150CW	cremeweiß	10	4,223	6162878
WDK HE60150LGR	lichtgrau	10	4,827	6183840
WDK HE60150GR	steingrau	10	4,223	6024823

PVC Polyvinylchlorid

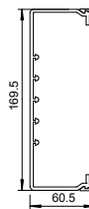
Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.

Kanal, Typ WDK 60170

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
WDK60170RW	reinweiß	2000	8	178,000	6191258
WDK60170CW	cremeweiß	2000	8	178,000	6021867
WDK60170LGR	lichtgrau	2000	8	178,000	6027164
WDK60170GR	steingrau	2000	8	178,000	6022049

PVC Polyvinylchlorid

Kanaloberteil und -unterteil.
4 Oberteilkammern inklusive

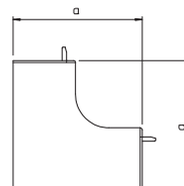


Inneneckhaube

Typ	Farbe	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
WDK HI60170RW	reinweiß	130	—	2	12,472	6192076

PVC Polyvinylchlorid

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

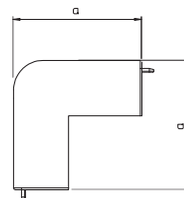


Außeneckhaube

Typ	Farbe	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
WDK HA60170RW	reinweiß	100	—	2	17,750	6192378

PVC Polyvinylchlorid

Außeneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

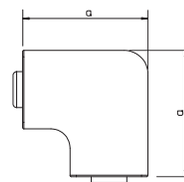


Flachwinkelhaube

Typ	Farbe	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
WDK HF60170RW	reinweiß	211	—	2	22,774	6192963

PVC Polyvinylchlorid

Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

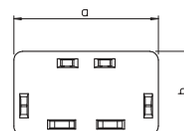


Endstück

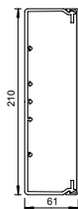
Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
WDK HE60170RW	reinweiß	10	4,859	6193331
WDK HE60170CW	cremeweiß	10	4,859	6162843
WDK HE60170LGR	lichtgrau	10	4,859	6183859
WDK HE60170GR	steingrau	10	4,859	6022545

PVC Polyvinylchlorid

Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.



Kanal, Typ WDK 60210

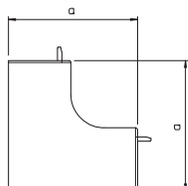


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
WDK60210RW	reinweiß	2000	8	258,000	6191266
WDK60210CW	cremeweiß	2000	8	258,000	6021875
WDK60210LGR	lichtgrau	2000	8	258,000	6027172
WDK60210GR	steingrau	2000	8	258,000	6022065

PVC Polyvinylchlorid

Kanaloberteil und -unterteil.
4 Oberteilkammern inklusive

Inneneckhaube

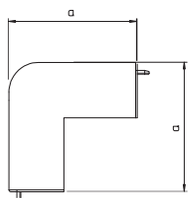


Typ	Farbe	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
WDK HI60210RW	reinweiß	130	—	2	17,594	6192084

PVC Polyvinylchlorid

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Außeneckhaube

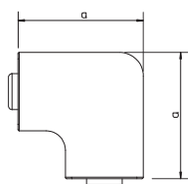


Typ	Farbe	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
WDK HA60210RW	reinweiß	100	—	2	20,357	6192386

PVC Polyvinylchlorid

Außeneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Flachwinkelhaube

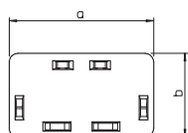


Typ	Farbe	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
WDK HF60210RW	reinweiß	250	—	2	30,182	6192971

PVC Polyvinylchlorid

Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Endstück



Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
WDK HE60210RW	reinweiß	10	5,475	6193358
WDK HE60210CW	cremeweiß	10	5,674	6162851
WDK HE60210LGR	lichtgrau	10	5,400	6183867
WDK HE60210GR	steingrau	10	5,479	6022561

PVC Polyvinylchlorid

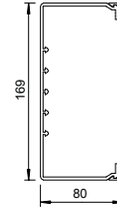
Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.

Kanal, Typ WDK 80170

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
WDK80170RW	reinweiß	2000	8	214,000	6191304
WDK80170CW	cremeweiß	2000	8	214,000	6026176
WDK80170LGR	lichtgrau	2000	8	214,000	6027229
WDK80170GR	steingrau	2000	8	214,000	6026184

PVC Polyvinylchlorid

Kanaloberteil und -unterteil.
4 Oberteilkammern inklusive

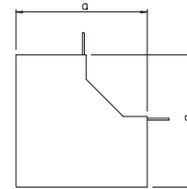


Inneneckhaube

Typ	Farbe	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
WDK HI80170RW	reinweiß	150	—	2	20,000	6192106

PVC Polyvinylchlorid

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

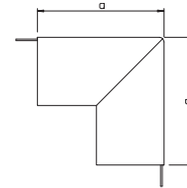


Außeneckhaube

Typ	Farbe	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
WDK HA80170RW	reinweiß	150	—	2	27,500	6192416

PVC Polyvinylchlorid

Außeneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

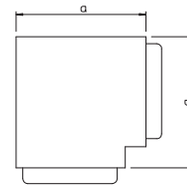


Flachwinkelhaube

Typ	Farbe	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
WDK HF80170RW	reinweiß	206	—	2	27,500	6193021

PVC Polyvinylchlorid

Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

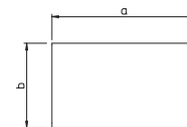


Endstück

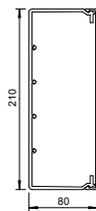
Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
WDK HE80170RW	reinweiß	10	11,900	6193387
WDK HE80170CW	cremeweiß	10	11,900	6163009
WDK HE80170LGR	lichtgrau	10	11,900	6183913
WDK HE80170GR	steingrau	10	11,900	6024858

PVC Polyvinylchlorid

Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.



Kanal, Typ WDK 80210

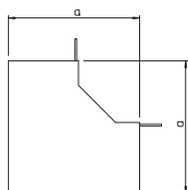


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
WDK80210RW	reinweiß	2000	8	240,000	6191312
WDK80210CW	cremeweiß	2000	8	240,000	6026206
WDK80210LGR	lichtgrau	2000	8	240,000	6027237
WDK80210GR	steingrau	2000	8	240,000	6026192

PVC Polyvinylchlorid

Kanaloberteil und -unterteil.
4 Oberteilkammern inklusive

Inneneckhaube

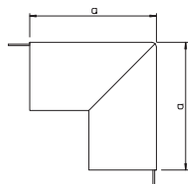


Typ	Farbe	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
WDK HI80210RW	reinweiß	150	—	2	21,500	6192110

PVC Polyvinylchlorid

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Außeneckhaube

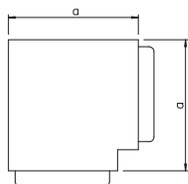


Typ	Farbe	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
WDK HA80210RW	reinweiß	150	—	2	32,000	6192420

PVC Polyvinylchlorid

Außeneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Flachwinkelhaube

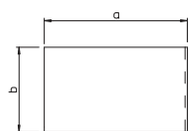


Typ	Farbe	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
WDK HF80210RW	reinweiß	247	—	2	35,000	6193025

PVC Polyvinylchlorid

Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Endstück



Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
WDK HE80210RW	reinweiß	10	14,500	6193391
WDK HE80210CW	cremeweiß	10	14,500	6163017
WDK HE80210LGR	lichtgrau	10	14,500	6183921
WDK HE80210GR	steingrau	10	14,500	6024874

PVC Polyvinylchlorid

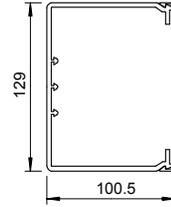
Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.

Kanal, Typ WDK 100130

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
WDK100130RW	reinweiß	2000	8	214,000	6191347
WDK100130CW	cremeweiß	2000	8	214,000	6026273
WDK100130LGR	lichtgrau	2000	8	214,000	6027245
WDK100130GR	steingrau	2000	8	214,000	6026281

PVC Polyvinylchlorid

Kanaloberteil und -unterteil.
4 Oberteilklammern inklusive

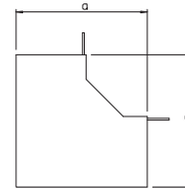


Inneneckhaube

Typ	Farbe	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
WDK HI100130RW	reinweiß	170	—	2	17,500	6192114

PVC Polyvinylchlorid

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

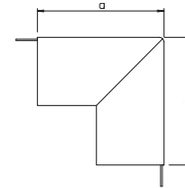


Außeneckhaube

Typ	Farbe	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
WDK HA100130RW	reinweiß	170	—	2	27,000	6192424

PVC Polyvinylchlorid

Außeneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

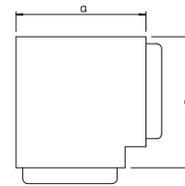


Flachwinkelhaube

Typ	Farbe	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
WDK HF100130RW	reinweiß	166	—	2	22,500	6193029

PVC Polyvinylchlorid

Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

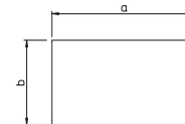


Endstück

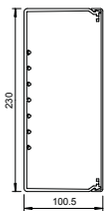
Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
WDK HE100130RW	reinweiß	10	8,200	6193395
WDK HE100130CW	cremeweiß	10	8,200	6163041
WDK HE100130LGR	lichtgrau	10	8,200	6183956
WDK HE100130GR	steingrau	10	8,200	6024882

PVC Polyvinylchlorid

Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.



Kanal, Typ WDK 100230

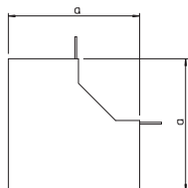


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
WDK100230RW	reinweiß	2000	4	338,000	6191355
WDK100230CW	cremeweiß	2000	4	338,000	6026338
WDK100230LGR	lichtgrau	2000	4	338,000	6027253
WDK100230GR	steingrau	2000	4	338,000	6026311

PVC Polyvinylchlorid

Kanaloberteil und -unterteil.
4 Oberteilkammern inklusive

Inneneckhaube

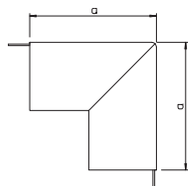


Typ	Farbe	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
WDK HI100230RW	reinweiß	170	—	2	27,000	6192118

PVC Polyvinylchlorid

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Außeneckhaube

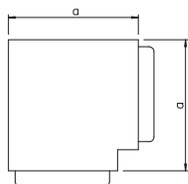


Typ	Farbe	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
WDK HA100230RW	reinweiß	170	—	2	30,000	6192428

PVC Polyvinylchlorid

Außeneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Flachwinkelhaube

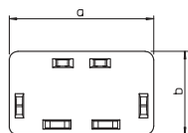


Typ	Farbe	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
WDK HF100230RW	reinweiß	266	—	2	48,000	6193033

PVC Polyvinylchlorid

Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Endstück



Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
WDK HE100230RW	reinweiß	5	10,409	6193399
WDK HE100230CRW	cremeweiß	5	10,237	6163076
WDK HE100230LGR	lichtgrau	5	10,237	6183980
WDK HE100230GR	steingrau	5	10,237	6024904

PVC Polyvinylchlorid

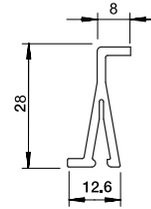
Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.

Trennwand für Kanalhöhe 40 mm

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
2371 40	lichtgrau	2000	60	13,500	6023096

PVC Polyvinylchlorid

Trennwand zur Unterteilung der WDK-Kanäle der Kanalhöhe 40 mm und verschiedener ISS-Installationssäulen zur Installation unterschiedlicher Spannungsebenen.

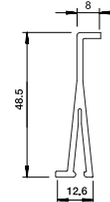


Trennwand für Kanalhöhe 60 mm

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
2371 60	lichtgrau	2000	40	17,000	6023118

PVC Polyvinylchlorid

Trennwand zur Unterteilung der WDK-Kanäle der Kanalhöhe 60 mm zur Installation unterschiedlicher Spannungsebenen.

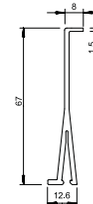


Trennwand für Kanalhöhe 80 mm

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
2371 80	lichtgrau	2000	40	33,000	6026982

PVC Polyvinylchlorid

Trennwand zur Unterteilung der WDK-Kanäle der Kanalhöhe 80 mm zur Installation unterschiedlicher Spannungsebenen.

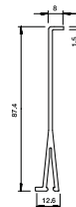


Trennwand für Kanalhöhe 100 mm

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
2371 100	lichtgrau	2000	20	40,000	6026990

PVC Polyvinylchlorid

Trennwand zur Unterteilung der WDK-Kanäle der Kanalhöhe 100 mm zur Installation unterschiedlicher Spannungsebenen.

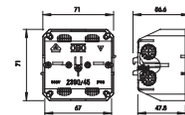


Gerätedose

Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
2390	lichtgrau	5	4,398	6023207

PVC Polyvinylchlorid

Geräteeinbaudose für den Einbau von Geräten in Tragring und Tragbügelbauweise in WDK-Leitungsführungskanäle der Kanalhöhe 60 mm. Die Gerätedose wird auf die Bodenpilze aufgesteckt und mit einer Schraube in der Mitte befestigt.

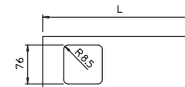


Oberteil für 1fach-Gerätedose, Kanalbreite 110 mm

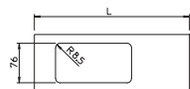
Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			Stück	kg/100 St.	
D2-1 110RW	reinweiß	300	10	8,000	6194036

PVC Polyvinylchlorid

Oberteilabschnitt 1fach für den Geräteeinbau in WDK-Kanälen.



Oberteil für 2fach-Gerätedose, Kanalbreite 110 mm

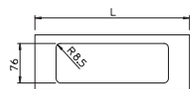


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
D2-2 110RW	reinweiß	300	10	6,500	6194109

PVC Polyvinylchlorid

Oberteilabschnitt 2fach für den Geräteeinbau in WDK-Kanälen.

Oberteil für 3fach-Gerätedose, Kanalbreite 110 mm

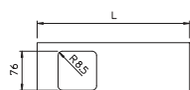


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
D2-3 110RW	reinweiß	300	10	5,000	6194184

PVC Polyvinylchlorid

Oberteilabschnitt 3fach für den Geräteeinbau in WDK-Kanälen.

Oberteil für 1fach-Gerätedose, Kanalbreite 130 mm

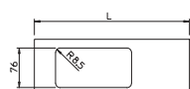


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
D2-1 130RW	reinweiß	300	10	9,000	6194044

PVC Polyvinylchlorid

Oberteilabschnitt 1fach für den Geräteeinbau in WDK-Kanälen.

Oberteil für 2fach-Gerätedose, Kanalbreite 130 mm

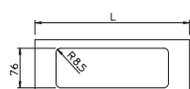


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
D2-2 130RW	reinweiß	300	10	7,500	6194117

PVC Polyvinylchlorid

Oberteilabschnitt 2fach für den Geräteeinbau in WDK-Kanälen.

Oberteil für 3fach-Gerätedose, Kanalbreite 130 mm

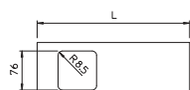


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
D2-3 130RW	reinweiß	300	10	6,200	6194192

PVC Polyvinylchlorid

Oberteilabschnitt 3fach für den Geräteeinbau in WDK-Kanälen.

Oberteil für 1fach-Gerätedose, Kanalbreite 150 mm



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
D2-1 150RW	reinweiß	300	10	10,000	6194052

PVC Polyvinylchlorid

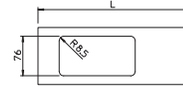
Oberteilabschnitt 1fach für den Geräteeinbau in WDK-Kanälen.

Oberteil für 2fach-Gerätedose, Kanalbreite 150 mm

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			Stück	kg/100 St.	
D2-2 150RW	reinweiß	300	10	9,000	6194125

PVC Polyvinylchlorid

Oberteilabschnitt 2fach für den Geräteeinbau in WDK-Kanälen.

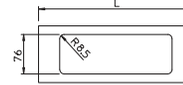


Oberteil für 3fach-Gerätedose, Kanalbreite 150 mm

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			Stück	kg/100 St.	
D2-3 150RW	reinweiß	300	10	9,500	6194206

PVC Polyvinylchlorid

Oberteilabschnitt 3fach für den Geräteeinbau in WDK-Kanälen.

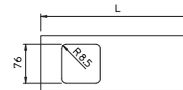


Oberteil für 1fach-Gerätedose, Kanalbreite 170 mm

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			Stück	kg/100 St.	
D2-1 170RW	reinweiß	300	10	13,400	6194060

PVC Polyvinylchlorid

Oberteilabschnitt 1fach für den Geräteeinbau in WDK-Kanälen.

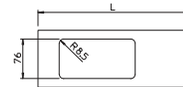


Oberteil für 2fach-Gerätedose, Kanalbreite 170 mm

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			Stück	kg/100 St.	
D2-2 170RW	reinweiß	300	10	12,000	6194133

PVC Polyvinylchlorid

Oberteilabschnitt 2fach für den Geräteeinbau in WDK-Kanälen.

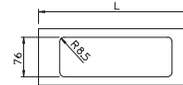


Oberteil für 3fach-Gerätedose, Kanalbreite 170 mm

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			Stück	kg/100 St.	
D2-3 170RW	reinweiß	300	10	10,300	6194214

PVC Polyvinylchlorid

Oberteilabschnitt 3fach für den Geräteeinbau in WDK-Kanälen.

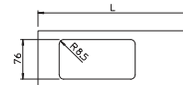


Oberteil für 2fach-Gerätedose, Kanalbreite 210 mm

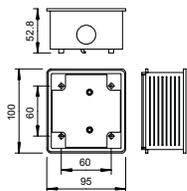
Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			Stück	kg/100 St.	
D2-2 210RW	reinweiß	300	10	17,700	6194141

PVC Polyvinylchlorid

Oberteilabschnitt 2fach für den Geräteeinbau in WDK-Kanälen.



CEE-Gerätetdose

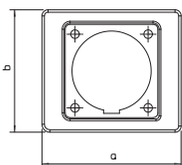


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
2392	lichtgrau	5	10,500	6024009

PA/GF Polyamid, glasfaserverstärkt

Gerätetdose zur Montage von CEE-Steckdosen in WDK-Kanälen. Ebenfalls als Unterputz-Einbaudose für CEE-Steckdosen geeignet.

CEE-Zwischenflansch 16 A

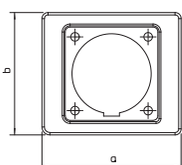


Typ	Farbe	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
2393 16	steingrau	110	96	5	2,401	6024025

PVC Polyvinylchlorid

Zwischenflansch zur Montage von CEE Steckdosen 16A. Der Zwischenflansch wird bei der Montage von der Gerätetdose CEE hinter das Kanaloberteil für Geräteeinbaudosen montiert. Passend für 400 V CEE 16A 5-pol. 6h, Art.-Nr. 6109874.

CEE-Zwischenflansch 32 A

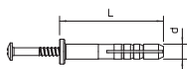


Typ	Farbe	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
2393 32	steingrau	110	96	5	4,000	6024033

PVC Polyvinylchlorid

Zwischenflansch für CEE-Steckdosen 32 A.

Schlagdübel

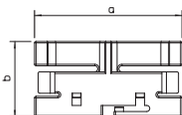


Typ	Dübel-Ø mm	Länge mm	Vers.-Stück	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
				Stück	kg/100 St.	
910 SD 6X35	6	35	1200	100	0,310	2351056

PA Polyamid

Schlagschraube: Stahl, galvanisch verzinkt, transparent passiviert.

Oberteilklammer halogenfrei 60

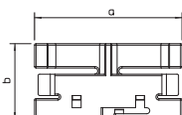


Typ	Farbe	Oberteilbreite mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			Stück	kg/100 St.	
OTK H60	reinweiß	60	10	0,400	6176122

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Oberteilklammer zur besseren und einfachen Verlegung der Leitungen im WDK-Kanal.

Oberteilklammer halogenfrei 90



Typ	Farbe	Oberteilbreite mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			Stück	kg/100 St.	
OTK H90	reinweiß	90	10	0,900	6176125

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

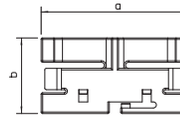
Oberteilklammer zur besseren und einfachen Verlegung der Leitungen im WDK-Kanal.

Oberteilkammer halogenfrei 110

Typ	Farbe	Oberteil- breite mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
OTK H110	reinweiß	110	10	1,200	6176128

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Oberteilkammer zur besseren und einfachen Verlegung der Leitungen im WDK-Kanal.

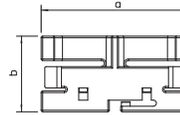


Oberteilkammer halogenfrei 150

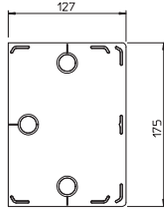
Typ	Farbe	Oberteil- breite mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
OTK H150	reinweiß	150	10	2,500	6176131

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Oberteilkammer zur besseren und einfachen Verlegung der Leitungen im WDK-Kanal.



Endstück

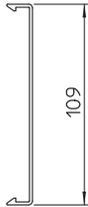


Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		a mm	b mm			
RK-E1117LGR	lichtgrau	175	127	2	13,500	6156231
RK-E1117GR	steingrau	175	127	2	13,500	6156223

PVC Polyvinylchlorid

Endstück zur Befestigung und zum seitlichen Verschließen des Rangierkanals. Die erforderlichen Befestigungsschellen Typ 2955 GL liegen bei.

Oberteil

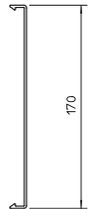


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
2410 110LGR	lichtgrau	2000	16	34,000	6028152
2410 110GR	steingrau	2000	16	34,000	6022715

PVC Polyvinylchlorid

Oberteil zum Erstellen eines Rangierkanals.

Frontabdeckung

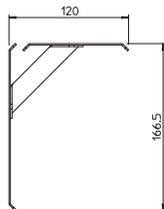


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
2410 170LGR	lichtgrau	2000	52	56,700	6028187
2410 170GR	steingrau	2000	52	56,700	6022758

PVC Polyvinylchlorid

Frontabdeckung zum Erstellen eines Rangierkanals.

Oberteilklammer

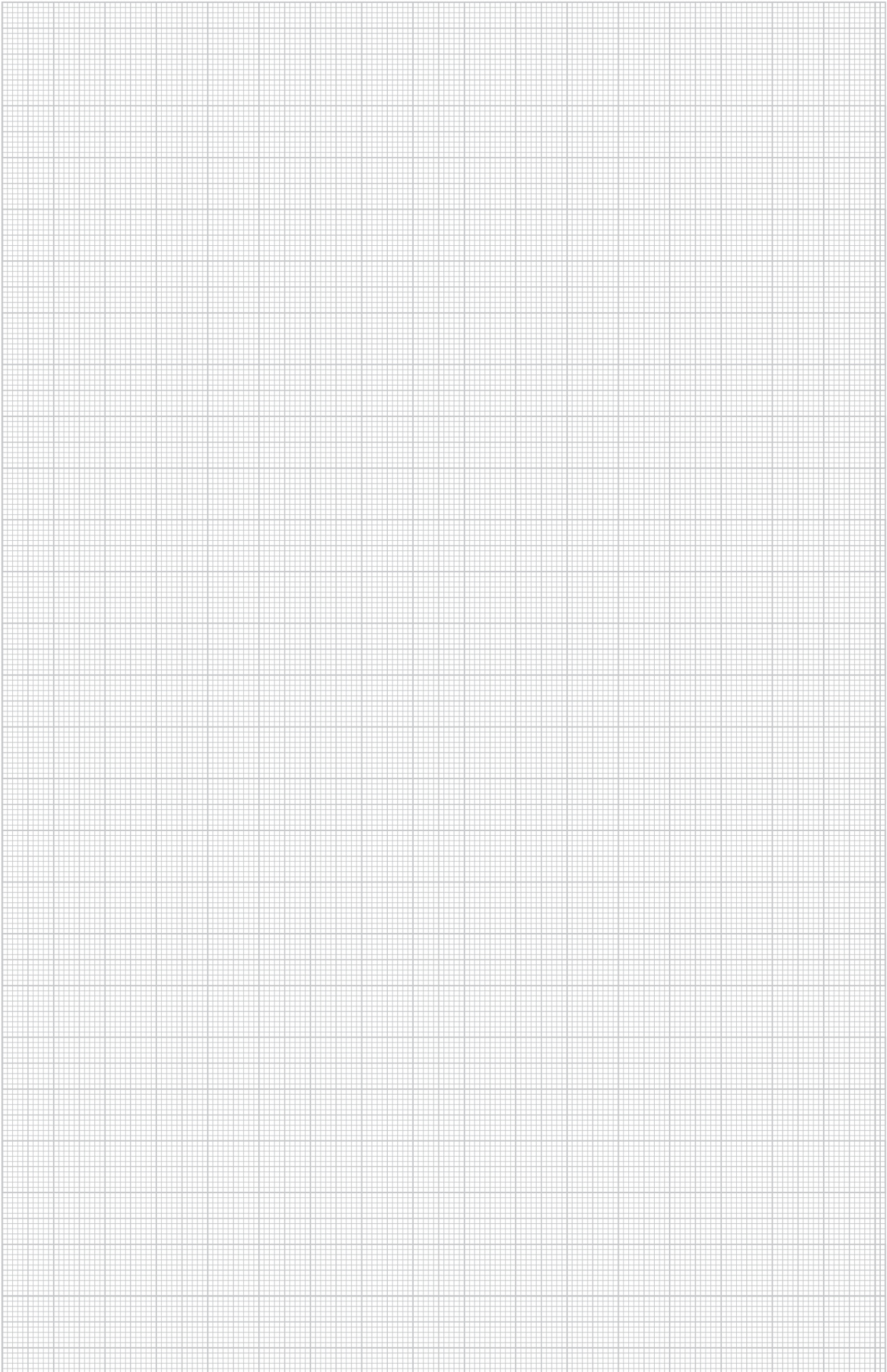


Typ	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
	a mm	b mm			
RK-K1117	120	166	2	9,000	6156207

St Stahl

FS bandverzinkt

Oberteilklammer zur Befestigung der Oberteile des Rangierkanals. Diese werden benötigt, um ein Durchhängen der Oberteile zu verhindern.



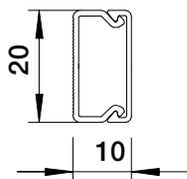


WDKH Leitungsführungskanal-Systeme, halogenfrei

	Halogenfrei, Nennhöhe 10 mm	190
	Halogenfrei, Nennhöhe 15 mm	191
	Halogenfrei, Nennhöhe 20 mm	192
	Halogenfrei, Nennhöhe 30 mm	193
	Halogenfrei, Nennhöhe 40 mm	194
	Halogenfrei, Nennhöhe 60 mm	195
	Zubehör WDKH halogenfrei	198

Kanalhöhe 10 mm, Kanalbreite 20 mm, halogenfrei

Kanal, Typ WDKH-H 10020

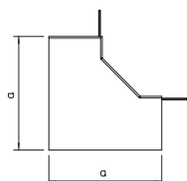


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
WDKH-10020RW	reinweiß	2000	96	8,500	6175375

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung aus halogenfreiem Kunststoff.

Inneneckhaube

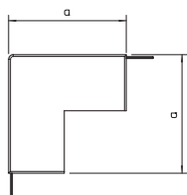


Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			Stück	kg/100 St.	
WDKH-I10020RW	reinweiß	30	4	0,252	6175572

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.

Außeneckhaube

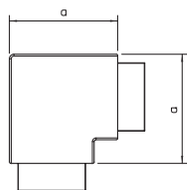


Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			Stück	kg/100 St.	
WDKH-A10020RW	reinweiß	30	4	0,332	6175612

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Außeneckhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.

Flachwinkelhaube

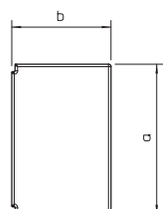


Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			Stück	kg/100 St.	
WDKH-F10020RW	reinweiß	40	4	0,308	6175648

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.

Endstück



Typ	Farbe	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
WDKH-E10020RW	reinweiß	—	11	10	0,092	6175540

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

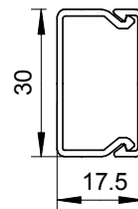
Endstück zum Verschließen der halogenfreien WDKH-Kanäle an den Kanalenden.

Kanal, Typ WDKH-15030

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
WDKH-15030RW	reinweiß	2000	48	15,000	6175390

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung aus halogenfreiem Kunststoff.

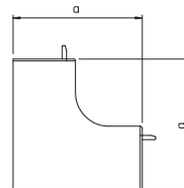


Inneneckhaube

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDKH-I15030RW	reinweiß	38,5	4	0,677	6175578

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.

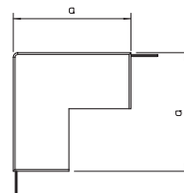


Außeneckhaube

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDKH-A15030RW	reinweiß	38,5	4	0,948	6175618

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Außeneckhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.

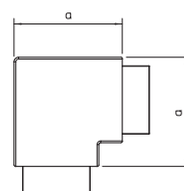


Flachwinkelhaube

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDKH-F15030RW	reinweiß	53	4	0,833	6175654

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.

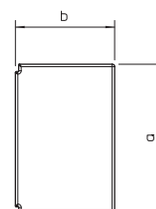


Endstück

Typ	Farbe	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDKH-E15030RW	reinweiß	30	17	10	0,200	6175546

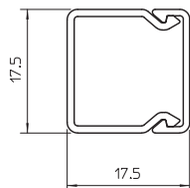
PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Endstück zum Verschließen der halogenfreien WDKH-Kanäle an den Kanalenden.



Kanalhöhe 20 mm, Kanalbreite 20 mm, halogenfrei

Kanal, Typ WDKH-20020

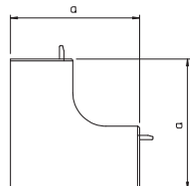


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
WDKH-20020RW	reinweiß	2000	48	8,800	6175400
WDKH-20020LGR	lichtgrau	2000	48	8,800	6175460

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung aus halogenfreiem Kunststoff.

Inneneckhaube

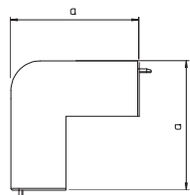


Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			Stück	kg/100 St.	
WDKH-I20020RW	reinweiß	38,5	4	0,540	6175581

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.

Außeneckhaube

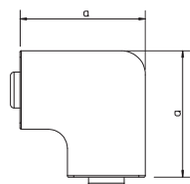


Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			Stück	kg/100 St.	
WDKH-A20020RW	reinweiß	38,5	4	0,578	6175624

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Außeneckhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.

Flachwinkelhaube

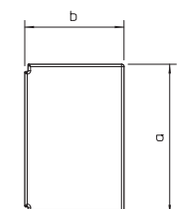


Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			Stück	kg/100 St.	
WDKH-F20020RW	reinweiß	38	4	0,502	6175658

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.

Endstück



Typ	Farbe	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
WDKH-E20020RW	reinweiß	19	18	10	0,087	6175550
WDKH-E20020LGR	lichtgrau	19	18	10	0,089	6175928

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

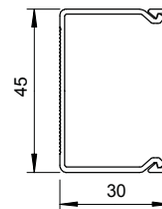
Endstück zum Verschließen der halogenfreien WDKH-Kanäle an den Kanalenden.

Kanal, Typ WDKH-30045

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
WDKH-30045RW	reinweiß	2000	48	24,900	6175405
WDKH-30045LGR	lichtgrau	2000	48	24,900	6175463

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung aus halogenfreiem Kunststoff.

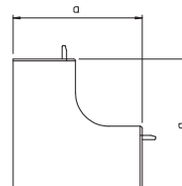


Inneneckhaube

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			Stück	kg/100 St.	
WDKH-I30045RW	reinweiß	60	4	1,144	6175590

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.

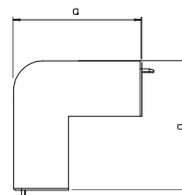


Außeneckhaube

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			Stück	kg/100 St.	
WDKH-A30045RW	reinweiß	57	4	2,000	6175626

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Außeneckhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.

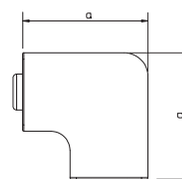


Flachwinkelhaube

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			Stück	kg/100 St.	
WDKH-F30045RW	reinweiß	60	4	1,652	6175662

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.

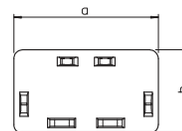


Endstück

Typ	Farbe	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
WDKH-E30045RW	reinweiß	45	30	10	0,435	6175554
WDKH-E30045LGR	lichtgrau	45	30	10	0,500	6175932

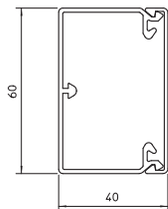
PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Endstück zum Verschließen der halogenfreien WDKH-Kanäle an den Kanalenden.



Kanalhöhe 40 mm, Kanalbreite 60 mm, halogenfrei

Kanal, Typ WDKH 40060

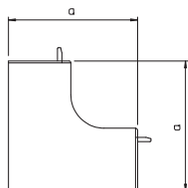


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
WDKH-40060RW	reinweiß	2000	24	44,000	6175410
WDKH-40060LGR	lichtgrau	2000	24	44,000	6175466

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung aus halogenfreiem Kunststoff inklusive 4 Oberteilklammern.

Inneneckhaube

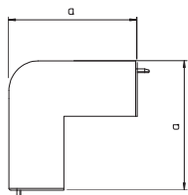


Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			Stück	kg/100 St.	
WDKH-I40060RW	reinweiß	85	2	6,427	6175594

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.

Außeneckhaube

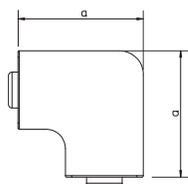


Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			Stück	kg/100 St.	
WDKH-A40060RW	reinweiß	45	2	7,423	6175630

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Außeneckhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.

Flachwinkelhaube

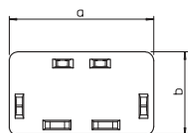


Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			Stück	kg/100 St.	
WDKH-F40060RW	reinweiß	85	2	7,048	6175666

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.

Endstück



Typ	Farbe	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
WDKH-E40060RW	reinweiß	40	60	10	0,992	6175558
WDKH-E40060LGR	lichtgrau	40	60	10	0,992	6175936

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

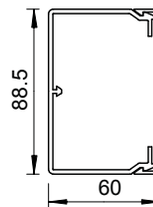
Endstück zum Verschließen der halogenfreien WDKH-Kanäle an den Kanalenden.

Kanal, Typ WDKH-60090

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
WDKH-60090RW	reinweiß	2000	24	81,500	6175415
WDKH-60090LGR	lichtgrau	2000	24	81,500	6175469

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung aus halogenfreiem Kunststoff inklusive 4 Oberteilklammern.

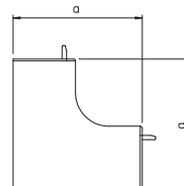


Inneneckhaube

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			Stück	kg/100 St.	
WDKH-I60090RW	reinweiß	130	2	10,700	6175598

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.

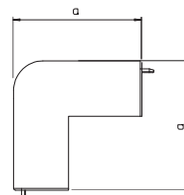


Außeneckhaube

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			Stück	kg/100 St.	
WDKH-A60090RW	reinweiß	69	2	10,700	6175634

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Außeneckhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.

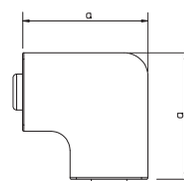


Flachwinkelhaube

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			Stück	kg/100 St.	
WDKH-F60090RW	reinweiß	129	2	9,696	6175670

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.

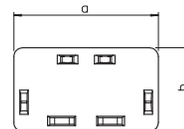


Endstück

Typ	Farbe	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
WDKH-E60090RW	reinweiß	90	60	10	2,024	6175562
WDKH-E60090LGR	lichtgrau	90	60	10	2,024	6175940

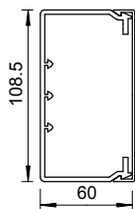
PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Endstück zum Verschließen der halogenfreien WDKH-Kanäle an den Kanalenden.



Kanalhöhe 60 mm, Kanalbreite 110 mm, halogenfrei

Kanal, Typ WDKH-60110

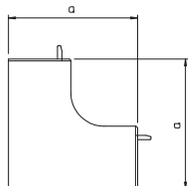


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
WDKH-60110RW	reinweiß	2000	16	95,900	6175420
WDKH-60110LGR	lichtgrau	2000	16	95,900	6175472

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung aus halogenfreiem Kunststoff inklusive 4 Ober- und Unterteilklammern.

Inneneckhaube

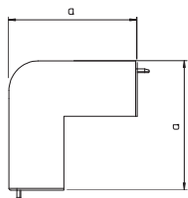


Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			Stück	kg/100 St.	
WDKH-I60110RW	reinweiß	130	2	11,315	6175602

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.

Außeneckhaube

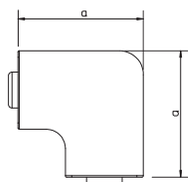


Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			Stück	kg/100 St.	
WDKH-A60110RW	reinweiß	100	2	11,437	6175638

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Außeneckhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.

Flachwinkelhaube

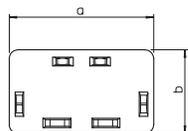


Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			Stück	kg/100 St.	
WDKH-F60110RW	reinweiß	149	2	12,984	6175674

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.

Endstück



Typ	Farbe	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
WDKH-E60110RW	reinweiß	110	60	10	2,556	6175566
WDKH-E60110LGR	lichtgrau	110	60	10	2,528	6175944

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

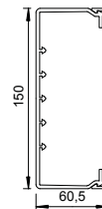
Endstück zum Verschließen der halogenfreien WDKH-Kanäle an den Kanalenden.

Kanal, Typ WDKH-60150

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
WDKH-60150RW	reinweiß	2000	8	146,650	6175425
WDKH-60150LGR	lichtgrau	2000	8	146,650	6175475

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung aus halogenfreiem Kunststoff inklusive 4 Oberteilklammern.

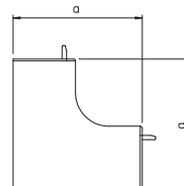


Inneneckhaube

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			Stück	kg/100 St.	
WDKH-I60150RW	reinweiß	130	2	12,521	6175606

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.

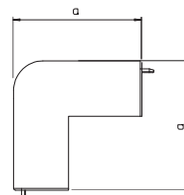


Außeneckhaube

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			Stück	kg/100 St.	
WDKH-A60150RW	reinweiß	100	2	15,180	6175642

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Außeneckhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.

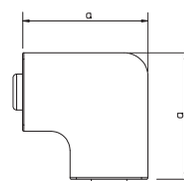


Flachwinkelhaube

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			Stück	kg/100 St.	
WDKH-F60150RW	reinweiß	190	2	18,643	6175678

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.

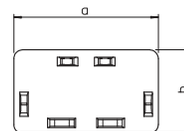


Endstück

Typ	Farbe	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
				Stück	kg/100 St.	
WDKH-E60150RW	reinweiß	150	60	10	3,613	6175570
WDKH-E60150LGR	lichtgrau	150	60	10	3,736	6175948

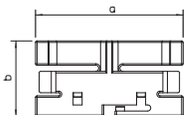
PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Endstück zum Verschließen der halogenfreien WDKH-Kanäle an den Kanalenden.



Zubehör WDKH, halogenfrei

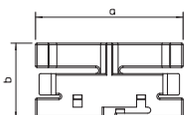
Oberteilklammer halogenfrei 60



Typ	Farbe	Oberteil- breite mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
OTK H60	reinweiß	60	10	0,400	6176122
PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol					

Oberteilklammer zur besseren und einfachen Verlegung der Leitungen im WDK-Kanal.

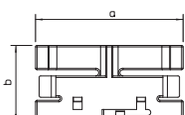
Oberteilklammer halogenfrei 90



Typ	Farbe	Oberteil- breite mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
OTK H90	reinweiß	90	10	0,900	6176125
PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol					

Oberteilklammer zur besseren und einfachen Verlegung der Leitungen im WDK-Kanal.

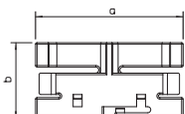
Oberteilklammer halogenfrei 110



Typ	Farbe	Oberteil- breite mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
OTK H110	reinweiß	110	10	1,200	6176128
PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol					

Oberteilklammer zur besseren und einfachen Verlegung der Leitungen im WDK-Kanal.

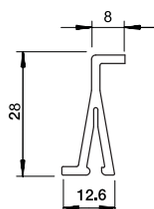
Oberteilklammer halogenfrei 150



Typ	Farbe	Oberteil- breite mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
OTK H150	reinweiß	150	10	2,500	6176131
PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol					

Oberteilklammer zur besseren und einfachen Verlegung der Leitungen im WDK-Kanal.

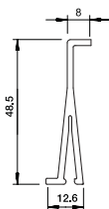
Trennwand halogenfrei 40



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
WDKH-TW40LGR	lichtgrau	2000	60	13,350	6175500
PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol					

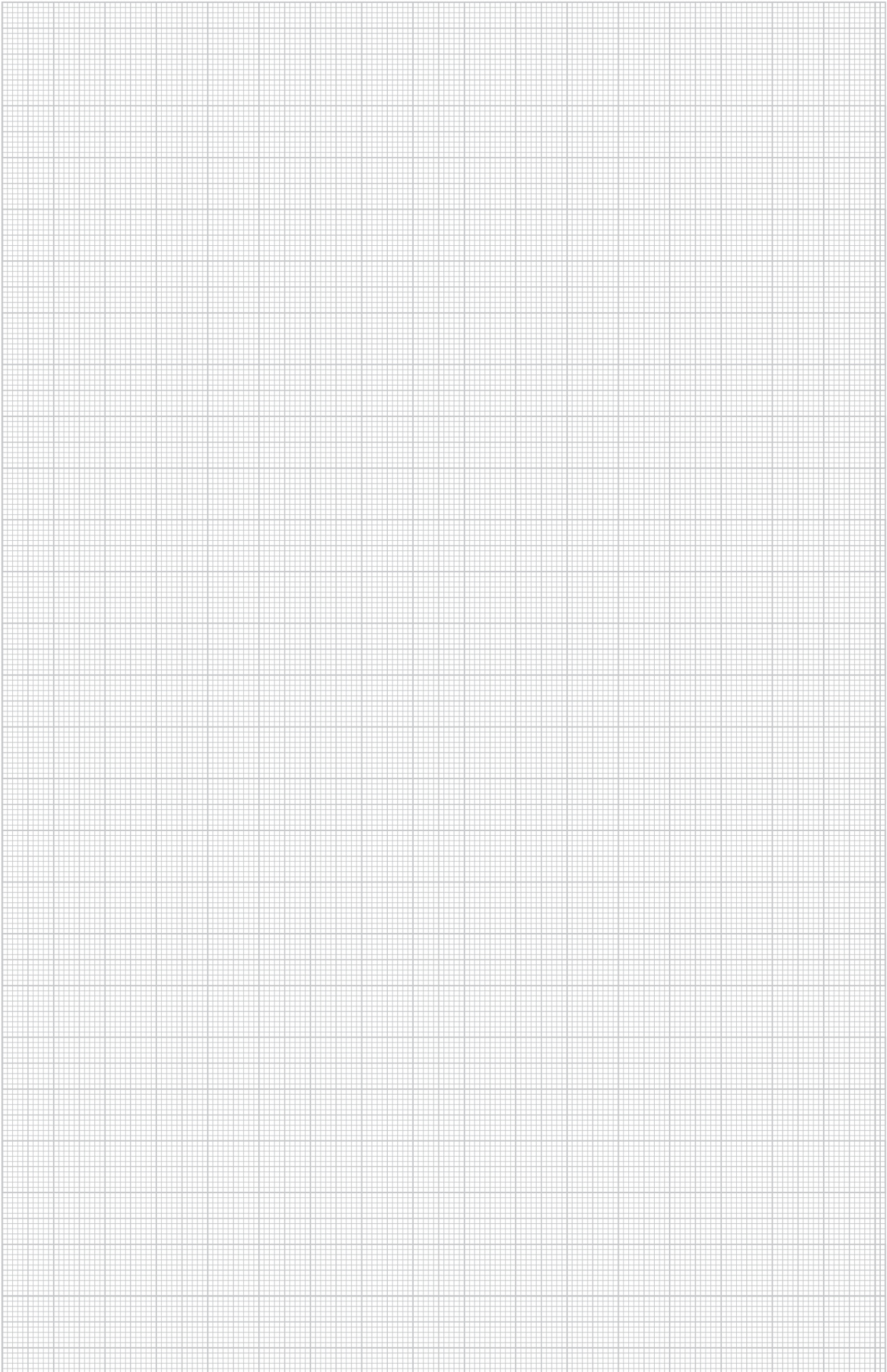
Trennwand zur Unterteilung der WDKH-Kanäle der Kanalhöhe 40 mm zur Installation unterschiedlicher Spannungsebenen.

Trennwand halogenfrei 60



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
WDKH-TW60LGR	lichtgrau	2000	40	20,650	6175504
PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol					

Trennwand zur Unterteilung der WDKH-Kanäle der Kanalhöhe 60 mm zur Installation unterschiedlicher Spannungsebenen.



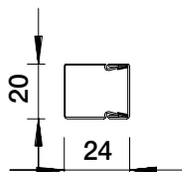


LKM Leitungsführungskanal Metall-Systeme

	Nennhöhe 20 mm	202
	Nennhöhe 30 mm	204
	Nennhöhe 40 mm	205
	Nennhöhe 60 mm	209
	Nennhöhe 80 mm	217
	Zubehör	219

Kanalhöhe 24 mm, Kanalbreite 20 mm

Kanal, Typ LKM 20020



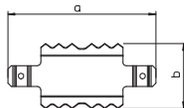
Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
LKM20020FS	—	2000	32	46,000	6246966
LKM20020RW	reinweiß	2000	30	52,000	6248462

St Stahl

FS bandverzinkt FSK bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.
Der Potentialausgleich ist ohne weitere Hilfsmittel zwischen Unter- und Oberteil gewährleistet.

Stoßstellenverbinder



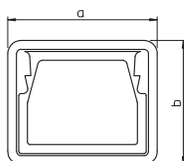
Typ	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			Stück	kg/100 St.	
LKM SV20	45	19,7	10	0,190	6247431

St Stahl

G galvanisch verzinkt

Stoßstellenverbinder zum Verbinden der Unterteile.
Der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen wird hiermit sichergestellt.

Kantenschutzring



Typ	Farbe	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
				Stück	kg/100 St.	
KSR20020	grau	28	24	5	0,900	6249842

PVC Polyvinylchlorid

Kantenschutzring für die offenen Enden von LKM Leitungsführungskanälen.

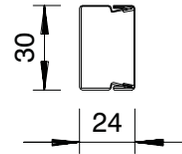
Kanal, Typ LKM 20030

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
LKM20030FS	—	2000	24	58,000	6246974
LKM20030RW	reinweiß	2000	22	58,000	6248470

St Stahl

FS bandverzinkt FSK bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung. Der Potentialausgleich ist ohne weitere Hilfsmittel zwischen Unter- und Oberteil gewährleistet. Der LKM Leitungsführungskanal Typ LKM 20030FS ist als Verlegesystem für Funktionserhalt nach DIN 4102 Teil 12 geprüft. Bitte beachten Sie die im Bereich BSS Brandschutz-Systeme geprüften Kabeltypen!



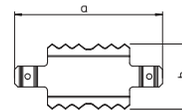
Stoßstellenverbinder

Typ	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
	a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
LKM SV30	53,8	29,5	10	0,400	6247434

St Stahl

G galvanisch verzinkt

Stoßstellenverbinder zum Verbinden der Unterteile. Der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen wird hiermit sichergestellt.

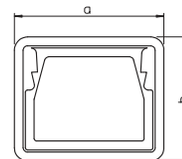


Kantenschutzring

Typ	Farbe	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
KSR20030	grau	34	28	5	1,100	6249844

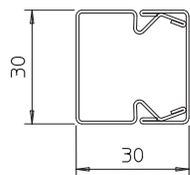
PVC Polyvinylchlorid

Kantenschutzring für die offenen Enden von LKM Leitungsführungskanälen.



Kanalhöhe 30 mm, Kanalbreite 30 mm

Kanal, Typ LKM 30030



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
LKM30030FS	—	2000	16	107,000	6246982
LKM30030RW	reinweiß	2000	16	100,000	6248482

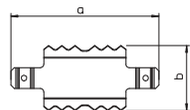
St Stahl

FS bandverzinkt FSK bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.

Der Potentialausgleich ist ohne weitere Hilfsmittel zwischen Unter- und Oberteil gewährleistet.

Stoßstellenverbinder



Typ	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			Stück	kg/100 St.	
LKM SV30	53,8	29,5	10	0,400	6247434

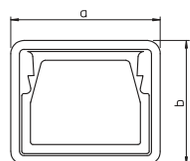
St Stahl

G galvanisch verzinkt

Stoßstellenverbinder zum Verbinden der Unterteile.

Der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen wird hiermit sichergestellt.

Kantenschutzring



Typ	Farbe	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
				Stück	kg/100 St.	
KSR30030	grau	34	34	5	1,300	6249845

PVC Polyvinylchlorid

Kantenschutzring für die offenen Enden von LKM Leitungsführungskanälen.

Kanal, Typ LKM 40040

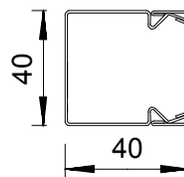
Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
LKM40040FS	—	2000	16	117,000	6246990
LKM40040RW	reinweiß	2000	12	127,600	6248497

St Stahl

FS bandverzinkt FSK bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.

Der Potentialausgleich ist ohne weitere Hilfsmittel zwischen Unter- und Oberteil gewährleistet.



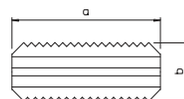
Stoßstellenverbinder

Typ	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			Stück	kg/100 St.	
LKM SV40	76	29,6	10	1,000	6247458

V2A Edelstahl, rostfrei 1.4310

Stoßstellenverbinder zum Verbinden der Unterteile.

Der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen wird hiermit sichergestellt.



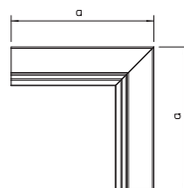
Inneneck

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			Stück	kg/100 St.	
LKM I40040FS	—	160	1	28,000	6247652
LKM I40040RW	reinweiß	160	1	28,000	6249167

St Stahl

FS bandverzinkt FSK bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Inneneck zur Richtungsänderung der LKM-Kanäle.



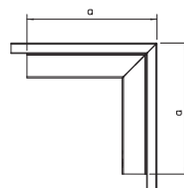
Außeneck

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			Stück	kg/100 St.	
LKM A40040FS	—	160	1	38,600	6247563
LKM A40040RW	reinweiß	160	1	38,600	6249086

St Stahl

FS bandverzinkt FSK bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Außeneck inklusive Oberteil zur Richtungsänderung der LKM Kanäle.



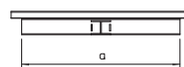
T-Stück

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			Stück	kg/100 St.	
LKM T40040FS	—	280	1	39,700	6247725
LKM T40040RW	reinweiß	280	1	39,700	6249256

St Stahl

FS bandverzinkt FSK bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

T-Stück inklusive Oberteil zur Richtungsänderung der LKM Kanäle.



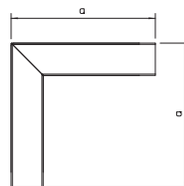
Flachwinkel

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			Stück	kg/100 St.	
LKM F40040FS	—	160	1	37,100	6247490
LKM F40040RW	reinweiß	160	1	37,100	6248993

St Stahl

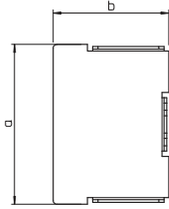
FS bandverzinkt FSK bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Flachwinkel inklusive Oberteil zur Richtungsänderung der LKM Kanäle.



Kanalhöhe 40 mm, Kanalbreite 40 mm

Endstück



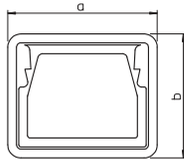
Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		a mm	b mm			
LKM E40040FS	—	40	38	10	2,500	6247881
LKM E40040RW	reinweiß	40	38	10	2,500	6249418

SI Stahl

FS bandverzinkt FSK bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Endstück zum Verschließen der LKM Kanäle.

Kantenschutzring



Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		a mm	b mm			
KSR40040	grau	47,7	44	5	1,800	6249846

PVC Polyvinylchlorid

Kantenschutzring für die offenen Enden von LKM Leitungsführungskanälen.

Kanal, Typ LKM 40060

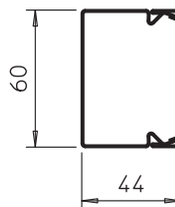
Typ	Farbe	Maß Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
LKM40060FS	—	2000	8	151,200	6247016
LKM40060RW	reinweiß	2000	8	151,200	6248519

St Stahl

FS bandverzinkt FSK bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.

Der Potentialausgleich ist ohne weitere Hilfsmittel zwischen Unter- und Oberteil gewährleistet.



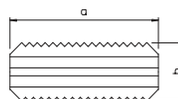
Stoßstellenverbinder

Typ	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
LKM SV40	76	29,6	10	1,000	6247458

V2A Edelstahl, rostfrei 1.4310

Stoßstellenverbinder zum Verbinden der Unterteile.

Der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen wird hiermit sichergestellt.



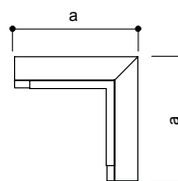
Inneneck

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
LKM I40060FS	—	160	1	31,400	6247660
LKM I40060RW	reinweiß	160	1	31,400	6249175

St Stahl

FS bandverzinkt FSK bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Inneneck zur Richtungsänderung der LKM-Kanäle.



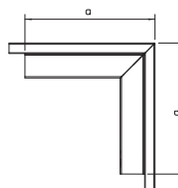
Außeneck

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
LKM A40060FS	—	160	1	46,300	6247571
LKM A40060RW	reinweiß	160	1	46,300	6249094

St Stahl

FS bandverzinkt FSK bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Außeneck inklusive Oberteil zur Richtungsänderung der LKM Kanäle.



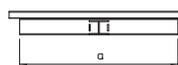
T-Stück

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
LKM T40060FS	—	300	1	46,800	6247733
LKM T40060RW	reinweiß	300	1	46,800	6249264

St Stahl

FS bandverzinkt FSK bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

T-Stück inklusive Oberteil zur Richtungsänderung der LKM Kanäle.



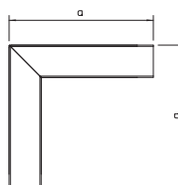
Flachwinkel

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
LKM F40060FS	—	180	1	47,400	6247504
LKM F40060RW	reinweiß	180	1	47,400	6249000

St Stahl

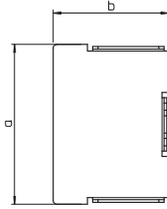
FS bandverzinkt FSK bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Flachwinkel inklusive Oberteil zur Richtungsänderung der LKM Kanäle.



Kanalhöhe 40 mm, Kanalbreite 60 mm

Endstück



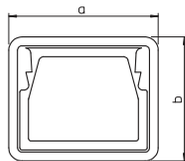
Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		a mm	b mm			
LKM E40060FS	—	60	38	10	3,000	6247903
LKM E40060RW	reinweiß	60	38	10	3,000	6249426

SI Stahl

FS bandverzinkt FSK bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Endstück zum Verschließen der LKM Kanäle.

Kantenschutzring



Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		a mm	b mm			
KSR40060	grau	47	64	5	2,300	6249848

PVC Polyvinylchlorid

Kantenschutzring für die offenen Enden von LKM Leitungsführungskanälen.

Kanal, Typ LKM 60060

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
LKM60060FS	—	2000	8	174,700	6247091
LKM60060RW	reinweiß	2000	8	174,700	6248608

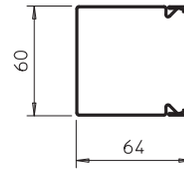
St Stahl

FS bandverzinkt FSK bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.

Der Potentialausgleich ist ohne weitere Hilfsmittel zwischen Unter- und Oberteil gewährleistet.

Achtung : Der LKM 60060 hat keine Schlaufenlochung am Boden, es kann keine Trennwand eingesetzt werden.



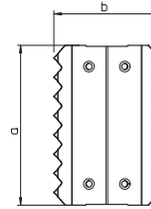
Stoßstellenverbinder

Typ	Maß		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
	a mm	b mm	Stück	kg/100 St.	
LKM SV60	75	50	10	1,600	6247466

V2A Edelstahl, rostfrei 1.4310

Stoßstellenverbinder zum Verbinden der Unterteile.

Der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen wird hiermit sichergestellt.



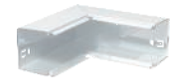
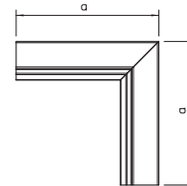
Inneneck

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			Stück	kg/100 St.	
LKM I60060FS	—	180	1	31,900	6248128
LKM I60060RW	reinweiß	180	1	31,900	6249612

St Stahl

FS bandverzinkt FSK bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Inneneck zur Richtungsänderung der LKM-Kanäle.



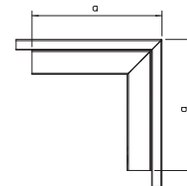
Außeneck

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			Stück	kg/100 St.	
LKM A60060FS	—	180	1	55,800	6248047
LKM A60060RW	reinweiß	180	1	55,800	6249558

St Stahl

FS bandverzinkt FSK bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Außeneck inklusive Oberteil zur Richtungsänderung der LKM Kanäle.



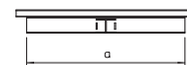
T-Stück

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			Stück	kg/100 St.	
LKM T60060FS	—	300	1	54,200	6248187
LKM T60060RW	reinweiß	300	1	54,200	6249671

St Stahl

FS bandverzinkt FSK bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

T-Stück inklusive Oberteil zur Richtungsänderung der LKM Kanäle.



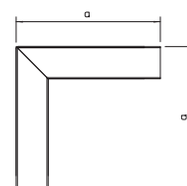
Flachwinkel

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			Stück	kg/100 St.	
LKM F60060FS	—	180	1	54,700	6247989
LKM F60060RW	reinweiß	180	1	54,700	6249485

St Stahl

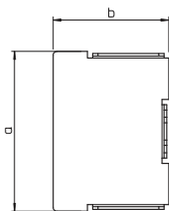
FS bandverzinkt FSK bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Flachwinkel inklusive Oberteil zur Richtungsänderung der LKM Kanäle.



Kanalhöhe 60 mm, Kanalbreite 60 mm

Endstück



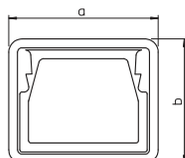
Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		a mm	b mm			
LKM E60060FS	—	63	60	10	4,500	6248284
LKM E60060RW	reinweiß	63	60	10	4,500	6249795

SI Stahl

FS bandverzinkt FSK bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Endstück zum Verschließen der LKM Kanäle.

Kantenschutzring



Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		a mm	b mm			
KSR60060	grau	67,7	64	5	2,400	6249850

PVC Polyvinylchlorid

Kantenschutzring für die offenen Enden von LKM Leitungsführungskanälen.

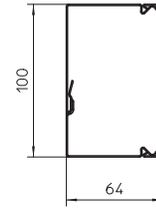
Kanal, Typ LKM 60100

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
LKM60100FS	—	2000	8	221,700	6247113
LKM60100RW	reinweiß	2000	8	221,700	6248624

St Stahl

FS bandverzinkt FSK bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung. Der Potentialausgleich ist ohne weitere Hilfsmittel zwischen Unter- und Oberteil gewährleistet. Der LKM Leitungsführungskanal Typ LKM 60100FS ist als Verlegesystem für Funktionserhalt nach DIN 4102 Teil 12 geprüft. Bitte beachten Sie die im Bereich BSS Brandschutz-Systeme geprüften Kabeltypen!



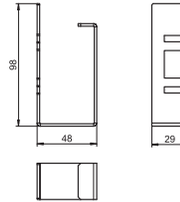
Kanalklammer für Funktionserhalt E30 - E90

Typ	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
	Stück	kg/100 St.	
LKM KF 60100	10	9,800	6249881

St Stahl

FS bandverzinkt

Kanalklammer für den Leitungsführungskanal Metall Typ LKM 60100FS, verhindert das Herausfallen der Kabel und Leitungen während der Installation. Die Kanalklammer ist zwingend erforderlich, wenn der Kanal in Kabel- und Leitungsanlagen mit integriertem Funktionserhalt nach DIN 4102 Teil 12 eingesetzt wird. Einfache Montage durch Einschieben in die Schlaufenlochung der Seitenwand.

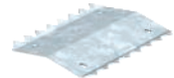
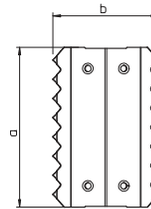


Stoßstellenverbinder

Typ	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			Stück	kg/100 St.	
LKM SV60	75	50	10	1,600	6247466

V2A Edelstahl, rostfrei 1.4310

Stoßstellenverbinder zum Verbinden der Unterteile.
Der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen wird hiermit sichergestellt.



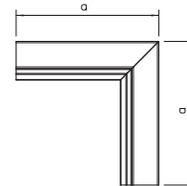
Inneneck

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			Stück	kg/100 St.	
LKM I60100FS	—	180	1	39,400	6248144
LKM I60100RW	reinweiß	180	1	39,400	6249639

St Stahl

FS bandverzinkt FSK bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Inneneck zur Richtungsänderung der LKM-Kanäle.



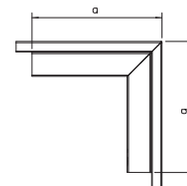
Außeneck

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			Stück	kg/100 St.	
LKM A60100FS	—	180	1	73,100	6248063
LKM A60100RW	reinweiß	180	1	73,100	6249574

St Stahl

FS bandverzinkt FSK bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Außeneck inklusive Oberteil zur Richtungsänderung der LKM Kanäle.



T-Stück



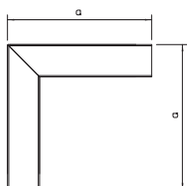
Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		a	mm			
LKM T60100FS	—	340		1	69,200	6248209
LKM T60100RW	reinweiß	340		1	69,200	6249701

St Stahl

FS bandverzinkt FSK bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

T-Stück inklusive Oberteil zur Richtungsänderung der LKM Kanäle.

Flachwinkel



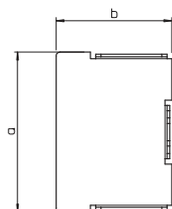
Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		a	mm			
LKM F60100FS	—	220		1	63,400	6248004
LKM F60100RW	reinweiß	220		1	63,400	6249507

St Stahl

FS bandverzinkt FSK bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Flachwinkel inklusive Oberteil zur Richtungsänderung der LKM Kanäle.

Endstück



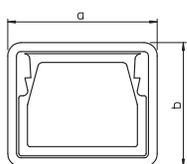
Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		a	b			
LKM E60100FS	—	100	63	10	6,200	6248306
LKM E60100RW	reinweiß	100	63	10	6,500	6249817

St Stahl

FS bandverzinkt FSK bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Endstück zum Verschließen der LKM Kanäle.

Kantenschutzring



Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		a	b			
KSR60100	grau	104	67,7	5	3,400	6249852

PVC Polyvinylchlorid

Kantenschutzring für die offenen Enden von LKM Leitungsführungskanälen.

Kanal, Typ LKM 60150

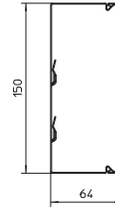
Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
LKM60150FS	—	2000	8	280,100	6247148
LKM60150RW	reinweiß	2000	8	280,100	6248640

St Stahl

FS bandverzinkt FSK bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.

Der Potentialausgleich ist ohne weitere Hilfsmittel zwischen Unter- und Oberteil gewährleistet.



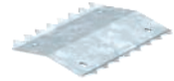
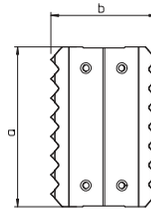
Stoßstellenverbinder

Typ	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			Stück	kg/100 St.	
LKM SV60	75	50	10	1,600	6247466

V2A Edelstahl, rostfrei 1.4310

Stoßstellenverbinder zum Verbinden der Unterteile.

Der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen wird hiermit sichergestellt.



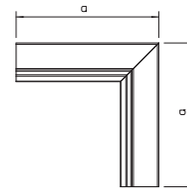
Inneneck

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			Stück	kg/100 St.	
LKM I60150FS	—	180	1	48,400	6248152
LKM I60150RW	reinweiß	180	1	48,400	6249647

St Stahl

FS bandverzinkt FSK bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Inneneck zur Richtungsänderung der LKM-Kanäle.



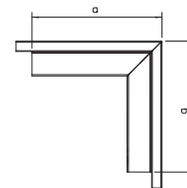
Außeneck

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			Stück	kg/100 St.	
LKM A60150FS	—	180	1	91,300	6248071
LKM A60150RW	reinweiß	180	1	91,300	6249582

St Stahl

FS bandverzinkt FSK bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Außeneck inklusive Oberteil zur Richtungsänderung der LKM Kanäle.



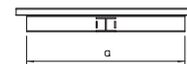
T-Stück

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			Stück	kg/100 St.	
LKM T60150FS	—	390	1	87,600	6248217
LKM T60150RW	reinweiß	390	1	87,600	6249728

St Stahl

FS bandverzinkt FSK bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

T-Stück inklusive Oberteil zur Richtungsänderung der LKM Kanäle.



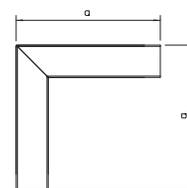
Flachwinkel

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			Stück	kg/100 St.	
LKM F60150FS	—	270	1	113,500	6248012
LKM F60150RW	reinweiß	270	1	113,500	6249515

St Stahl

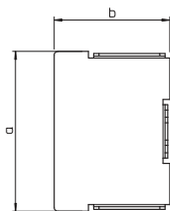
FS bandverzinkt FSK bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Flachwinkel inklusive Oberteil zur Richtungsänderung der LKM Kanäle.



Kanalhöhe 60 mm, Kanalbreite 150 mm

Endstück



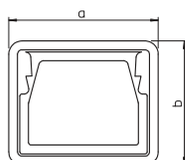
Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		a mm	b mm			
LKM E60150FS	—	150	63	10	8,400	6248314
LKM E60150RW	reinweiß	150	63	10	9,000	6249825

SI Stahl

FS bandverzinkt FSK bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Endstück zum Verschließen der LKM Kanäle.

Kantenschutzring



Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		a mm	b mm			
KSR60150	grau	154	67,7	5	4,400	6249854

PVC Polyvinylchlorid

Kantenschutzring für die offenen Enden von LKM Leitungsführungskanälen.

Kanal, Typ LKM 60200

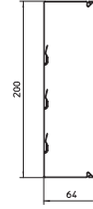
Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
LKM60200FS	—	2000	8	338,700	6247164
LKM60200RW	reinweiß	2000	8	338,700	6248667

St Stahl

FS bandverzinkt FSK bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.

Der Potentialausgleich ist ohne weitere Hilfsmittel zwischen Unter- und Oberteil gewährleistet.



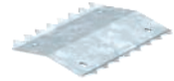
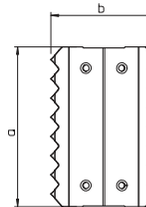
Stoßstellenverbinder

Typ	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			Stück	kg/100 St.	
LKM SV60	75	50	10	1,600	6247466

V2A Edelstahl, rostfrei 1.4310

Stoßstellenverbinder zum Verbinden der Unterteile.

Der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen wird hiermit sichergestellt.



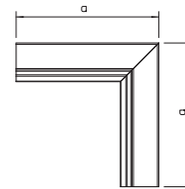
Inneneck

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			Stück	kg/100 St.	
LKM I60200FS	—	180	1	57,500	6248160
LKM I60200RW	reinweiß	180	1	57,500	6249655

St Stahl

FS bandverzinkt FSK bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Inneneck zur Richtungsänderung der LKM-Kanäle.



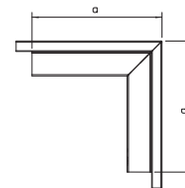
Außeneck

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			Stück	kg/100 St.	
LKM A60200FS	—	180	1	114,000	6248098
LKM A60200RW	reinweiß	180	1	114,000	6249590

St Stahl

FS bandverzinkt FSK bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Außeneck inklusive Oberteil zur Richtungsänderung der LKM Kanäle.



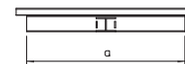
T-Stück

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			Stück	kg/100 St.	
LKM T60200FS	—	440	1	106,000	6248225
LKM T60200RW	reinweiß	440	1	106,000	6249736

St Stahl

FS bandverzinkt FSK bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

T-Stück inklusive Oberteil zur Richtungsänderung der LKM Kanäle.



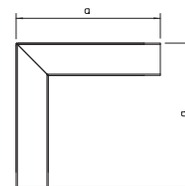
Flachwinkel

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			Stück	kg/100 St.	
LKM F60200FS	—	320	1	154,400	6248020
LKM F60200RW	reinweiß	320	1	154,400	6249523

St Stahl

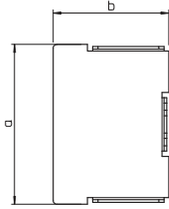
FS bandverzinkt FSK bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Flachwinkel inklusive Oberteil zur Richtungsänderung der LKM Kanäle.



Kanalhöhe 60 mm, Kanalbreite 200 mm

Endstück



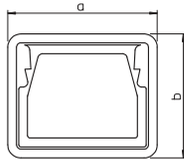
Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		a mm	b mm			
LKM E60200FS	—	200	63	10	10,800	6248322
LKM E60200RW	reinweiß	200	63	10	11,500	6249833

SI Stahl

FS bandverzinkt FSK bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Endstück zum Verschließen der LKM Kanäle.

Kantenschutzring



Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		a mm	b mm			
KSR60200	grau	204	67,7	5	4,700	6249856

PE Polyethylen

Kantenschutzring für die offenen Enden von LKM Leitungsführungskanälen.

Kanal, Typ LKM 80080

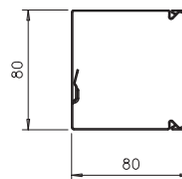
Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
LKM80080FS	—	2000	12	215,000	6247194
LKM80080RW	reinweiß	2000	8	238,000	6248694

St Stahl

FS bandverzinkt FSK bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.

Der Potentialausgleich ist ohne weitere Hilfsmittel zwischen Unter- und Oberteil gewährleistet.



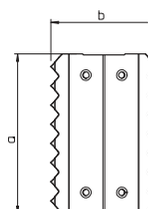
Stoßstellenverbinder

Typ	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
LKM SV80	75	65,6	10	1,300	6247472

St Stahl

Stoßstellenverbinder zum Verbinden der Unterteile.

Der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen wird hiermit sichergestellt.



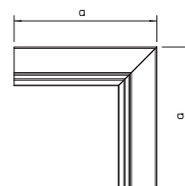
Inneneck

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
LKM I80080FS	—	160	1	38,700	6248336
LKM I80080RW	reinweiß	160	1	38,700	6248436

St Stahl

FS bandverzinkt FSK bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Inneneck zur Richtungsänderung der LKM Kanäle.



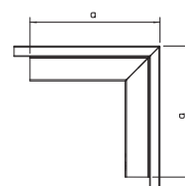
Außeneck

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
LKM A80080FS	—	200	1	75,300	6248332
LKM A80080RW	reinweiß	200	1	75,300	6248432

St Stahl

FS bandverzinkt FSK bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Außeneck inklusive Oberteil zur Richtungsänderung der LKM Kanäle.



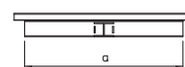
T-Stück

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
LKM T80080FS	—	300	1	67,200	6248340
LKM T80080RW	reinweiß	300	1	67,200	6248450

St Stahl

FS bandverzinkt FSK bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

T-Stück inklusive Oberteil zur Richtungsänderung der LKM Kanäle.



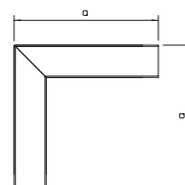
Flachwinkel

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
LKM F80080FS	—	240	1	80,000	6248328
LKM F80080RW	reinweiß	240	1	80,000	6248428

St Stahl

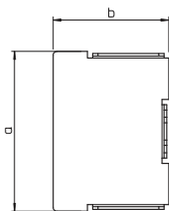
FS bandverzinkt FSK bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Flachwinkel inklusive Oberteil zur Richtungsänderung der LKM Kanäle.



Kanalhöhe 80 mm, Kanalbreite 80 mm

Endstück



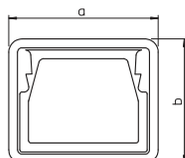
Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		a mm	b mm			
LKM E80080FS	—	80	80	1	7,000	6248344
LKM E80080RW	reinweiß	80	80	1	7,000	6248454

SI Stahl

FS bandverzinkt FSK bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Endstück zum Verschließen der LKM Kanäle.

Kantenschutzring



Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		a mm	b mm			
KSR80080	grau	84	84	5	3,800	6249865

PE Polyethylen

Kantenschutzring für die offenen Enden von LKM Leitungsführungskanälen.

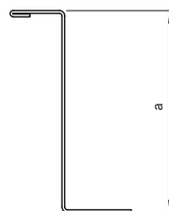
Trennwand

Typ	Maß		Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
	Länge a mm	Maß mm			
LKM TWS55	2000	55	32	53,000	6249876
LKM TWS75	2000	75	32	114,000	6249880

St Stahl

FS bandverzinkt

Trennwand zur Unterteilung der LKM Leitungsführungskanäle Kanalhöhe 60 mm bei unterschiedlichen Spannungsebenen.



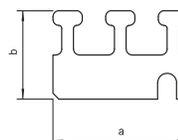
Leitungshalter Kanalbreite 60

Typ	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
	a mm	b mm für Kanal-Abmessung			
LKM Z60	46	30 60 x 60	10	1,100	6249906

St Stahl

FS bandverzinkt

Leitungshalter zum Fixieren der Leitungen bei senkrechter Verlegung.



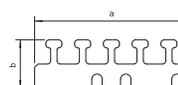
Leitungshalter Kanalbreite 100

Typ	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
	a mm	b mm für Kanal-Abmessung			
LKM Z100	96	30 60 x 100 mm	10	2,100	6249922

St Stahl

FS bandverzinkt

Leitungshalter zum Fixieren der Leitungen bei senkrechter Verlegung.



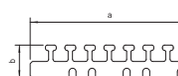
Leitungshalter Kanalbreite 150

Typ	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
	a mm	b mm für Kanal-Abmessung			
LKM Z150	146	30 60 x 150 mm	10	3,000	6249965

St Stahl

FS bandverzinkt

Leitungshalter zum Fixieren der Leitungen bei senkrechter Verlegung.



Leitungshalter Kanalbreite 200

Typ	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
	a mm	b mm für Kanal-Abmessung			
LKM Z200	166	30 60 x 200 mm	10	3,600	6249981

St Stahl

FS bandverzinkt

Leitungshalter zum Fixieren der Leitungen bei senkrechter Verlegung.



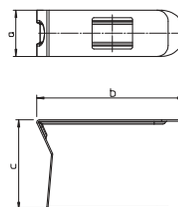
Kanalklammer Kanalbreite 100

Typ	Maß			Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
	a mm	b mm	c mm			
LKM K80	25	80	48,5	20	2,700	6249884

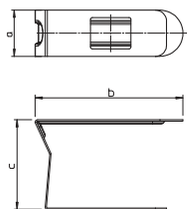
St Stahl

FS bandverzinkt

Die Kanalklammer hält die eingelegten Kabel und Leitungen im Kanal und erleichtert somit die Installation an Wand und Decke. Die Kanalklammern werden auf die Schlaufenlochung aufgesteckt und an der Seitenwand eingerastet. Passend für Kanalbreite 100 mm.



Kanalklammer Kanalbreite 150 und 200

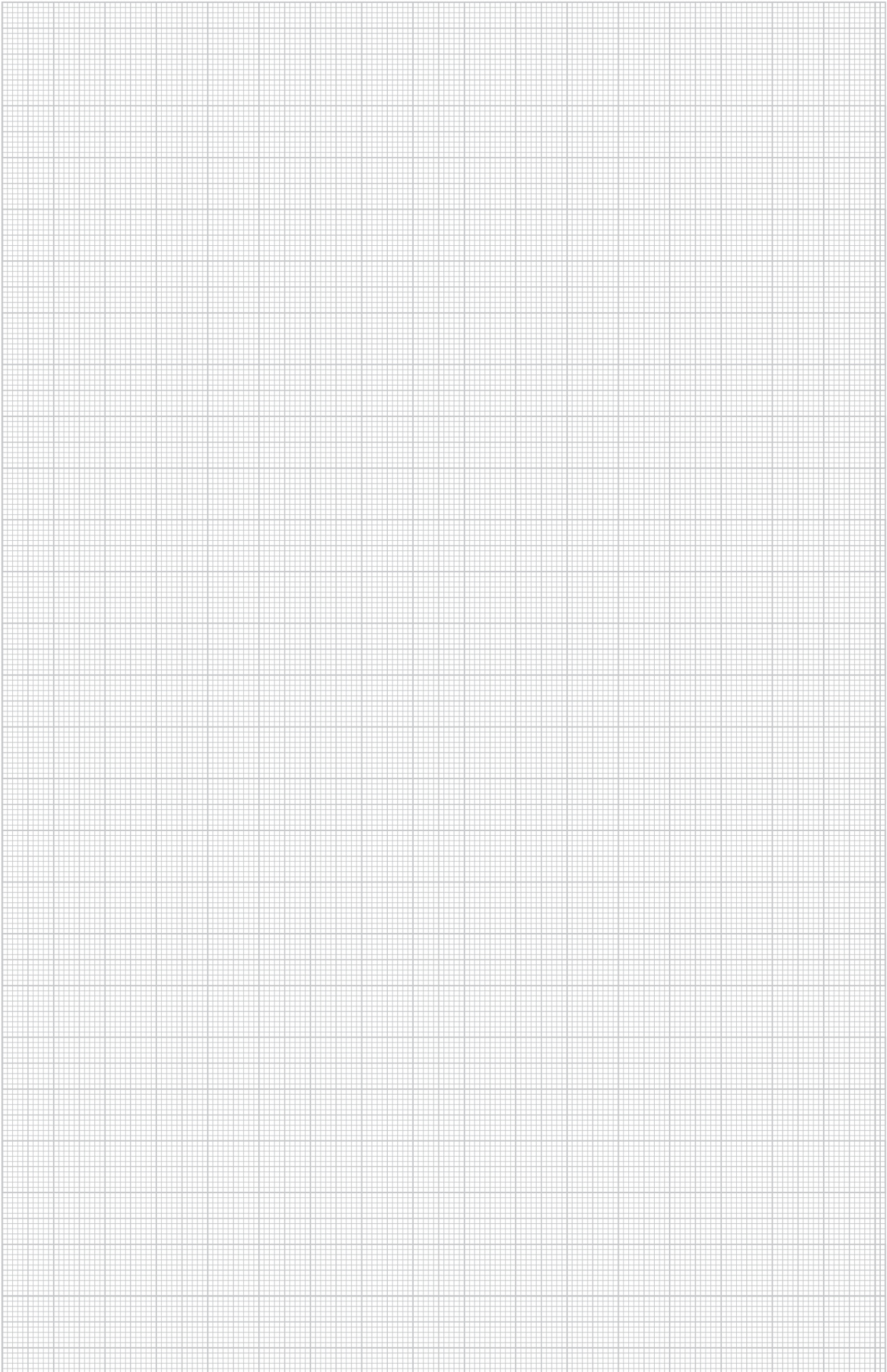


Typ	Maß	Maß	Maß	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
	a	b	c			
LKM K140	25	140	48,5	20	3,600	6249888

St Stahl

FS bandverzinkt

Die Kanalklammer hält die eingelegten Kabel und Leitungen im Kanal und erleichtert somit die Installation an Wand und Decke. Die Kanalklammern werden auf die Schlaufenlochung aufgesteckt und an der Seitenwand eingerastet. Passend für Kanalbreite 150 mm und 200 mm.

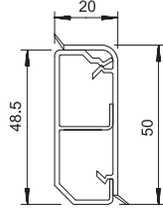




SKL Sockelleistenkanal-Systeme

	Kanalbreite 50 mm	224
	Kanalbreite 70 mm	226
	Bodenkanal	228

SKL Sockelleistenkanal, Typ SKL 50 D

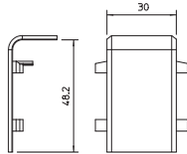


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
SKL-50DRW	reinweiß	2000	32	44,700	6199103
SKL-50DBU	buche	2000	32	44,700	6199109

PVC Polyvinylchlorid

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung und eingefärbten elastischen Anschlusslippen.

Stoßstellenabdeckung

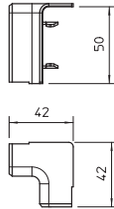


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
SKL-SA50DRW	reinweiß	10	0,500	6199180
SKL-SA50DBU	buche	10	0,500	6199186

PVC Polyvinylchlorid

Stoßstellenabdeckung zur einwandfreien Verbindung der Kanalsegmente.

Inneneckhaube

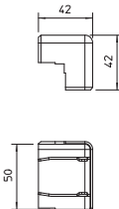


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
SKL-I50DRW	reinweiß	4	0,700	6199122
SKL-I50DBU	buche	4	0,700	6199128

PVC Polyvinylchlorid

Inneneck zur Richtungsänderung der SKL Kanäle.

Außeneckhaube

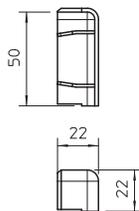


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
SKL-A50DRW	reinweiß	2	1,200	6199133
SKL-A50DBU	buche	2	1,200	6199139

PVC Polyvinylchlorid

Außeneck zur Richtungsänderung der SKL Kanäle.

Endstück links



Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
SKL-EL50DRW	reinweiß	10	0,500	6199150
SKL-EL50DBU	buche	10	0,500	6199156

PVC Polyvinylchlorid

Endstück links zum Verschließen der SKL-Kanäle.

Endstück rechts



Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
SKL-ER50DRW	reinweiß	10	0,500	6199163
SKL-ER50DBU	buche	10	0,500	6199169

PVC Polyvinylchlorid

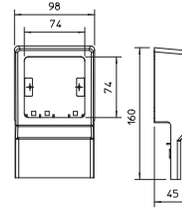
Endstück rechts zum Verschließen der SKL-Kanäle.

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SKL-R DRW	reinweiß	1	11,400	6199402

PVC Polyvinylchlorid

Geräteträger, universell bestückbar für alle SKL-Kanäle.
1fach, leer

Geräteträger

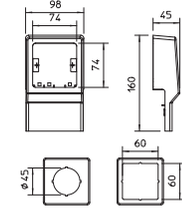


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SKL-Z DRW	reinweiß	1	13,000	6199442
SKL-Z DBU	buche	1	13,000	6199448

PVC Polyvinylchlorid

Geräteträger, universell bestückbar für alle SKL-Kanäle.
1fach, mit Zentralplatte

Geräteträger

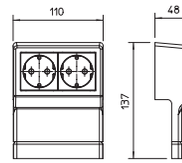


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SKL-DS DRW	reinweiß	1	19,000	6199421
SKL-DS DBU	buche	1	19,000	6199427

PVC Polyvinylchlorid

Geräteträger mit einer vorverdrahteten 2fach-Steckdose, für alle SKL-Kanäle.
2fach, mit Steckdosen und Kindersicherung

Geräteträger

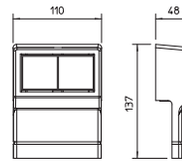


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SKL-45 DRW	reinweiß	1	10,000	6199461
SKL-45 DBU	buche	1	10,000	6199467

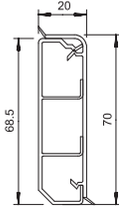
PVC Polyvinylchlorid

Geräteträgersystem für alle SKL-Kanäle, bestückbar mit allen Modul 45-Einbaugeräten.
2fach, leer, bestückbar mit Modul 45-Geräten.

Geräteträger



SKL Sockelleistenkanal, Typ SKL 70 D

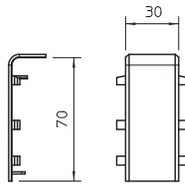


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
SKL-70DRW	reinweiß	2000	24	57,700	6199202
SKL-70DBU	buche	2000	24	57,700	6199208

PVC Polyvinylchlorid

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung und eingefärbten elastischen Anschlusslippen.

Stoßstellenabdeckung

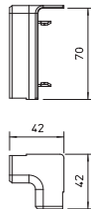


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
SKL-SA70DRW	reinweiß	10	0,600	6199281
SKL-SA70DBU	buche	10	0,600	6199287

PVC Polyvinylchlorid

Stoßstellenabdeckung zur einwandfreien Verbindung der Kanalsegmente.

Inneneckhaube

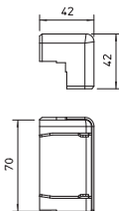


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
SKL-I70DRW	reinweiß	4	0,900	6199233
SKL-I70DBU	buche	4	0,900	6199229

PVC Polyvinylchlorid

Inneneck zur Richtungsänderung der SKL Kanäle.

Außeneckhaube

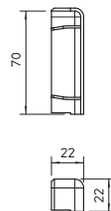


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
SKL-A70DRW	reinweiß	2	1,500	6199232
SKL-A70DBU	buche	2	1,500	6199238

PVC Polyvinylchlorid

Außeneck zur Richtungsänderung der SKL Kanäle.

Endstück links

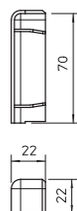


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
SKL-EL70DRW	reinweiß	10	0,600	6199251
SKL-EL70DBU	buche	10	0,600	6199257

PVC Polyvinylchlorid

Endstück links zum Verschließen der SKL-Kanäle.

Endstück rechts



Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
SKL-ER70DRW	reinweiß	10	0,600	6199262
SKL-ER70DBU	buche	10	0,600	6199268

PVC Polyvinylchlorid

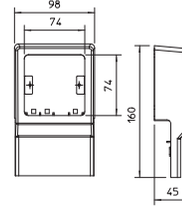
Endstück rechts zum Verschließen der SKL-Kanäle.

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SKL-R DRW	reinweiß	1	11,400	6199402

PVC Polyvinylchlorid

Geräteträger, universell bestückbar für alle SKL-Kanäle.
1fach, leer

Geräteträger

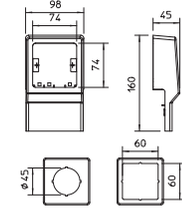


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SKL-Z DRW	reinweiß	1	13,000	6199442
SKL-Z DBU	buche	1	13,000	6199448

PVC Polyvinylchlorid

Geräteträger, universell bestückbar für alle SKL-Kanäle.
1fach, mit Zentralplatte

Geräteträger

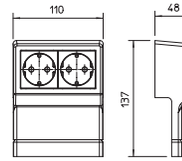


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SKL-DS DRW	reinweiß	1	19,000	6199421
SKL-DS DBU	buche	1	19,000	6199427

PVC Polyvinylchlorid

Geräteträger mit einer vorverdrahteten 2fach-Steckdose, für alle SKL-Kanäle.
2fach, mit Steckdosen und Kindersicherung

Geräteträger

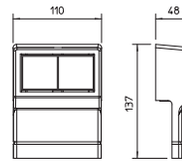


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SKL-45 DRW	reinweiß	1	10,000	6199461
SKL-45 DBU	buche	1	10,000	6199467

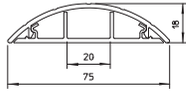
PVC Polyvinylchlorid

Geräteträgersystem für alle SKL-Kanäle, bestückbar mit allen Modul 45-Einbaugeräten.
2fach, leer, bestückbar mit Modul 45-Geräten.

Geräteträger



Bodenkanal Typ 2650

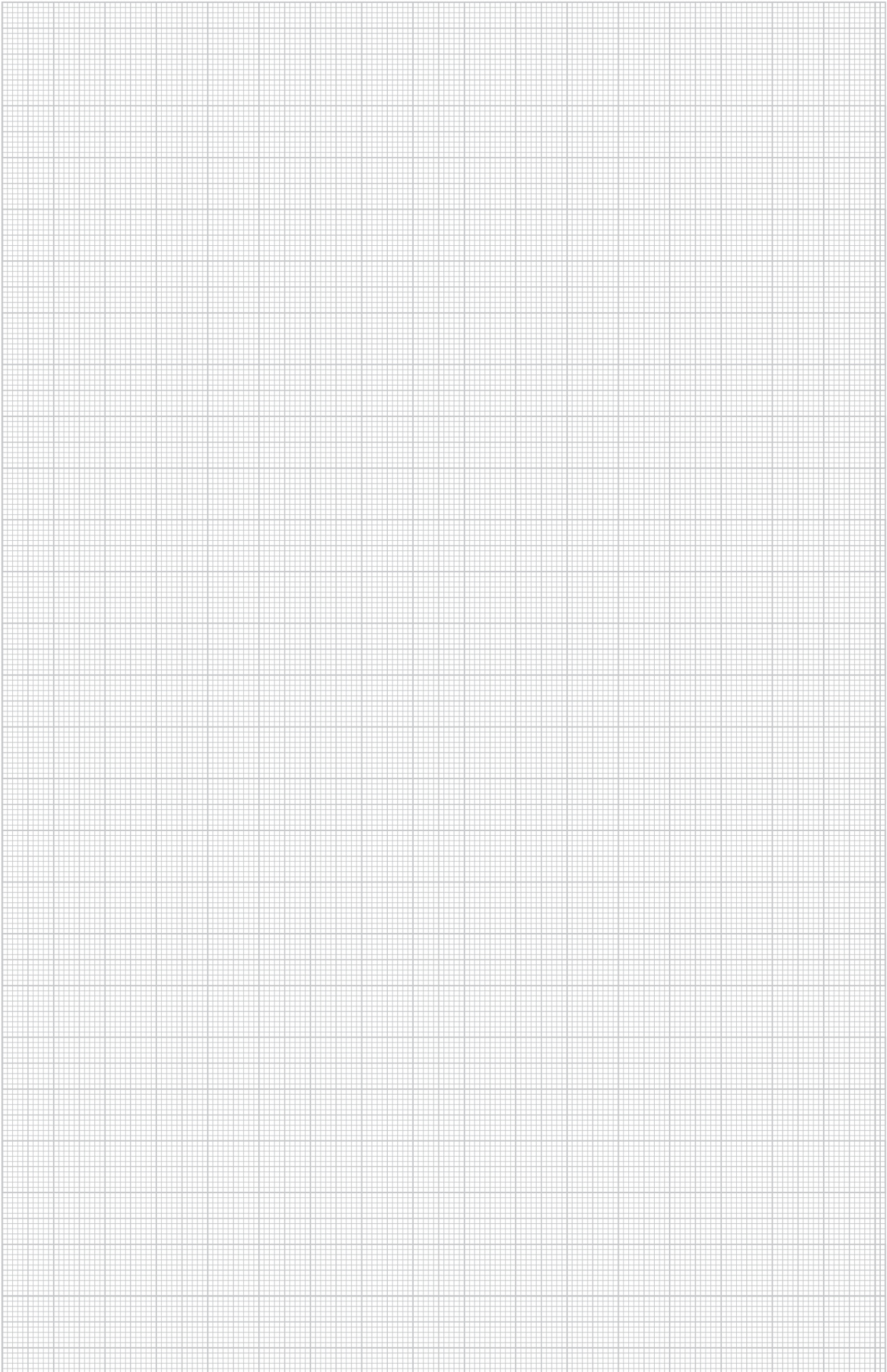


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
2650	steingrau	2000	36	43,000	6020801

PVC Polyvinylchlorid

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.



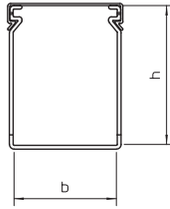




VK Verdrahtungskanal-System

	LK4 Verdrahtungskanal	232
	LK4/N Verdrahtungskanal mit Drahhaltense	236
	LKV DIN Verdrahtungskanal	239
	LKV/N DIN Verdrahtungskanal mit Drahhaltense	242
	Zubehör	244

Verdrahtungskanal, Typ LK4 15015

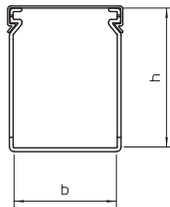
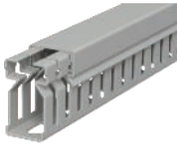


Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m			
LK4 15015	steingrau	2000	15	15	72	12,000	6178001

PVC Polyvinylchlorid

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung. Das Nennmaß der Systemgröße entspricht dem Innenmaß der Kanäle. Sonderlängen auf Anfrage.

Verdrahtungskanal, Typ LK4 30015

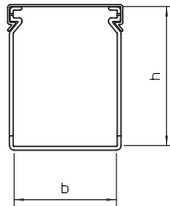


Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m			
LK4 30015	steingrau	2000	15	30	40	18,000	6178003

PVC Polyvinylchlorid

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung. Das Nennmaß der Systemgröße entspricht dem Innenmaß der Kanäle. Sonderlängen auf Anfrage.

Verdrahtungskanal, Typ LK4 30025

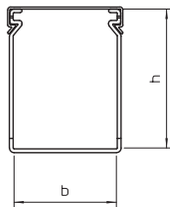


Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m			
LK4 30025	steingrau	2000	25	30	48	28,000	6178005

PVC Polyvinylchlorid

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung. Das Nennmaß der Systemgröße entspricht dem Innenmaß der Kanäle. Sonderlängen auf Anfrage.

Verdrahtungskanal, Typ LK4 40025

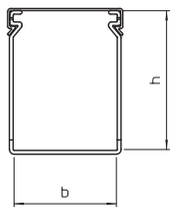


Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m			
LK4 40025	steingrau	2000	25	40	48	36,500	6178010

PVC Polyvinylchlorid

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung. Das Nennmaß der Systemgröße entspricht dem Innenmaß der Kanäle. Sonderlängen auf Anfrage.

Verdrahtungskanal, Typ LK4 40040

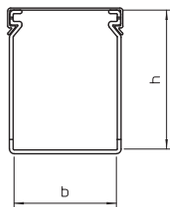


Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m			
LK4 40040	steingrau	2000	40	40	36	44,000	6178012

PVC Polyvinylchlorid

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung. Das Nennmaß der Systemgröße entspricht dem Innenmaß der Kanäle. Sonderlängen auf Anfrage.

Verdrahtungskanal, Typ LK4 40060



Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m			
LK4 40060	steingrau	2000	60	40	24	57,000	6178014

PVC Polyvinylchlorid

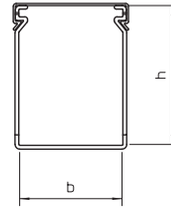
Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung. Das Nennmaß der Systemgröße entspricht dem Innenmaß der Kanäle. Sonderlängen auf Anfrage.

Verdrahtungskanal, Typ LK4 40080

Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
				m	kg/100 m	
LK4 40080	steingrau	2000	80x40	24	71,000	6178016

PVC Polyvinylchlorid

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung. Das Nennmaß der Systemgröße entspricht dem Innenmaß der Kanäle. Sonderlängen auf Anfrage.

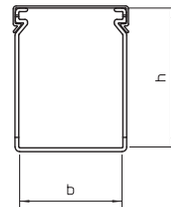


Verdrahtungskanal, Typ LK4 40100

Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
				m	kg/100 m	
LK4 40100	steingrau	2000	100x40	24	85,500	6178018

PVC Polyvinylchlorid

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung. Das Nennmaß der Systemgröße entspricht dem Innenmaß der Kanäle. Sonderlängen auf Anfrage.

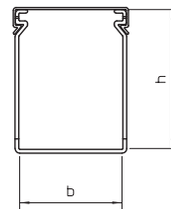


Verdrahtungskanal, Typ LK4 60015

Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
				m	kg/100 m	
LK4 60015	steingrau	2000	15x60	48	32,500	6178026

PVC Polyvinylchlorid

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung. Das Nennmaß der Systemgröße entspricht dem Innenmaß der Kanäle. Sonderlängen auf Anfrage.

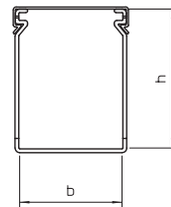


Verdrahtungskanal, Typ LK4 60025

Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
				m	kg/100 m	
LK4 60025	steingrau	2000	25x60	32	46,000	6178028

PVC Polyvinylchlorid

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung. Das Nennmaß der Systemgröße entspricht dem Innenmaß der Kanäle. Sonderlängen auf Anfrage.

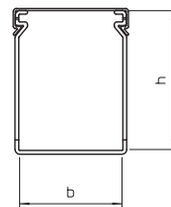


Verdrahtungskanal, Typ LK4 60040

Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
				m	kg/100 m	
LK4 60040	steingrau	2000	40x60	24	53,500	6178031

PVC Polyvinylchlorid

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung. Das Nennmaß der Systemgröße entspricht dem Innenmaß der Kanäle. Sonderlängen auf Anfrage.

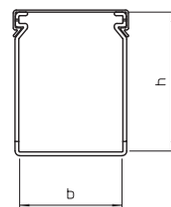


Verdrahtungskanal, Typ LK4 60060

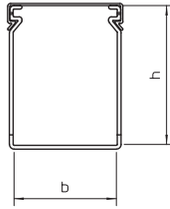
Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
				m	kg/100 m	
LK4 60060	steingrau	2000	60x60	32	64,500	6178033

PVC Polyvinylchlorid

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung. Das Nennmaß der Systemgröße entspricht dem Innenmaß der Kanäle. Sonderlängen auf Anfrage.



Verdrahtungskanal, Typ LK4 60080

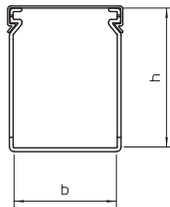


Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
				m	kg/100 m	
LK4 60080	steingrau	2000	80x60	24	82,500	6178035

PVC Polyvinylchlorid

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung. Das Nennmaß der Systemgröße entspricht dem Innenmaß der Kanäle. Sonderlängen auf Anfrage.

Verdrahtungskanal, Typ LK4 60100

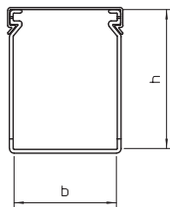


Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
				m	kg/100 m	
LK4 60100	steingrau	2000	100x60	16	100,000	6178037

PVC Polyvinylchlorid

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung. Das Nennmaß der Systemgröße entspricht dem Innenmaß der Kanäle. Sonderlängen auf Anfrage.

Verdrahtungskanal, Typ LK4 60120

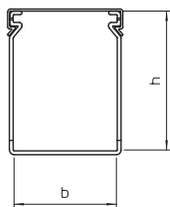


Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
				m	kg/100 m	
LK4 60120	steingrau	2000	120x60	8	117,000	6178039

PVC Polyvinylchlorid

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung. Das Nennmaß der Systemgröße entspricht dem Innenmaß der Kanäle. Sonderlängen auf Anfrage.

Verdrahtungskanal, Typ LK4 80025

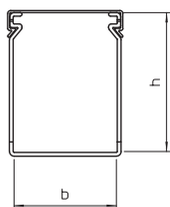


Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
				m	kg/100 m	
LK4 80025	steingrau	2000	25x80	32	61,000	6178050

PVC Polyvinylchlorid

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung. Das Nennmaß der Systemgröße entspricht dem Innenmaß der Kanäle. Sonderlängen auf Anfrage.

Verdrahtungskanal, Typ LK4 80040

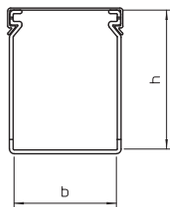


Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
				m	kg/100 m	
LK4 80040	steingrau	2000	40x80	24	64,500	6178052

PVC Polyvinylchlorid

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung. Das Nennmaß der Systemgröße entspricht dem Innenmaß der Kanäle. Sonderlängen auf Anfrage.

Verdrahtungskanal, Typ LK4 80060



Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
				m	kg/100 m	
LK4 80060	steingrau	2000	60x80	24	76,000	6178054

PVC Polyvinylchlorid

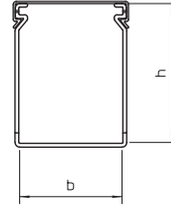
Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung. Das Nennmaß der Systemgröße entspricht dem Innenmaß der Kanäle. Sonderlängen auf Anfrage.

Verdrahtungskanal, Typ LK4 80080

Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm		Verp. Gewicht m kg/100 m		Art.-Nr.
			B	H	m	kg/100 m	
LK4 80080	steingrau	2000	80	80	16	95,500	6178056

PVC Polyvinylchlorid

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung. Das Nennmaß der Systemgröße entspricht dem Innenmaß der Kanäle. Sonderlängen auf Anfrage.

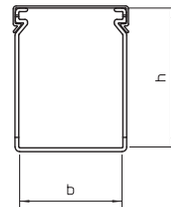


Verdrahtungskanal, Typ LK4 80100

Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm		Verp. Gewicht m kg/100 m		Art.-Nr.
			B	H	m	kg/100 m	
LK4 80100	steingrau	2000	100	80	16	111,500	6178059

PVC Polyvinylchlorid

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung. Das Nennmaß der Systemgröße entspricht dem Innenmaß der Kanäle. Sonderlängen auf Anfrage.

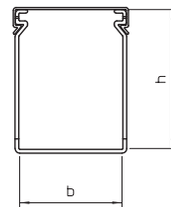


Verdrahtungskanal, Typ LK4 80120

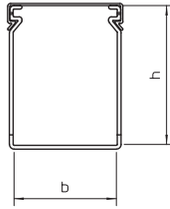
Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm		Verp. Gewicht m kg/100 m		Art.-Nr.
			B	H	m	kg/100 m	
LK4 80120	steingrau	2000	120	80	8	128,500	6178061

PVC Polyvinylchlorid

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung. Das Nennmaß der Systemgröße entspricht dem Innenmaß der Kanäle. Sonderlängen auf Anfrage.



Verdrahtungskanal, Typ LK4/N 60015

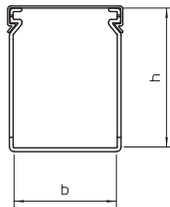


Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m			
LK4 N 60015	steingrau	2000	15	60	48	41,000	6178201

PVC Polyvinylchlorid

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung, Verjüngungen in den Seitenschlitzen verhindern das Herausfallen der Leitungen.

Verdrahtungskanal, Typ LK4/N 60025

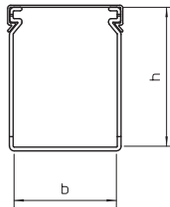


Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m			
LK4 N 60025	steingrau	2000	25	60	32	48,500	6178203

PVC Polyvinylchlorid

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung, Verjüngungen in den Seitenschlitzen verhindern das Herausfallen der Leitungen. Das Nennmaß der Systemgröße entspricht dem Innenmaß der Kanäle. Sonderlängen auf Anfrage.

Verdrahtungskanal, Typ LK4/N 60040

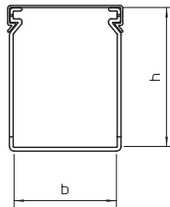


Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m			
LK4 N 60040	steingrau	2000	40	60	24	56,000	6178205

PVC Polyvinylchlorid

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung, Verjüngungen in den Seitenschlitzen verhindern das Herausfallen der Leitungen. Das Nennmaß der Systemgröße entspricht dem Innenmaß der Kanäle. Sonderlängen auf Anfrage.

Verdrahtungskanal, Typ LK4/N 60060

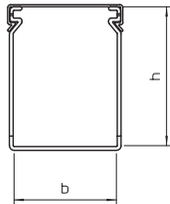


Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m			
LK4 N 60060	steingrau	2000	60	60	32	68,000	6178207

PVC Polyvinylchlorid

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung, Verjüngungen in den Seitenschlitzen verhindern das Herausfallen der Leitungen. Das Nennmaß der Systemgröße entspricht dem Innenmaß der Kanäle. Sonderlängen auf Anfrage.

Verdrahtungskanal, Typ LK4/N 60080



Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m			
LK4 N 60080	steingrau	2000	80	60	24	87,000	6178209

PVC Polyvinylchlorid

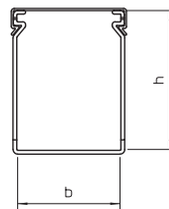
Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung, Verjüngungen in den Seitenschlitzen verhindern das Herausfallen der Leitungen. Das Nennmaß der Systemgröße entspricht dem Innenmaß der Kanäle. Sonderlängen auf Anfrage.

Verdrahtungskanal, Typ LK4/N 80025

Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
				m	kg/100 m	
LK4 N 80025	steingrau	2000	25x80	32	65,000	6178225

PVC Polyvinylchlorid

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung, Verjüngungen in den Seitenschlitz verhindern das Herausfallen der Leitungen. Das Nennmaß der Systemgröße entspricht dem Innenmaß der Kanäle. Sonderlängen auf Anfrage.

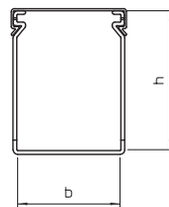


Verdrahtungskanal, Typ LK4/N 80040

Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
				m	kg/100 m	
LK4 N 80040	steingrau	2000	40x80	24	73,500	6178227

PVC Polyvinylchlorid

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung, Verjüngungen in den Seitenschlitz verhindern das Herausfallen der Leitungen. Das Nennmaß der Systemgröße entspricht dem Innenmaß der Kanäle. Sonderlängen auf Anfrage.

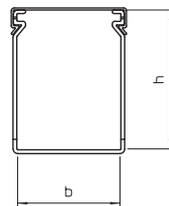


Verdrahtungskanal, Typ LK4/N 80060

Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
				m	kg/100 m	
LK4 N 80060	steingrau	2000	60x80	24	82,000	6178229

PVC Polyvinylchlorid

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung, Verjüngungen in den Seitenschlitz verhindern das Herausfallen der Leitungen. Das Nennmaß der Systemgröße entspricht dem Innenmaß der Kanäle. Sonderlängen auf Anfrage.

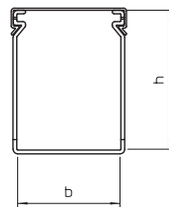


Verdrahtungskanal, Typ LK4/N 80080

Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
				m	kg/100 m	
LK4 N 80080	steingrau	2000	80x80	16	101,000	6178231

PVC Polyvinylchlorid

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung, Verjüngungen in den Seitenschlitz verhindern das Herausfallen der Leitungen. Das Nennmaß der Systemgröße entspricht dem Innenmaß der Kanäle. Sonderlängen auf Anfrage.

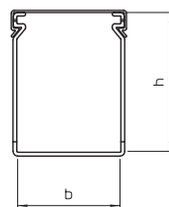


Verdrahtungskanal, Typ LK4/N 80100

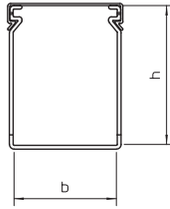
Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
				m	kg/100 m	
LK4 N 80100	steingrau	2000	100x80	16	116,500	6178233

PVC Polyvinylchlorid

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung, Verjüngungen in den Seitenschlitz verhindern das Herausfallen der Leitungen. Das Nennmaß der Systemgröße entspricht dem Innenmaß der Kanäle. Sonderlängen auf Anfrage.



Verdrahtungskanal, Typ LK4/N 80120



Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m			
LK4 N 80120	steingrau	2000	120	80	8	133,500	6178236
PVC Polyvinylchlorid							

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung, Verjüngungen in den Seitenschlitzern verhindern das Herausfallen der Leitungen. Das Nennmaß der Systemgröße entspricht dem Innenmaß der Kanäle. Sonderlängen auf Anfrage.

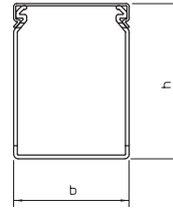


Verdrahtungskanal, Typ LKV 25025

Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
				m	kg/100 m	
LKV 25025	steingrau	2000	25x25	32	24,000	6178302

PVC Polyvinylchlorid

Verdrahtungskanal nach DIN EN 50085-2-3 inkl. Oberteil und Bodenlochung. Sonderlängen auf Anfrage.

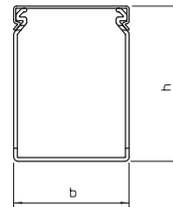


Verdrahtungskanal, Typ LKV 37025

Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
				m	kg/100 m	
LKV 37025	steingrau	2000	25x37,5	32	31,500	6178305

PVC Polyvinylchlorid

Verdrahtungskanal nach DIN EN 50085-2-3 inkl. Oberteil und Bodenlochung. Sonderlängen auf Anfrage.

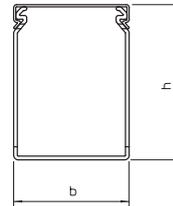


Verdrahtungskanal, Typ LKV 37037

Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
				m	kg/100 m	
LKV 37037	steingrau	2000	37,5x37,5	60	40,500	6178307

PVC Polyvinylchlorid

Verdrahtungskanal nach DIN EN 50085-2-3 inkl. Oberteil und Bodenlochung. Sonderlängen auf Anfrage.

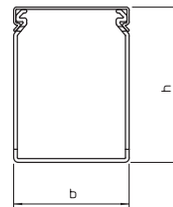


Verdrahtungskanal, Typ LKV 50025

Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
				m	kg/100 m	
LKV 50025	steingrau	2000	25x50	60	35,500	6178310

PVC Polyvinylchlorid

Verdrahtungskanal nach DIN EN 50085-2-3 inkl. Oberteil und Bodenlochung. Sonderlängen auf Anfrage.

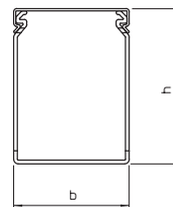


Verdrahtungskanal, Typ LKV 50037

Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
				m	kg/100 m	
LKV 50037	steingrau	2000	37,5x50	48	44,500	6178312

PVC Polyvinylchlorid

Verdrahtungskanal nach DIN EN 50085-2-3 inkl. Oberteil und Bodenlochung. Sonderlängen auf Anfrage.

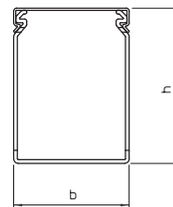


Verdrahtungskanal, Typ LKV 50050

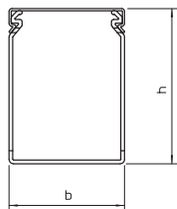
Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
				m	kg/100 m	
LKV 50050	steingrau	2000	50x50	36	50,000	6178314

PVC Polyvinylchlorid

Verdrahtungskanal nach DIN EN 50085-2-3 inkl. Oberteil und Bodenlochung. Sonderlängen auf Anfrage.



Verdrahtungskanal, Typ LKV 50075

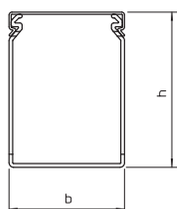


Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
LKV 50075	steingrau	2000	75x50	24	66,000	6178316

PVC Polyvinylchlorid

Verdrahtungskanal nach DIN EN 50085-2-3 inkl. Oberteil und Bodenlochung. Sonderlängen auf Anfrage.

Verdrahtungskanal, Typ LKV 75025

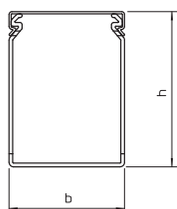


Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
LKV 75025	steingrau	2000	25x75	40	48,500	6178320

PVC Polyvinylchlorid

Verdrahtungskanal nach DIN EN 50085-2-3 inkl. Oberteil und Bodenlochung. Sonderlängen auf Anfrage.

Verdrahtungskanal, Typ LKV 75037

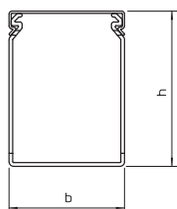


Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
LKV 75037	steingrau	2000	37,5x75	32	58,500	6178322

PVC Polyvinylchlorid

Verdrahtungskanal nach DIN EN 50085-2-3 inkl. Oberteil und Bodenlochung. Sonderlängen auf Anfrage.

Verdrahtungskanal, Typ LKV 75050

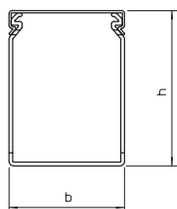


Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
LKV 75050	steingrau	2000	50x75	24	67,500	6178324

PVC Polyvinylchlorid

Verdrahtungskanal nach DIN EN 50085-2-3 inkl. Oberteil und Bodenlochung. Sonderlängen auf Anfrage.

Verdrahtungskanal, Typ LKV 75075

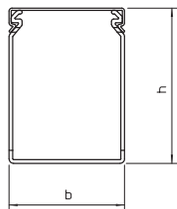


Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
LKV 75075	steingrau	2000	75x75	16	80,000	6178326

PVC Polyvinylchlorid

Verdrahtungskanal nach DIN EN 50085-2-3 inkl. Oberteil und Bodenlochung. Sonderlängen auf Anfrage.

Verdrahtungskanal, Typ LKV 75100



Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
LKV 75100	steingrau	2000	100x75	16	105,500	6178328

PVC Polyvinylchlorid

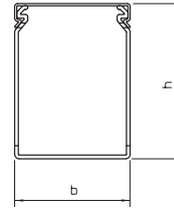
Verdrahtungskanal nach DIN EN 50085-2-3 inkl. Oberteil und Bodenlochung. Sonderlängen auf Anfrage.

Verdrahtungskanal, Typ LKV 75125

Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
				m	kg/100 m	
LKV 75125	steingrau	2000	125x75	8	128,500	6178330

PVC Polyvinylchlorid

Verdrahtungskanal nach DIN EN 50085-2-3 inkl. Oberteil und Bodenlochung. Sonderlängen auf Anfrage.

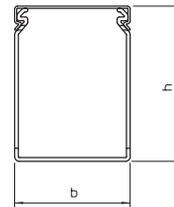


Verdrahtungskanal, Typ LKV 10037

Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
				m	kg/100 m	
LKV 10037	steingrau	2000	37,5x100	32	67,000	6178334

PVC Polyvinylchlorid

Verdrahtungskanal nach DIN EN 50085-2-3 inkl. Oberteil und Bodenlochung. Sonderlängen auf Anfrage.

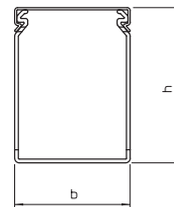


Verdrahtungskanal, Typ LKV 10050

Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
				m	kg/100 m	
LKV 10050	steingrau	2000	50x100	24	77,000	6178336

PVC Polyvinylchlorid

Verdrahtungskanal nach DIN EN 50085-2-3 inkl. Oberteil und Bodenlochung. Sonderlängen auf Anfrage.

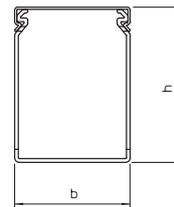


Verdrahtungskanal, Typ LKV 10075

Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
				m	kg/100 m	
LKV 10075	steingrau	2000	75x100	16	96,000	6178338

PVC Polyvinylchlorid

Verdrahtungskanal nach DIN EN 50085-2-3 inkl. Oberteil und Bodenlochung. Sonderlängen auf Anfrage.

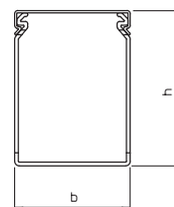


Verdrahtungskanal, Typ LKV 100100

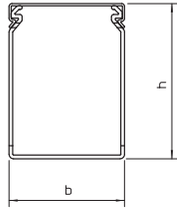
Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
				m	kg/100 m	
LKV 100100	steingrau	2000	100x100	8	116,500	6178341

PVC Polyvinylchlorid

Verdrahtungskanal nach DIN EN 50085-2-3 inkl. Oberteil und Bodenlochung. Sonderlängen auf Anfrage.



Verdrahtungskanal, Typ LKV 75025

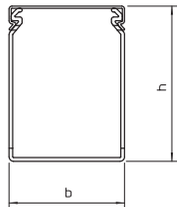


Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			B x H mm	m	kg/100 m		
LKV N 75025	steingrau	2000	25x75	40	49,500	6178420	

PVC Polyvinylchlorid

Verdrahtungskanal nach DIN EN 50085-2-3 inkl. Oberteil und Bodenlochung, Verjüngungen in den Seitenschlitz verhindern das Herausfallen der Leitungen.

Verdrahtungskanal, Typ LKV 75037

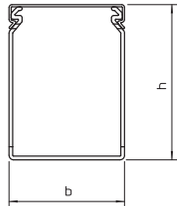


Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			B x H mm	m	kg/100 m		
LKV N 75037	steingrau	2000	37,5x75	32	60,500	6178422	

PVC Polyvinylchlorid

Verdrahtungskanal nach DIN EN 50085-2-3 inkl. Oberteil und Bodenlochung, Verjüngungen in den Seitenschlitz verhindern das Herausfallen der Leitungen.

Verdrahtungskanal, Typ LKV 75050

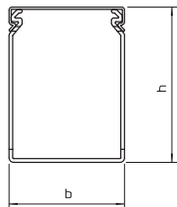


Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			B x H mm	m	kg/100 m		
LKV N 75050	steingrau	2000	50x75	24	72,500	6178424	

PVC Polyvinylchlorid

Verdrahtungskanal nach DIN EN 50085-2-3 inkl. Oberteil und Bodenlochung, Verjüngungen in den Seitenschlitz verhindern das Herausfallen der Leitungen.

Verdrahtungskanal, Typ LKV 75075

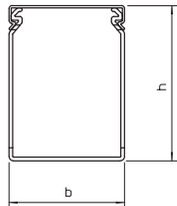


Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			B x H mm	m	kg/100 m		
LKV N 75075	steingrau	2000	75x75	16	84,500	6178426	

PVC Polyvinylchlorid

Verdrahtungskanal nach DIN EN 50085-2-3 inkl. Oberteil und Bodenlochung, Verjüngungen in den Seitenschlitz verhindern das Herausfallen der Leitungen.

Verdrahtungskanal, Typ LKV 75100

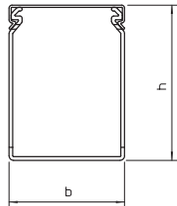


Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			B x H mm	m	kg/100 m		
LKV N 75100	steingrau	2000	100x75	16	112,000	6178428	

PVC Polyvinylchlorid

Verdrahtungskanal nach DIN EN 50085-2-3 inkl. Oberteil und Bodenlochung, Verjüngungen in den Seitenschlitz verhindern das Herausfallen der Leitungen.

Verdrahtungskanal, Typ LKV 75125



Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			B x H mm	m	kg/100 m		
LKV N 75125	steingrau	2000	125x75	8	138,500	6178430	

PVC Polyvinylchlorid

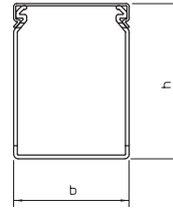
Verdrahtungskanal nach DIN EN 50085-2-3 inkl. Oberteil und Bodenlochung, Verjüngungen in den Seitenschlitz verhindern das Herausfallen der Leitungen.

Verdrahtungskanal, Typ LKV 10037

Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			B x H mm	m	kg/100 m		
LKV N 10037	steingrau	2000	37,5x100	32	73,000	6178435	

PVC Polyvinylchlorid

Verdrahtungskanal nach DIN EN 50085-2-3 inkl. Oberteil und Bodenlochung, Verjüngungen in den Seitenschlitzen verhindern das Herausfallen der Leitungen.

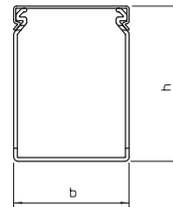


Verdrahtungskanal, Typ LKV 10050

Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			B x H mm	m	kg/100 m		
LKV N 10050	steingrau	2000	50x100	24	83,000	6178437	

PVC Polyvinylchlorid

Verdrahtungskanal nach DIN EN 50085-2-3 inkl. Oberteil und Bodenlochung, Verjüngungen in den Seitenschlitzen verhindern das Herausfallen der Leitungen.

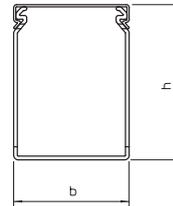


Verdrahtungskanal, Typ LKV 10075

Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			B x H mm	m	kg/100 m		
LKV N 10075	steingrau	2000	75x100	16	102,000	6178439	

PVC Polyvinylchlorid

Verdrahtungskanal nach DIN EN 50085-2-3 inkl. Oberteil und Bodenlochung, Verjüngungen in den Seitenschlitzen verhindern das Herausfallen der Leitungen.

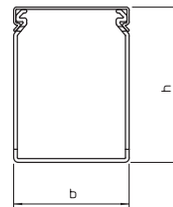


Verdrahtungskanal, Typ LKV 100100

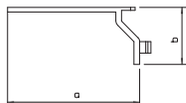
Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			B x H mm	m	kg/100 m		
LKV N 100100	steingrau	2000	100x100	8	122,500	6178441	

PVC Polyvinylchlorid

Verdrahtungskanal nach DIN EN 50085-2-3 inkl. Oberteil und Bodenlochung, Verjüngungen in den Seitenschlitzen verhindern das Herausfallen der Leitungen.



Drahthaltesteg für Typ LK4 und LK4/N

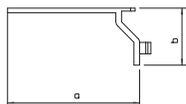


Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		a mm	b mm			
LK4 H	steingrau	56	25	100	0,348	6178092

PS Polystyrol

Drahthaltesteg für Verdrahtungskanäle Typ LK4 und LK4/N. Der Drahthaltesteg verhindert das Herausfallen bereits eingelegter Leitungen. Durch Sollbruchstellen ist die Länge für unterschiedliche Kanalbreiten reduzierbar auf 38, 28 und 23 mm.

Drahthaltesteg für Typ LKV und LKV/N

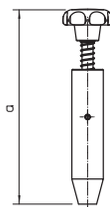


Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		a mm	b mm			
LKV H	steingrau	56	25	100	0,343	6178349

PS Polystyrol

Drahthaltesteg für Verdrahtungskanäle Typ LKV und LKV/N. Der Drahthaltesteg verhindert das Herausfallen bereits eingelegter Leitungen. Durch Sollbruchstellen ist die Länge für unterschiedliche Kanalbreiten reduzierbar auf 38, 28 und 23 mm.

Kunststoffnietwerkzeug

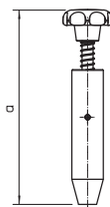


Typ	Dimension	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.

POM Polyacetal (Polyoxymethylen, Polyformaldehyd)

Nietwerkzeug zur Montage der Spreiznieten 4,5 mm.

Kunststoffnietwerkzeug

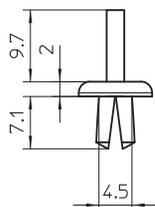


Typ	Dimension	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.

POM Polyacetal (Polyoxymethylen, Polyformaldehyd)

Nietwerkzeug zur Montage der Spreiznieten 6 mm.

Spreizniet, KSN 1

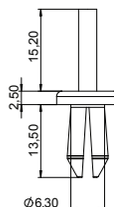


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.

PP Polypropylen

Für eine schnelle Montage und zur optimalen Funktion ist das Nietwerkzeug KNW1 zu verwenden.

Spreizniet, KSN 22



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.

PA Polyamid

Für eine schnelle Montage und zur optimalen Funktion ist das Nietwerkzeug KNW2 zu verwenden. Maß des Bohrloches : 6,5mm.

Auslinkzange

Typ	Farbe	Maß a	Stück	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
				kg/100 St.	St.	
AKZ	—	—	1	30,857	6178535	

St Stahl

Zum Auslinken der Stege bis zum Kanalboden.

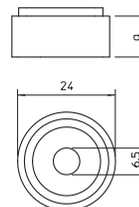


Abstandhalter

Typ	Farbe	Maß a	Stück	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
				kg/100 St.	St.	
AH1	grau	12	100	0,354	6178540	
AH2	grau	20	100	0,577	6178542	

PVC Polyvinylchlorid

Stapelbarer Abstandhalter zum Höhenausgleich zwischen verschiedenen Bauteilhöhen.

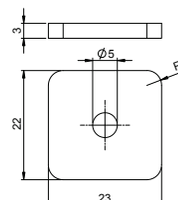


Unterlegscheibe

Typ	Farbe	Maß h	Stück	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
				kg/100 St.	St.	
ULS	grau	3	100	0,170	6178548	

PVC Polyvinylchlorid

Unterlegscheibe zum Ausgleich von unterschiedlichen Höhen.



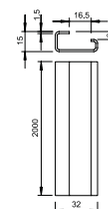
Tragschiene, ungelocht

Typ	Ausführung	Materialstärke	Länge	Bund	Gewicht	Art.-Nr.
2064 GTP 2M	ungelocht	1,5	2000	20	70,000	1115057

St Stahl

GTP galvanisch verzinkt, transparent passiviert

G-Schiene G32 nach DIN EN 60715 (früher DIN EN 50035).



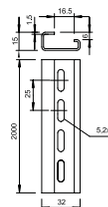
Tragschiene, gelocht

Typ	Ausführung	Materialstärke	Länge	Bund	Gewicht	Art.-Nr.
2064 GTP L 2M	gelocht	1,5	2000	20	69,000	1115065

St Stahl

GTP galvanisch verzinkt, transparent passiviert

G-Schiene G32 nach DIN EN 60715 (früher DIN EN 50035).



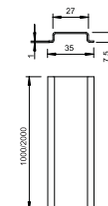
Hutprofilschiene, ungelocht

Typ	Ausführung	Materialstärke	Länge	Bund	Gewicht	Art.-Nr.
2069 2M GTP	ungelocht	1	2000	50	36,040	1115650

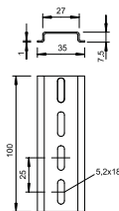
St Stahl

GTP galvanisch verzinkt, transparent passiviert

Hutprofilschiene 35 x 7,5 mm nach DIN EN 60715 (früher DIN EN 50022).



Hutprofilschiene, gelocht



Typ	Ausführung	Materialstärke mm	Länge mm	Bund m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
2069 2M GTPL	gelocht	1	2000	50	33,280	1115669

St Stahl

GTP galvanisch verzinkt, transparent passiviert

Hutprofilschiene 35 x 7,5 mm nach DIN EN 60715 (früher DIN EN 50022).

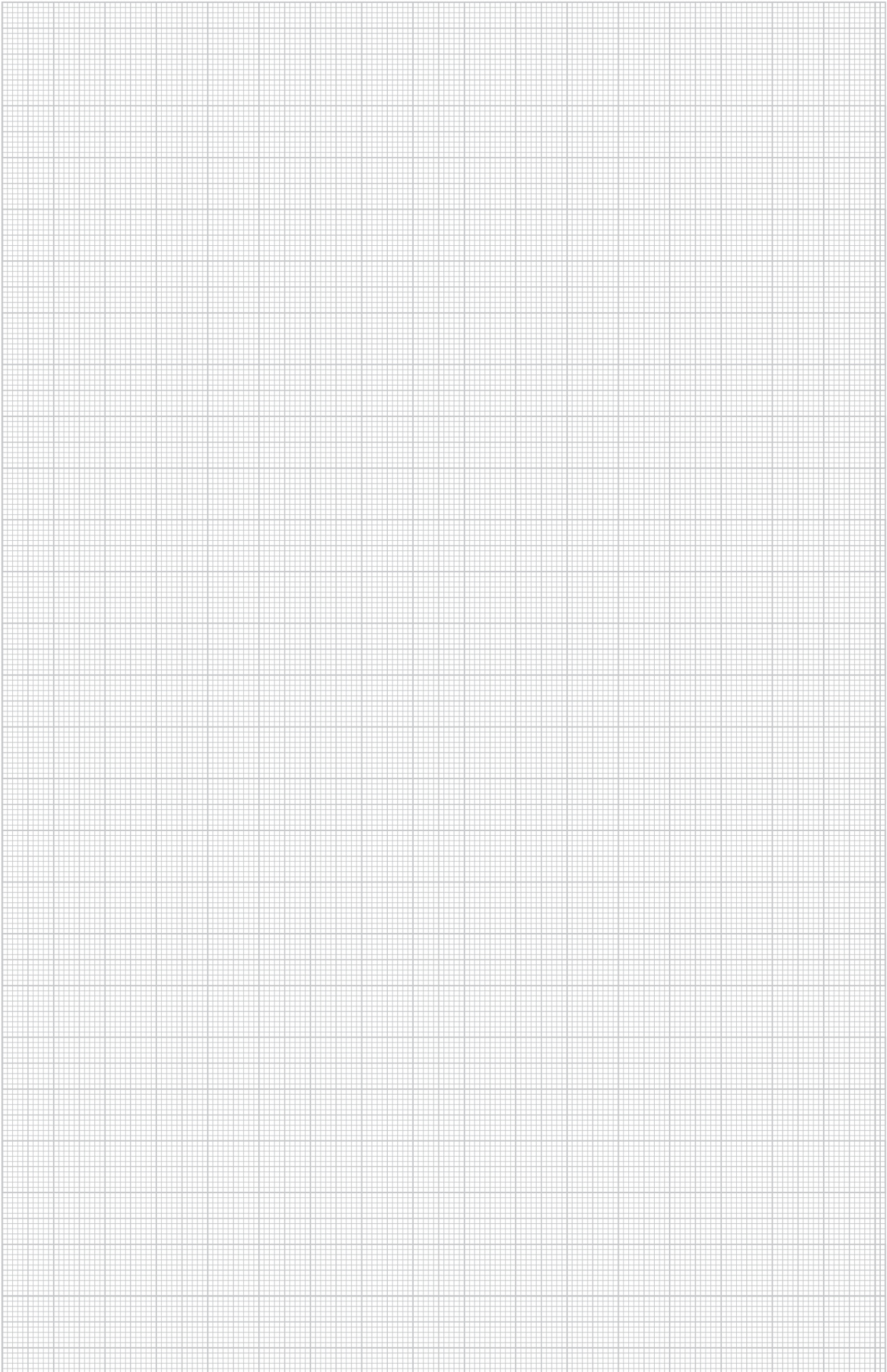
Kennzeichnungsschild



Typ	Abmessung mm	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
VK ISCS 5012	99x25mm	lichtblau	20	0,100	6178643

Aufkleber als Kennzeichnungsschild zum Anbringen auf Verdrahtungskanälen in Schaltschränken in denen eigensichere Stromkreise geführt werden.







LK9-N 50060 stb/nar/au CE ¹RU us

VKH Verdrahtungskanal, halogenfrei



LKVH DIN Verdrahtungskanal halogenfrei

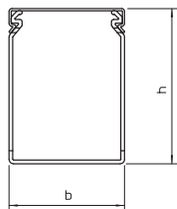
250



Zubehör VK Verdrahtungskanal halogenfrei

252

Verdrahtungskanal, Typ LKVH 50037

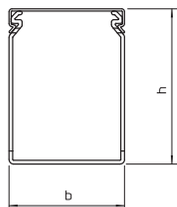


Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m			
LKVH 50037	lichtgrau	2000	37,5	50	48	32,000	6178582

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Halogenfreier Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung nach DIN EN 50085-2-3.

Verdrahtungskanal, Typ LKVH 50050

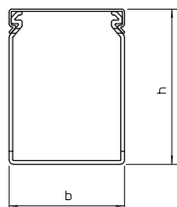


Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m			
LKVH 50050	lichtgrau	2000	50	50	36	37,000	6178585

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Halogenfreier Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung nach DIN EN 50085-2-3.

Verdrahtungskanal, Typ LKVH 50075

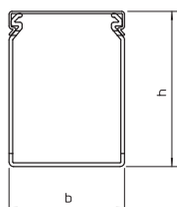


Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m			
LKVH 50075	lichtgrau	2000	75	50	24	52,000	6178588

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Halogenfreier Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung nach DIN EN 50085-2-3.

Verdrahtungskanal, Typ LKVH 75037

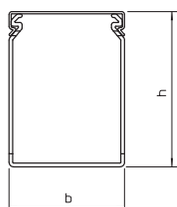


Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m			
LKVH N 75037	lichtgrau	2000	37,5	75	32	44,000	6178592

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Halogenfreier Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung nach DIN EN 50085-2-3.

Verdrahtungskanal, Typ LKVH 75050

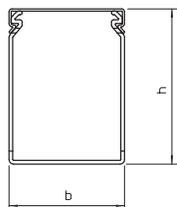


Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m			
LKVH N 75050	lichtgrau	2000	50	75	24	51,000	6178595

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Halogenfreier Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung nach DIN EN 50085-2-3.

Verdrahtungskanal, Typ LKVH 75075



Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m			
LKVH N 75075	lichtgrau	2000	75	75	16	64,000	6178599

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

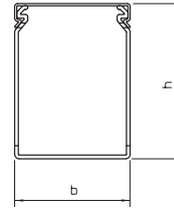
Halogenfreier Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung nach DIN EN 50085-2-3.

Verdrahtungskanal, Typ LKVH 75100

Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
				m	kg/100 m	
LKVH N 75100	lichtgrau	2000	100x75	16	84,000	6178563

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Halogenfreier Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung nach DIN EN 50085-2-3.

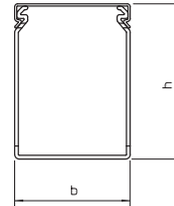


Verdrahtungskanal, Typ LKVH 75125

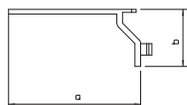
Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
				m	kg/100 m	
LKVH N 75125	lichtgrau	2000	125x75	8	98,500	6178566

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Halogenfreier Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung nach DIN EN 50085-2-3.



Drahthaltesteg für Typ LKV/H

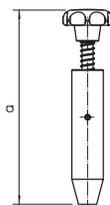


Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		a mm	b mm			
LKVHH	lichtgrau	56	25	100	0,349	6178650

PS Polystyrol

Drahthaltesteg für halogenfreie Verdrahtungskanäle Typ LKV/H. Der Drahthaltesteg verhindert das Herausfallen bereits eingelegter Leitungen. Durch Sollbruchstellen ist die Länge für unterschiedliche Kanalbreiten reduzierbar auf 38, 28 und 23 mm.

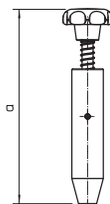
Kunststoffnietwerkzeug



Typ	Dimension	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.

POM Polyacetal (Polyoxymethylen, Polyformaldehyd)
Nietwerkzeug zur Montage der Spreiznieten 4,5 mm.

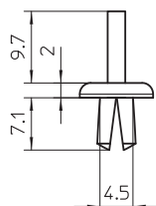
Kunststoffnietwerkzeug



Typ	Dimension	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.

POM Polyacetal (Polyoxymethylen, Polyformaldehyd)
Nietwerkzeug zur Montage der Spreiznieten 6 mm.

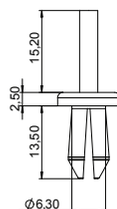
Spreizniet, KSN 1



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.

PP Polypropylen
Für eine schnelle Montage und zur optimalen Funktion ist das Nietwerkzeug KNW1 zu verwenden.

Spreizniet, KSN 22



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.

PA Polyamid
Für eine schnelle Montage und zur optimalen Funktion ist das Nietwerkzeug KNW2 zu verwenden. Maß des Bohrloches : 6,5mm.

Ausklinkzange



Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.

St Stahl
Zum Ausklinken der Stege bis zum Kanalboden.

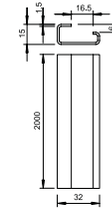
Tragschiene, ungelocht

Typ	Ausführung	Materialstärke mm	Länge mm	Bund m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
2064 GTP 2M	ungelocht	1,5	2000	20	70,000	1115057

St Stahl

GTP galvanisch verzinkt, transparent passiviert

G-Schiene G32 nach DIN EN 60715 (früher DIN EN 50035).



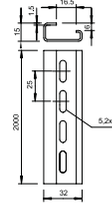
Tragschiene, gelocht

Typ	Ausführung	Materialstärke mm	Länge mm	Bund m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
2064 GTP L 2M	gelocht	1,5	2000	20	69,000	1115065

St Stahl

GTP galvanisch verzinkt, transparent passiviert

G-Schiene G32 nach DIN EN 60715 (früher DIN EN 50035).



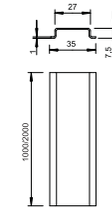
Hutprofilschiene, ungelocht

Typ	Ausführung	Materialstärke mm	Länge mm	Bund m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
2069 2M GTP	ungelocht	1	2000	50	36,040	1115650

St Stahl

GTP galvanisch verzinkt, transparent passiviert

Hutprofilschiene 35 x 7,5 mm nach DIN EN 60715 (früher DIN EN 50022).



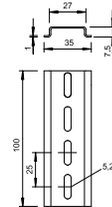
Hutprofilschiene, gelocht

Typ	Ausführung	Materialstärke mm	Länge mm	Bund m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
2069 2M GTP L	gelocht	1	2000	50	33,280	1115669

St Stahl

GTP galvanisch verzinkt, transparent passiviert

Hutprofilschiene 35 x 7,5 mm nach DIN EN 60715 (früher DIN EN 50022).



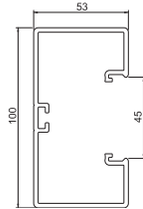


Rapid 45-2 Geräteinbaukanal Kunststoff-Systeme

	Geräteinbaukanal 1-züigig, Kanalbreite 100 mm	256
	Geräteinbaukanal 2-züigig, Kanalbreite 130 mm	259
	Geräteinbaukanal 2-züigig, Kanalbreite 165 mm	262

Kanalhöhe 53 mm, Kanalbreite 100 mm

Geräteeinbaukanal Rapid 45-2, Typ GK-53100



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GK-53100RW	reinweiß	2000	12	130,300	6113000
GK-53100LGR	lichtgrau	2000	12	130,300	6113002

PC/PVC Polyvinylchlorid

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung zur direkten Wandmontage.

Kanalverbinder und Stoßstellenabdeckung

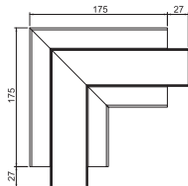


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-KS45-1RW	reinweiß	6	0,861	6113020
GK-KS45-1LGR	lichtgrau	6	0,861	6113022

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Stoßstellenabdeckung für das Unterteil der Geräteeinbaukanäle Rapid 45-2 zum Kaschieren von Schnittkanten und für eine einwandfreie Verbindung der Kanalsegmente. Die Stoßstellenabdeckungen werden aufgesteckt. Passend für die Kanalbreite 100 und 165 mm.

Flachwinkel

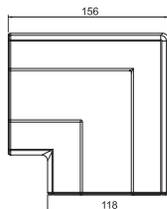


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-FS53100RW	reinweiß	1	34,600	6113080
GK-FS53100LGR	lichtgrau	1	34,600	6113082

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Flachwinkel zur Richtungsänderung der Geräteeinbaukanäle Rapid 45-2.

Flachwinkelhaube

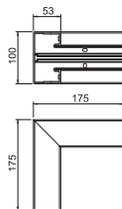


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-FH53100RW	reinweiß	2	10,911	6113090
GK-FH53100LGR	lichtgrau	2	10,911	6113092

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Flachwinkel als Haubenformteil zur Richtungsänderung der Geräteeinbaukanäle Rapid 45-2.

Inneneck

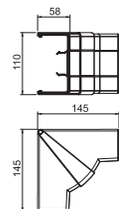


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-IS53100RW	reinweiß	1	34,200	6113060
GK-IS53100LGR	lichtgrau	1	34,200	6113062

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

90° Inneneck zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 45-2.

Inneneckhaube



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-IH53100RW	reinweiß	1	12,856	6113070
GK-IH53100LGR	lichtgrau	1	12,856	6113072

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

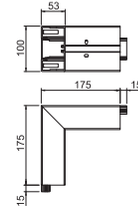
Inneneck zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 45-2. Die Formteile sind variabel von 83° - 97° verstellbar.

Außeneck

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-AS53100RW	reinweiß	1	40,400	6113040
GK-AS53100LGR	lichtgrau	1	40,400	6113042

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Außeneck 90° fest zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 45-2.

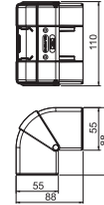


Außeneckhaube

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-AH53100RW	reinweiß	1	7,153	6113050
GK-AH53100LGR	lichtgrau	1	7,153	6113052

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Außeneck zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 45-2. Die Formteile sind variabel von 80° - 110° verstellbar.

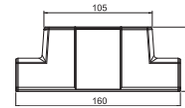


T-Stückadapter

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-TR53100RW	reinweiß	1	3,405	6113100
GK-TR53100LGR	lichtgrau	1	3,405	6113102

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

T-Stück Adapter zur Erstellung eines 90°-Abzweiges von der Systemgröße 53100 auf die Systemgröße 53100.

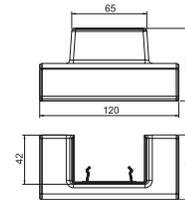


T-Stückadapter auf WDK 40060

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-TA WDK 1RW	reinweiß	1	3,002	6113310
GK-TA WDK 1LGR	lichtgrau	1	2,940	6113312

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

T-Stück Adapter zur Erstellung eines 90°-Abzweiges von der Systemgröße Rapid 45-2 53100 und 53165 auf einen Leitungsführungskanal WDK40060.

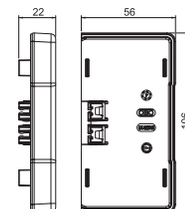


Endstück

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-E53100RW	reinweiß	1	2,493	6113110
GK-E53100LGR	lichtgrau	1	2,493	6113112

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Endstück zum seitlichen Verschließen der Geräteeinbaukanäle Rapid 45-2 GK und GA 53100.

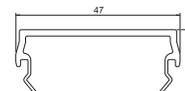


Oberteil

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GK-OT45RW	reinweiß	2000	24	20,550	6113010
GK-OT45LGR	lichtgrau	2000	24	20,550	6113012

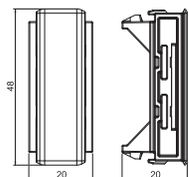
PVC Polyvinylchlorid

Kanaloberteil zum Verschließen der Geräteeinbaukanäle Rapid 45-2.



Kanalhöhe 53 mm, Kanalbreite 100 mm

Stoßstellenabdeckung Oberteil

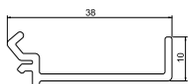


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
GK-OTSA45RW	reinweiß	6	0,624	6113030
GK-OTSA45LGR	lichtgrau	6	0,624	6113032

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Stoßstellenabdeckung für das Oberteil der Rapid 45-2 Geräteeinbaukanäle zum Kaschieren von Schnittkanten und einen sauberen Anschluss an eingebaute Modul 45 Geräte.

Trennwand



Typ	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		m	kg/100 m	
GK-TW53	2000	40	28,700	6113290

PVC Polyvinylchlorid

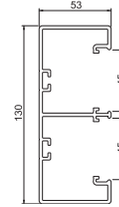
Trennwand zur Montage in Rapid 45-2 GK und GA Geräteeinbaukanälen für die Installation von Kabeln und Leitungen unterschiedlicher Spannungsebenen.

Geräteeinbaukanal Rapid 45-2, Typ GK-53130

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GK-53130RW	reinweiß	2000	8	174,000	6113200
GK-53130LGR	lichtgrau	2000	8	174,000	6113202

PC Polyvinylchlorid

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung zur direkten Wandmontage.



Kanalverbinder und Stoßstellenabdeckung

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-KS45-2RW	reinweiß	6	0,707	6113210
GK-KS45-2LGR	lichtgrau	6	0,707	6113212

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Stoßstellenabdeckung für das Unterteil der Geräteeinbaukanäle Rapid 45-2 zum Kaschieren von Schnittkanten und für eine einwandfreie Verbindung der Kanalsegmente. Die Stoßstellenabdeckungen werden aufgesteckt. Passend für die Kanalbreite 130 mm.

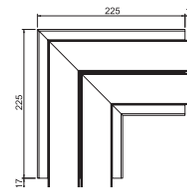


Flachwinkel

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-FS53130RW	reinweiß	1	60,200	6113260
GK-FS53130LGR	lichtgrau	1	60,200	6113262

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Flachwinkel zur Richtungsänderung der Geräteeinbaukanäle Rapid 45-2.

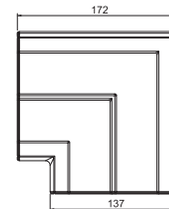


Flachwinkelhaube

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-FH53130RW	reinweiß	2	14,754	6113270
GK-FH53130LGR	lichtgrau	2	14,754	6113272

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Flachwinkel als Haubenformteil zur Richtungsänderung der Geräteeinbaukanäle Rapid 45-2.

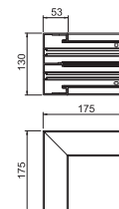


Inneneck

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-IS53130RW	reinweiß	1	44,400	6113240
GK-IS53130LGR	lichtgrau	1	44,400	6113242

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

90° Inneneck zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 45-2.

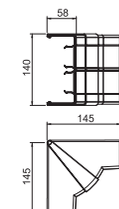


Inneneckhaube

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-IH53130RW	reinweiß	1	14,730	6113250
GK-IH53130LGR	lichtgrau	1	14,730	6113252

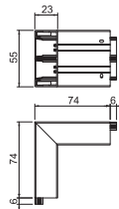
PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Inneneck zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 45-2. Die Formteile sind variabel von 83° - 97° verstellbar.



Kanalhöhe 53 mm, Kanalbreite 130 mm

Außeneck

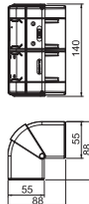


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
GK-AS53130RW	reinweiß	1	56,200	6113220
GK-AS53130LGR	lichtgrau	1	56,200	6113222

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Außeneck 90° zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 45-2.

Außeneckhaube

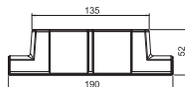


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
GK-AH53130RW	reinweiß	1	8,440	6113230
GK-AH53130LGR	lichtgrau	1	8,440	6113232

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Außeneck zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 45-2. Die Formteile sind variabel von 80° - 110° verstellbar.

T-Stückadapter

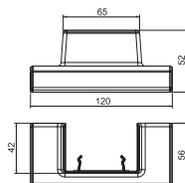


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
GK-TR53130RW	reinweiß	1	3,514	6113300
GK-TR53130LGR	lichtgrau	1	3,514	6113302

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

T-Stück Adapter zur Erstellung eines 90°-Abzweiges von der Systemgröße 53130 auf die Systemgröße 53130.

T-Stückadapter auf WDK 40060

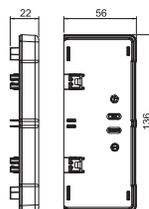


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
GK-TA WDK 2RW	reinweiß	1	2,717	6113320
GK-TA WDK 2LGR	lichtgrau	1	2,670	6113322

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

T-Stück Adapter zur Erstellung eines 90°-Abzweiges von der Systemgröße Rapid 45-2 53130 auf einen Leitungsführungskanal WDK40060.

Endstück

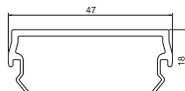


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
GK-E53130RW	reinweiß	1	2,972	6113280
GK-E53130LGR	lichtgrau	1	2,972	6113282

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Endstück zum seitlichen Verschließen der Geräteeinbaukanäle Rapid 45-2 GK und GA 53130.

Oberteil



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
GK-OT45RW	reinweiß	2000	24	20,550	6113010
GK-OT45LGR	lichtgrau	2000	24	20,550	6113012

PVC Polyvinylchlorid

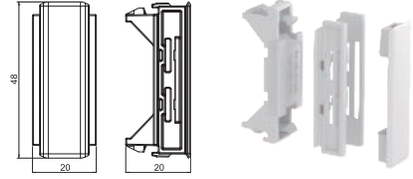
Kanaloberteil zum Verschließen der Geräteeinbaukanäle Rapid 45-2.

Stoßstellenabdeckung Oberteil

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-OTSA45RW	reinweiß	6	0,624	6113030
GK-OTSA45LGR	lichtgrau	6	0,624	6113032

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Stoßstellenabdeckung für das Oberteil der Rapid 45-2 Geräteeinbaukanäle zum Kaschieren von Schnittkanten und einen sauberen Anschluss an eingebaute Modul 45 Geräte.

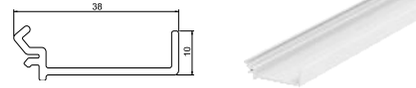


Trennwand

Typ	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GK-TW53	2000	40	28,700	6113290

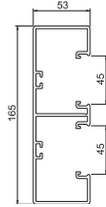
PVC Polyvinylchlorid

Trennwand zur Montage in Rapid 45-2 GK und GA Geräteeinbaukanälen für die Installation von Kabeln und Leitungen unterschiedlicher Spannungsebenen.



Kanalhöhe 53 mm, Kanalbreite 165 mm

Geräteeinbaukanal Rapid 45-2, Typ GK-53165



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
GK-53165RW	reinweiß	2000	8	216,250	6113400
GK-53165LGR	lichtgrau	2000	8	216,250	6113402

PC/ABS Polyvinylchlorid

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung zur direkten Wandmontage.

Kanalverbinder und Stoßstellenabdeckung

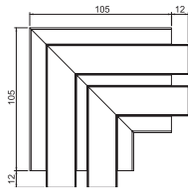


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
GK-KS45-1RW	reinweiß	6	0,861	6113020
GK-KS45-1LGR	lichtgrau	6	0,861	6113022

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Stoßstellenabdeckung für das Unterteil der Geräteeinbaukanäle Rapid 45-2 zum Kaschieren von Schnittkanten und für eine einwandfreie Verbindung der Kanalsegmente. Die Stoßstellenabdeckungen werden aufgesteckt. Passend für die Kanalbreite 100 und 165 mm.

Flachwinkel

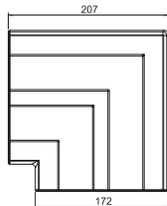


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
GK-FS53165RW	reinweiß	1	64,500	6113450
GK-FS53165LGR	lichtgrau	1	64,500	6113452

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Flachwinkel zur Richtungsänderung der Geräteeinbaukanäle Rapid 45-2.

Flachwinkelhaube

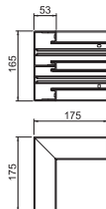


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
GK-FH53165RW	reinweiß	2	16,300	6113460
GK-FH53165LGR	lichtgrau	2	16,300	6113462

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Flachwinkel als Haubenformteil zur Richtungsänderung der Geräteeinbaukanäle Rapid 45-2.

Inneneck

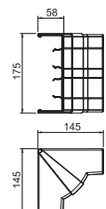


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
GK-IS53165RW	reinweiß	1	54,500	6113430
GK-IS53165LGR	lichtgrau	1	54,500	6113432

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

90° Inneneck zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 45-2.

Inneneckhaube



Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
GK-IH53165RW	reinweiß	1	15,634	6113440
GK-IH53165LGR	lichtgrau	1	15,634	6113442

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

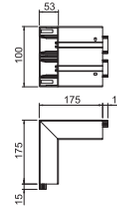
Inneneck zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 45-2. Die Formteile sind variabel von 83° - 97° verstellbar.

Außeneck

Typ	Farbe	Verp. Gewicht		
		Stück	kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-AS53165RW	reinweiß	1	66,800	6113410
GK-AS53165LGR	lichtgrau	1	66,800	6113412

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Außeneck 90° zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 45-2.

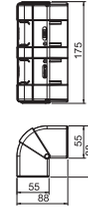


Außeneckhaube

Typ	Farbe	Verp. Gewicht		
		Stück	kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-AH53165RW	reinweiß	1	9,230	6113420
GK-AH53165LGR	lichtgrau	1	9,230	6113422

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Außeneck zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 45-2. Die Formteile sind variabel von 80° - 110° verstellbar.

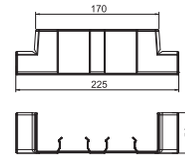


T-Stückadapter

Typ	Farbe	Verp. Gewicht		
		Stück	kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-TR53165RW	reinweiß	1	4,545	6113480
GK-TR53165LGR	lichtgrau	1	4,515	6113482

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

T-Stück Adapter zur Erstellung eines 90°-Abzweiges von der Systemgröße 53165 auf die Systemgröße 53165.

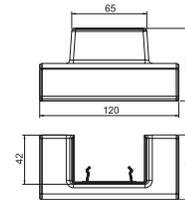


T-Stückadapter auf WDK 40060

Typ	Farbe	Verp. Gewicht		
		Stück	kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-TA WDK 1RW	reinweiß	1	3,002	6113310
GK-TA WDK 1LGR	lichtgrau	1	2,940	6113312

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

T-Stück Adapter zur Erstellung eines 90°-Abzweiges von der Systemgröße Rapid 45-2 53100 und 53165 auf einen Leitungsführungskanal WDK40060.

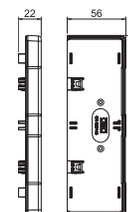


Endstück

Typ	Farbe	Verp. Gewicht		
		Stück	kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-E53165RW	reinweiß	1	3,561	6113470
GK-E53165LGR	lichtgrau	1	3,561	6113472

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Endstück zum seitlichen Verschließen der Geräteeinbaukanäle Rapid 45-2 GK und GA 53165.

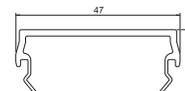


Oberteil

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
GK-OT45RW	reinweiß	2000	24	20,550	6113010
GK-OT45LGR	lichtgrau	2000	24	20,550	6113012

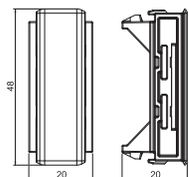
PVC Polyvinylchlorid

Kanaloberteil zum Verschließen der Geräteeinbaukanäle Rapid 45-2.



Kanalhöhe 53 mm, Kanalbreite 165 mm

Stoßstellenabdeckung Oberteil

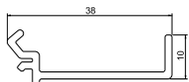


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
GK-OTSA45RW	reinweiß	6	0,624	6113030
GK-OTSA45LGR	lichtgrau	6	0,624	6113032

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Stoßstellenabdeckung für das Oberteil der Rapid 45-2 Geräteeinbaukanäle zum Kaschieren von Schnittkanten und einen sauberen Anschluss an eingebaute Modul 45 Geräte.

Trennwand



Typ	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		m	kg/100 m	
GK-TW53	2000	40	28,700	6113290

PVC Polyvinylchlorid

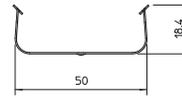
Trennwand zur Montage in Rapid 45-2 GK und GA Geräteeinbaukanälen für die Installation von Kabeln und Leitungen unterschiedlicher Spannungsebenen.

Oberteilklammer

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
OK-K 45	—	10	0,490	6116116

V2A Edelstahl, rostfrei 1.4301

Oberteilklammer zur besseren und einfachen Verlegung der Leitungen im Geräteeinbaukanal Rapid 45.

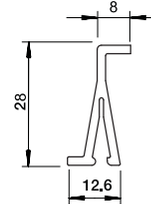


Trennwand

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
2371 40	lichtgrau	2000	60	13,500	6023096

PVC Polyvinylchlorid

Trennwand zur Unterteilung der WDK- Kanäle der Kanalhöhe 40 mm und verschiedener ISS Installationssäulen zur Installation unterschiedlicher Spannungsebenen.





Rapid 45 Geräteeinbaukanal Aluminium-Systeme



Geräteeinbaukanal 1-zügelig, Kanalbreite 100 mm

268



Geräteeinbaukanal 2-zügelig, Kanalbreite 130 mm

271

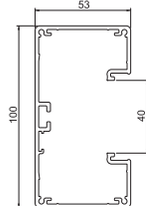


Geräteeinbaukanal 2-zügelig, Kanalbreite 165 mm

274



Geräteeinbaukanal Rapid 45-2, Typ GA-53100



Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GA-53100EL	—	eloxiert	2000	8	223,800	6112403
GA-53100RW	reinweiß	—	2000	8	223,800	6112400

Alu Aluminium

EL eloxiert

Geräteeinbaukanal Aluminium komplett bestehend aus Unter- und Oberteil. Das Unterteil ist ohne Bodenlochung.

Kanalverbinder und Stoßstellenabdeckung

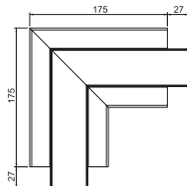


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-KS45-1AL	alu	1	0,580	6113024
GK-KS45-1RW	reinweiß	6	0,861	6113020

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Stoßstellenabdeckung für das Unterteil der Geräteeinbaukanäle Rapid 45-2 zum Kaschieren von Schnittkanten und für eine einwandfreie Verbindung der Kanalsegmente. Die Stoßstellenabdeckungen werden aufgesteckt. Passend für die Kanalbreite 100 und 165 mm.

Flachwinkel



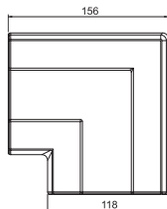
Typ	Farbe	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-FS53100EL	—	eloxiert	1	69,200	6112443
GA-FS53100RW	reinweiß	—	1	69,200	6112440

Alu Aluminium

EL eloxiert

Flachwinkel 90° aus Aluminium zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 45-2 GA....

Flachwinkelhaube

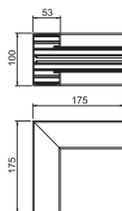


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-FH53100AL	alu	2	9,800	6113094
GK-FH53100RW	reinweiß	2	10,911	6113090

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Flachwinkel als Haubenformteil zur Richtungsänderung der Geräteeinbaukanäle Rapid 45-2.

Inneneck



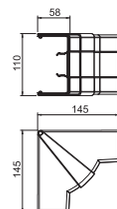
Typ	Farbe	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-IS53100EL	—	eloxiert	1	69,200	6112433
GA-IS53100RW	reinweiß	—	1	69,200	6112430

Alu Aluminium

EL eloxiert

Inneneck 90° aus Aluminium zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 45-2 GA....

Inneneckhaube



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-IH53100AL	alu	1	12,000	6113074
GK-IH53100RW	reinweiß	1	12,856	6113070

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Inneneck zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 45-2. Die Formteile sind variabel von 83° - 97° verstellbar.

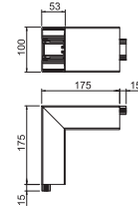
Außeneck

Typ	Farbe	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-AS53100EL	—	eloxiert	1	84,100	6112423
GA-AS53100RW	reinweiß	—	1	84,100	6112420

Alu Aluminium

EL eloxiert

Außeneck 90° aus Aluminium zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 45-2 GA....

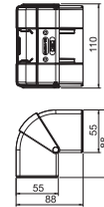


Außeneckhaube

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-AH53100AL	alu	1	6,900	6113054
GK-AH53100RW	reinweiß	1	7,153	6113050

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Außeneck zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 45-2. Die Formteile sind variabel von 80° - 110° verstellbar.

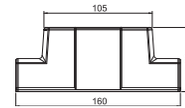


T-Stückadapter

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-TR53100AL	alu	1	3,405	6113104
GK-TR53100RW	reinweiß	1	3,405	6113100

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

T-Stück Adapter zur Erstellung eines 90°-Abzweiges von der Systemgröße 53100 auf die Systemgröße 53100.

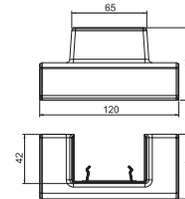


T-Stückadapter auf WDK 40060

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-TA WDK 1AL	alu	1	3,002	6113314
GK-TA WDK 1RW	reinweiß	1	3,002	6113310

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

T-Stück Adapter zur Erstellung eines 90°-Abzweiges von der Systemgröße Rapid 45-2 53100 und 53165 auf einen Leitungsführungskanal WDK40060.

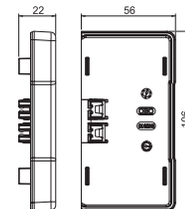


Endstück

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-E53100AL	alu	1	2,200	6113114
GK-E53100RW	reinweiß	1	2,493	6113110

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Endstück zum seitlichen Verschließen der Geräteeinbaukanäle Rapid 45-2 GK und GA 53100.



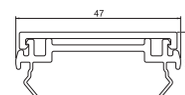
Oberteil

Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GA-OT45EL	—	eloxiert	2000	20	47,450	6112413
GA-OT45RW	reinweiß	—	2000	20	47,450	6112410

Alu Aluminium

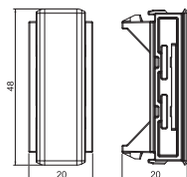
EL eloxiert

Oberteil zum Verschließen der Geräteeinbaukanäle der Serie Rapid 45-2 GA... Das 2-teilige Oberteil besteht aus einem PVC-Basisprofil und einem Aluminium-Blendprofil.



Kanalhöhe 53 mm, Kanalbreite 100 mm

Stoßstellenabdeckung Oberteil



Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
GK-OTSA45AL	alu	1	0,550	6113034
GK-OTSA45RW	reinweiß	6	0,624	6113030

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Stoßstellenabdeckung für das Oberteil der Rapid 45-2 Geräteeinbaukanäle zum Kaschieren von Schnittkanten und einen sauberen Anschluss an eingebaute Modul 45 Geräte.

Trennwand

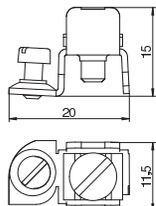


Typ	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		m	kg/100 m	
GK-TW53	2000	40	28,700	6113290

PVC Polyvinylchlorid

Trennwand zur Montage in Rapid 45-2 GK und GA Geräteeinbaukanälen für die Installation von Kabeln und Leitungen unterschiedlicher Spannungsebenen.

Schutzleiteranschlusswinkel



Typ	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
	Stück	kg/100 St.	
8AWR	10	0,641	6288704

St Stahl

G galvanisch verzinkt

Schutzleiteranschlusswinkel zum Einbeziehen von Geräteeinbaukanälen Stahl und Aluminium, Installationssäulen sowie Systembauteilen von Unterflur-Kanalsystemen in die Schutzmaßnahme. Klemmbereich : 2 x 1,5 - 4 mm²

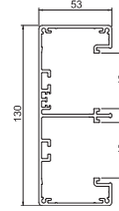
Geräteeinbaukanal Rapid 45-2, Typ GA-53130

Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GA-53130EL	—	eloxiert	2000	6	326,500	6112503
GA-53130RW	reinweiß	—	2000	6	326,500	6112500

Alu Aluminium

EL eloxiert

Geräteeinbaukanal Aluminium komplett bestehend aus Unter- und Oberteil. Das Unterteil ist ohne Bodenlochung.



Kanalverbinder und Stoßstellenabdeckung

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-KS45-2AL	alu	1	0,450	6113214
GK-KS45-1RW	reinweiß	6	0,861	6113020

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Stoßstellenabdeckung für das Unterteil der Geräteeinbaukanäle Rapid 45-2 zum Kaschieren von Schnittkanten und für eine einwandfreie Verbindung der Kanalsegmente. Die Stoßstellenabdeckungen werden aufgesteckt. Passend für die Kanalbreite 130 mm.

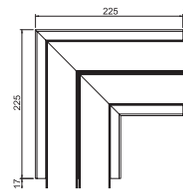


Typ	Farbe	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-FS53130EL	—	eloxiert	1	119,900	6112533
GA-FS53130RW	reinweiß	—	1	119,900	6112530

Alu Aluminium

EL eloxiert

Flachwinkel 90° aus Aluminium zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 45-2 GA....

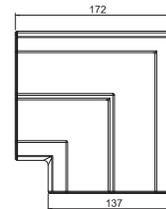


Flachwinkelhaube

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-FH53130AL	alu	2	12,700	6113274
GK-FH53130RW	reinweiß	2	14,754	6113270

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Flachwinkel als Haubenformteil zur Richtungsänderung der Geräteeinbaukanäle Rapid 45-2.

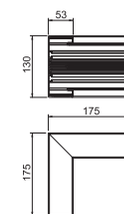


Typ	Farbe	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-IS53130EL	—	eloxiert	1	89,200	6112523
GA-IS53130RW	reinweiß	—	1	89,200	6112520

Alu Aluminium

EL eloxiert

Inneck 90° aus Aluminium zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 45-2 GA....

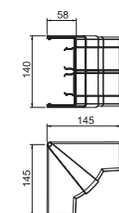


Inneckhaube

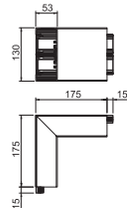
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-IH53130AL	alu	1	13,170	6113254
GK-IH53130RW	reinweiß	1	14,730	6113250

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Inneck zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 45-2. Die Formteile sind variabel von 83° - 97° verstellbar.



Außeneck



Typ	Farbe	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-AS53130EL	—	eloxiert	1	117,700	6112513
GA-AS53130RW	reinweiß	—	1	117,700	6112510

Alu Aluminium

EL eloxiert

Außeneck 90° aus Aluminium zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 45-2 GA....

Außeneckhaube

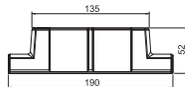


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-AH53130AL	alu	1	8,000	6113234
GK-AH53130RW	reinweiß	1	8,440	6113230

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Außeneck zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 45-2. Die Formteile sind variabel von 80° - 110° verstellbar.

T-Stückadapter

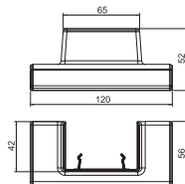


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-TR53130AL	alu	1	3,514	6113304
GK-TR53130RW	reinweiß	1	3,514	6113300

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

T-Stück Adapter zur Erstellung eines 90°-Abzweiges von der Systemgröße 53130 auf die Systemgröße 53130.

T-Stückadapter auf WDK 40060

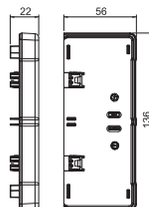


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-TA WDK 2AL	alu	1	2,200	6113324
GK-TA WDK 2RW	reinweiß	1	2,717	6113320

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

T-Stück Adapter zur Erstellung eines 90°-Abzweiges von der Systemgröße Rapid 45-2 53130 auf einen Leitungsführungskanal WDK40060.

Endstück

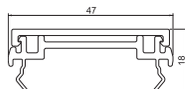


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-E53130AL	alu	1	2,700	6113284
GK-E53130RW	reinweiß	1	2,972	6113280

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Endstück zum seitlichen Verschließen der Geräteeinbaukanäle Rapid 45-2 GK und GA 53130.

Oberteil



Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GA-OT45EL	—	eloxiert	2000	20	47,450	6112413
GA-OT45RW	reinweiß	—	2000	20	47,450	6112410

Alu Aluminium

EL eloxiert

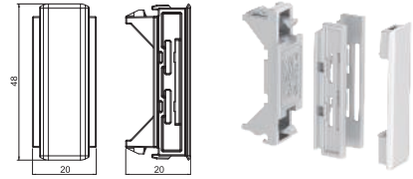
Oberteil zum Verschließen der Geräteeinbaukanäle der Serie Rapid 45-2 GA... Das 2-teilige Oberteil besteht aus einem PVC-Basisprofil und einem Aluminium-Blendprofil.

Stoßstellenabdeckung Oberteil

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-OTSA45AL	alu	1	0,550	6113034
GK-OTSA45RW	reinweiß	6	0,624	6113030

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Stoßstellenabdeckung für das Oberteil der Rapid 45-2 Geräteeinbaukanäle zum Kaschieren von Schnittkanten und einen sauberen Anschluss an eingebaute Modul 45 Geräte.

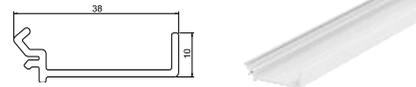


Trennwand

Typ	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GK-TW53	2000	40	28,700	6113290

PVC Polyvinylchlorid

Trennwand zur Montage in Rapid 45-2 GK und GA Geräteeinbaukanälen für die Installation von Kabeln und Leitungen unterschiedlicher Spannungsebenen.



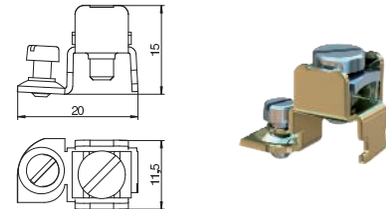
Schutzleiteranschlusswinkel

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
8AWR	10	0,641	6288704

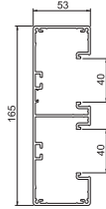
St Stahl

G galvanisch verzinkt

Schutzleiteranschlusswinkel zum Einbeziehen von Geräteeinbaukanälen Stahl und Aluminium, Installationssäulen sowie Systembauteilen von Unterflur-Kanalsystemen in die Schutzmaßnahme. Klemmbereich : 2 x 1,5 - 4 mm²



Geräteeinbaukanal Rapid 45-2, Typ GA-53165



Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GA-53165EL	—	eloxiert	2000	6	370,750	6112603
GA-53165RW	reinweiß	—	2000	6	370,750	6112600

Alu Aluminium

EL eloxiert

Geräteeinbaukanal Aluminium komplett bestehend aus Unter- und Oberteil. Das Unterteil ist ohne Bodenlochung.

Kanalverbinder und Stoßstellenabdeckung

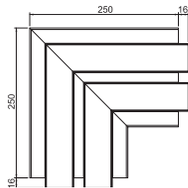


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-KS45-1AL	alu	1	0,580	6113024
GK-KS45-1RW	reinweiß	6	0,861	6113020

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Stoßstellenabdeckung für das Unterteil der Geräteeinbaukanäle Rapid 45-2 zum Kaschieren von Schnittkanten und für eine einwandfreie Verbindung der Kanalsegmente. Die Stoßstellenabdeckungen werden aufgesteckt. Passend für die Kanalbreite 100 und 165 mm.

Flachwinkel



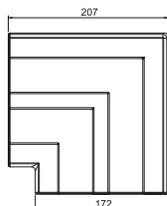
Typ	Farbe	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-FS53165EL	—	eloxiert	1	121,900	6112633
GA-FS53165RW	reinweiß	—	1	121,900	6112630

Alu Aluminium

EL eloxiert

Flachwinkel 90° aus Aluminium zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 45-2 GA....

Flachwinkelhaube

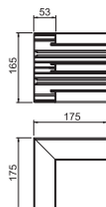


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-FH53165AL	alu	2	16,300	6113464
GK-FH53165RW	reinweiß	2	16,300	6113460

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Flachwinkel als Haubenformteil zur Richtungsänderung der Geräteeinbaukanäle Rapid 45-2.

Inneneck



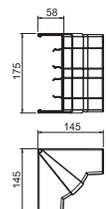
Typ	Farbe	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-IS53165EL	—	eloxiert	1	100,100	6112623
GA-IS53165RW	reinweiß	—	1	100,100	6112620

Alu Aluminium

EL eloxiert

Inneneck 90° aus Aluminium zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 45-2 GA....

Inneneckhaube



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-IH53165AL	alu	1	14,660	6113444
GK-IH53165RW	reinweiß	1	15,634	6113440

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Inneneck zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 45-2. Die Formteile sind variabel von 83° - 97° verstellbar.

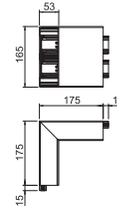
Außeneck

Typ	Farbe	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-AS53165EL	—	eloxiert	1	114,200	6112613
GA-AS53165RW	reinweiß	—	1	114,200	6112610

Alu Aluminium

EL eloxiert

Außeneck 90° aus Aluminium zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 45-2 GA....

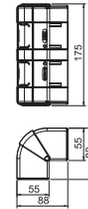


Außeneckhaube

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-AH53165AL	alu	1	9,230	6113424
GK-AH53165RW	reinweiß	1	9,230	6113420

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Außeneck zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 45-2. Die Formteile sind variabel von 80° - 110° verstellbar.

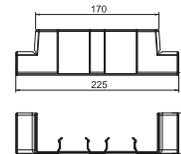


T-Stückadapter

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-TR53165AL	alu	1	4,040	6113484
GK-TR53165RW	reinweiß	1	4,545	6113480

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

T-Stück Adapter zur Erstellung eines 90°-Abzweiges von der Systemgröße 53165 auf die Systemgröße 53165.

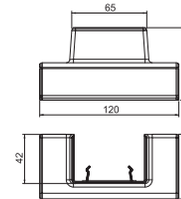


T-Stückadapter auf WDK 40060

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-TA WDK 1AL	alu	1	3,002	6113314
GK-TA WDK 1RW	reinweiß	1	3,002	6113310

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

T-Stück Adapter zur Erstellung eines 90°-Abzweiges von der Systemgröße Rapid 45-2 53100 und 53165 auf einen Leitungsführungskanal WDK40060.

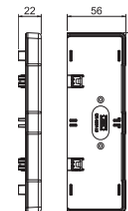


Endstück

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-E53165AL	alu	1	3,240	6113474
GK-E53165RW	reinweiß	1	3,561	6113470

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Endstück zum seitlichen Verschließen der Geräteeinbaukanäle Rapid 45-2 GK und GA 53165.



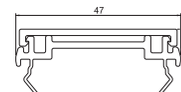
Oberteil

Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GA-OT45EL	—	eloxiert	2000	20	47,450	6112413
GA-OT45RW	reinweiß	—	2000	20	47,450	6112410

Alu Aluminium

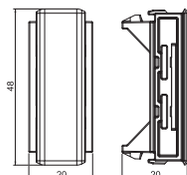
EL eloxiert

Oberteil zum Verschließen der Geräteeinbaukanäle der Serie Rapid 45-2 GA... Das 2-teilige Oberteil besteht aus einem PVC-Basisprofil und einem Aluminium-Blendprofil.



Kanalhöhe 53 mm, Kanalbreite 165 mm

Stoßstellenabdeckung Oberteil

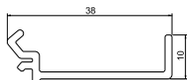


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
GK-OTSA45AL	alu	1	0,550	6113034
GK-OTSA45RW	reinweiß	6	0,624	6113030

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Stoßstellenabdeckung für das Oberteil der Rapid 45-2 Geräteeinbaukanäle zum Kaschieren von Schnittkanten und einen sauberen Anschluss an eingebaute Modul 45 Geräte.

Trennwand

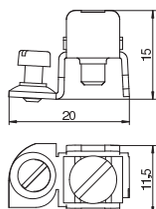


Typ	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		m	kg/100 m	
GK-TW53	2000	40	28,700	6113290

PVC Polyvinylchlorid

Trennwand zur Montage in Rapid 45-2 GK und GA Geräteeinbaukanälen für die Installation von Kabeln und Leitungen unterschiedlicher Spannungsebenen.

Schutzleiteranschlusswinkel

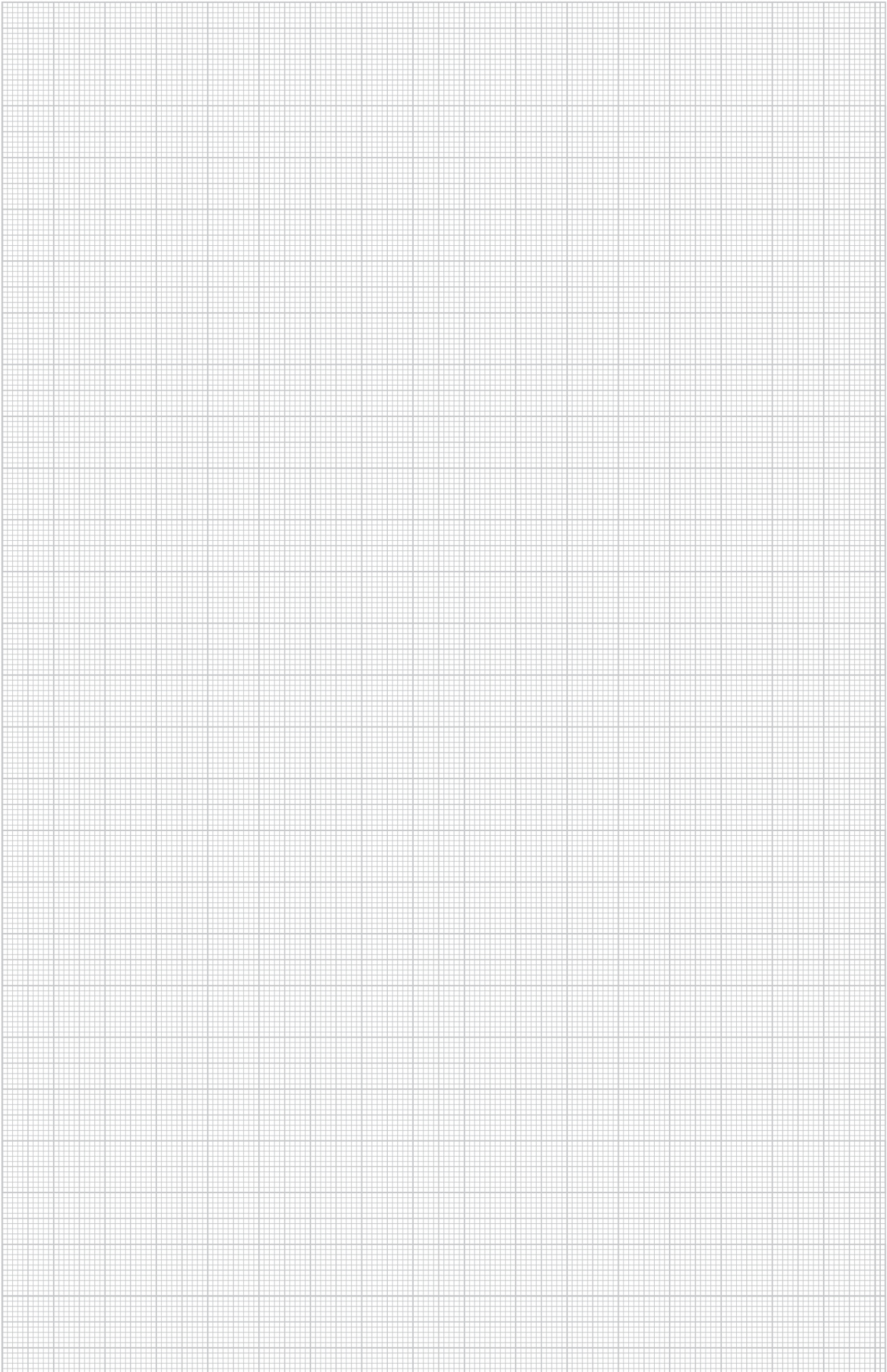


Typ	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
	Stück	kg/100 St.	
8AWR	10	0,641	6288704

St Stahl

G galvanisch verzinkt

Schutzleiteranschlusswinkel zum Einbeziehen von Geräteeinbaukanälen Stahl und Aluminium, Installationssäulen sowie Systembauteilen von Unterflur-Kanalsystemen in die Schutzmaßnahme. Klemmbereich : 2 x 1,5 - 4 mm²

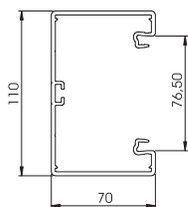




Rapid 80 Geräteinbaukanal Kunststoff-Systeme

	Geräteinbaukanal 1-zügelig, Kanalbreite 110 mm	280
	Geräteinbaukanal 1-zügelig, Kanalbreite 130 mm	284
	Geräteinbaukanal 1-zügelig, Kanalbreite 170 mm	288

Geräteeinbaukanal, Typ GK70110

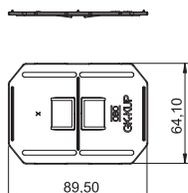


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
GK-70110RW	reinweiß	2000	8	132,000	6274300
GK-70110CW	cremeweiß	2000	8	132,000	6274301
GK-70110LGR	lichtgrau	2000	8	132,000	6274302

PVC Polyvinylchlorid

GK Geräteeinbaukanal aus bleifreiem Polyvinylchlorid, geeignet zur Montage direkt auf der Wand oder an Wandkonsolen. Die Befestigung erfolgt über die Regelbohrung im Kanal. Der GK Geräteeinbaukanal verfügt über ein C-Profil am Boden zur Aufnahme einer Trennwand aus Kunststoff. In den Geräteeinbaudosen der Serie 71GD... können alle Schalterprogramme in Tragring- und Tragbügelbauweise sowie Modul 45-Installationsgeräte installiert werden. Die Systemöffnung beträgt 76,5 mm. Je Kanallänge ist einseitig ein Kupplungspaar vormontiert. Das Oberteil muss separat bestellt werden.

Kupplung

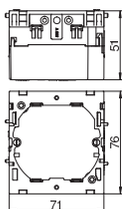


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		VPE	kg/100 VPE	
GK-KUP	lichtgrau	1	2,140	6274650

ABS/ASA Acrylnitril-Butadien-Styrol

Kupplung als Kanalverbinder zum passgenauen Verbinden der Kanallängen untereinander. Ein Kupplungspaar ist je Lieferlänge enthalten und vormontiert.

Geräteeinbaudose, 1fach

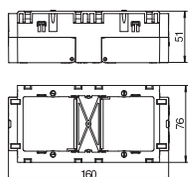


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
71GD6	eisengrau	5	5,600	6288610

PA Polyamid

Frontrastende Geräteeinbaudose für Schalter-Systeme, mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss, mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm.

Geräteeinbaudose, 2fach

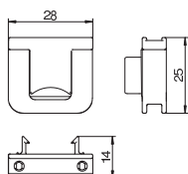


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
71GD7	eisengrau	2	11,000	6288611

PA Polyamid

Frontrastende Geräteeinbaudose für Standard-Schalterprogramme zum Einbau von 2 Einzel-Installationsgeräten oder einer Mehrfach-Schutzkontakt-Steckdose. Mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss sowie mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm.

Zugentlastung

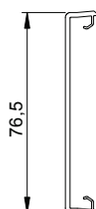


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
7ZE		50	0,700	6288790

PA Polyamid

Zugentlastung mit Rastclips, passend zu den Geräteeinbaudosen 7GD... und 71GD...

Kanaloberteil, glatt



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
GK-OTGRW	reinweiß	2000	16	27,500	6278680
GK-OTGCW	cremeweiß	2000	16	27,500	6278681
GK-OTGLGR	lichtgrau	2000	16	27,500	6278682

PVC Polyvinylchlorid

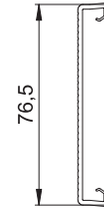
Kanaloberteil glatt, zum Verschließen von Geräteeinbaukanälen mit 80er-Systemöffnung.

Kanaloberteil, kanneliert

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GK-OTKRW	reinweiß	2000	16	27,000	6278780
GK-OTKCW	cremeweiß	2000	16	27,000	6278781
GK-OTKLGR	lichtgrau	2000	16	27,000	6278782

PVC Polyvinylchlorid

Kanaloberteil kanneliert, zum Verschließen von Geräteeinbaukanälen mit 80er-Systemöffnung.

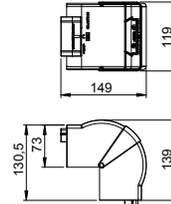


Außeneckhaube variabel

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-AH70110RW	reinweiß	130,5	1	15,000	6274210
GK-AH70110CW	cremeweiß	130,5	1	15,000	6274211
GK-AH70110LGR	lichtgrau	130,5	1	15,000	6274212

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Außeneck-Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur Richtungsänderung von Geräteinbaukanälen Rapid 80 der Systeme GK, GKH, GS und GA. Die Formteile sind variabel von 80° - 100° verstellbar und einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanäle.

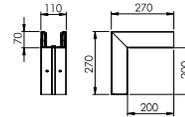


Außeneck

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-A70110RW	reinweiß	1	116,000	6274310
GK-A70110CW	cremeweiß	1	116,000	6274311
GK-A70110LGR	lichtgrau	1	116,000	6274312

PVC Polyvinylchlorid

Außeneck zur Richtungsänderung der GK Geräteinbaukanäle.



Außeneckoberteil, glatt

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-OTGARW	reinweiß	2	9,500	6274790
GK-OTGACW	cremeweiß	2	9,500	6274791
GK-OTGALGR	lichtgrau	2	9,500	6274792

PVC Polyvinylchlorid

Außeneckoberteil PVC, glatte Oberfläche.

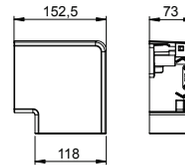


Flachwinkelhaube

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-FH70110RW	reinweiß	152,5	1	15,100	6274220
GK-FH70110CW	cremeweiß	152,5	1	15,100	6274221
GK-FH70110LGR	lichtgrau	152,5	1	15,100	6274222

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Flachwinkel-Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur einfachen Erstellung einer steigenden oder fallenden 90° Richtungsänderung mit Geräteinbaukanal der Serie Rapid 80 GK, GKH, GS und GA. Das Flachwinkel-Haubenformteil ist einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanaltypen.

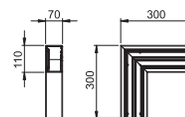


Flachwinkel

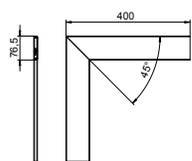
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-F70110RW	reinweiß	1	78,000	6274320
GK-F70110CW	cremeweiß	1	78,000	6274321
GK-F70110LGR	lichtgrau	1	78,000	6274322

PVC Polyvinylchlorid

Flachwinkel zur Richtungsänderung der GK Geräteinbaukanäle.



Flachwinkeloberteil, glatt

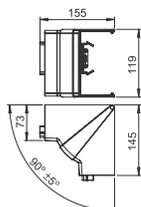


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
GK-OTGFRW	reinweiß	1	17,000	6274490
GK-OTGFCW	cremeweiß	1	17,000	6274491
GK-OTGFLGR	lichtgrau	1	17,000	6274492

PVC Polyvinylchlorid

Flachwinkeloberteil PVC, glatte Oberfläche

Inneneckhaube variabel

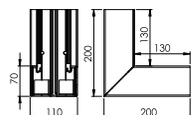


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
GK-IH70110RW	reinweiß	1	14,200	6274240
GK-IH70110CW	cremeweiß	1	14,200	6274241
GK-IH70110LGR	lichtgrau	1	14,200	6274282

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Inneneck-Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 80 der Systeme GK, GKH, GS und GA. Die Formteile sind variabel von 85° - 95° verstellbar und einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanäle.

Inneneck

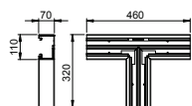


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
GK-I70110RW	reinweiß	1	100,000	6274340
GK-I70110CW	cremeweiß	1	100,000	6274341
GK-I70110LGR	lichtgrau	1	100,000	6274342

PVC Polyvinylchlorid

Inneneck zur Richtungsänderung der GK Geräteeinbaukanäle.

T-Stück

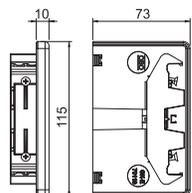


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
GK-T70110RW	reinweiß	1	100,000	6274360
GK-T70110CW	cremeweiß	1	100,000	6274361
GK-T70110LGR	lichtgrau	1	100,000	6274362

PVC Polyvinylchlorid

T-Stück zur Richtungsänderung der GK Geräteeinbaukanäle.

Endstück

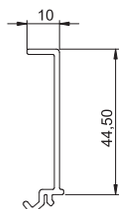


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
GK-E70110RW	reinweiß	1	5,009	6274370
GK-E70110CW	cremeweiß	1	5,009	6274371
GK-E70110LGR	lichtgrau	1	5,009	6274372

PVC Polyvinylchlorid

Endstück zum Verschließen der GK Geräteeinbaukanäle.

Trennwand



Typ	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		m	kg/100 m	
GK-TW70	2000	40	17,400	6274900

PVC Polyvinylchlorid

Trennwand zur Montage in Rapid 80 GK, GA und Rapid IBIS Geräteeinbaukanälen oder ISS Installationssäulen für die Installation von Kabeln und Leitungen unterschiedlicher Spannungsebenen.

Kanalklammer

Typ

KL80A

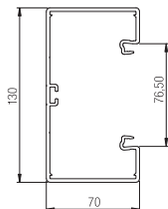
PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Kanalklammer zum sicheren Halt der Kabel und zur Fixierung der Trennwand in den Geräteinbaukanalsystemen Rapid 80 GK, GS und GA sowie in ISS Installationssäulen mit 76,5 mm Systemöffnung.

Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
20	0,685	6288640



Geräteeinbaukanal, Typ GK70130

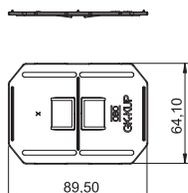


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
GK-70130RW	reinweiß	2000	8	152,000	6274500
GK-70130CW	cremeweiß	2000	8	152,000	6274501
GK-70130LGR	lichtgrau	2000	8	152,000	6274502

PVC Polyvinylchlorid

GK Geräteeinbaukanal aus bleifreiem Polyvinylchlorid, geeignet zur Montage direkt auf der Wand oder an Wandkonsolen. Die Befestigung erfolgt über die Regelbohrung im Kanal. Der GK Geräteeinbaukanal verfügt über ein C-Profil am Boden zur Aufnahme einer Trennwand aus Kunststoff. In den Geräteeinbaudosen der Serie 71GD... können alle Schalterprogramme in Tragring- und Tragbügelbauweise sowie Modul 45-Installationsgeräte installiert werden. Die Systemöffnung beträgt 76,5 mm. Je Kanallänge ist einseitig ein Kupplungspaar vormontiert. Das Oberteil muss separat bestellt werden.

Kupplung

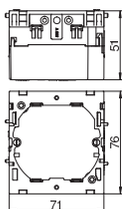


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		VPE	kg/100 VPE	
GK-KUP	lichtgrau	1	2,140	6274650

ABS/ASA Acrylnitril-Butadien-Styrol

Kupplung als Kanalverbinder zum passgenauen Verbinden der Kanallängen untereinander. Ein Kupplungspaar ist je Lieferlänge enthalten und vormontiert.

Geräteeinbaudose, 1fach

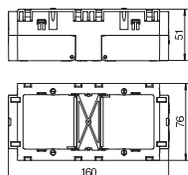


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
71GD6	eisengrau	5	5,600	6288610

PA Polyamid

Frontrastende Geräteeinbaudose für Schalter-Systeme, mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss, mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm.

Geräteeinbaudose, 2fach

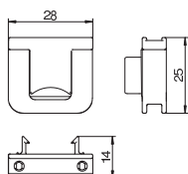


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
71GD7	eisengrau	2	11,000	6288611

PA Polyamid

Frontrastende Geräteeinbaudose für Standard-Schalterprogramme zum Einbau von 2 Einzel-Installationsgeräten oder einer Mehrfach-Schutzkontakt-Steckdose. Mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss sowie mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm.

Zugentlastung

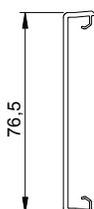


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
7ZE		50	0,700	6288790

PA Polyamid

Zugentlastung mit Rastclips, passend zu den Geräteeinbaudosen 7GD... und 71GD...

Kanaloberteil, glatt



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
GK-OTGRW	reinweiß	2000	16	27,500	6278680
GK-OTGCW	cremeweiß	2000	16	27,500	6278681
GK-OTGLGR	lichtgrau	2000	16	27,500	6278682

PVC Polyvinylchlorid

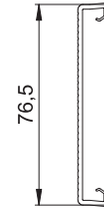
Kanaloberteil glatt, zum Verschließen von Geräteeinbaukanälen mit 80er-Systemöffnung.

Kanaloberteil, kanneliert

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GK-OTKRW	reinweiß	2000	16	27,000	6278780
GK-OTKCW	cremeweiß	2000	16	27,000	6278781
GK-OTKLGR	lichtgrau	2000	16	27,000	6278782

PVC Polyvinylchlorid

Kanaloberteil kanneliert, zum Verschließen von Geräteinbaukanälen mit 80er-Systemöffnung.

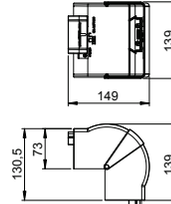


Außeneckhaube variabel

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-AH70130RW	reinweiß	130,5	1	18,535	6274410
GK-AH70130CW	cremeweiß	130,5	1	16,100	6274411
GK-AH70130LGR	lichtgrau	130,5	1	16,100	6274412

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Außeneck-Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur Richtungsänderung von Geräteinbaukanälen Rapid 80 der Systeme GK, GKH, GS und GA. Die Formteile sind variabel von 80° - 100° verstellbar und einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanäle.

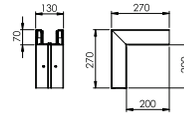


Außeneck

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-A70130RW	reinweiß	1	127,000	6274510
GK-A70130CW	cremeweiß	1	127,000	6274511
GK-A70130LGR	lichtgrau	1	127,000	6274512

PVC Polyvinylchlorid

Außeneck zur Richtungsänderung der GK Geräteinbaukanäle.

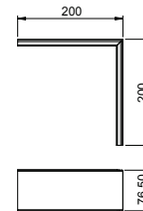


Außeneckoberteil, glatt

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-OTGARW	reinweiß	2	9,500	6274790
GK-OTGACW	cremeweiß	2	9,500	6274791
GK-OTGALGR	lichtgrau	2	9,500	6274792

PVC Polyvinylchlorid

Außeneckoberteil PVC, glatte Oberfläche.

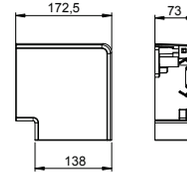


Flachwinkelhaube

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-FH70130RW	reinweiß	172,5	1	17,100	6274420
GK-FH70130CW	cremeweiß	172,5	1	17,100	6274421
GK-FH70130LGR	lichtgrau	172,5	1	17,100	6274422

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Flachwinkel-Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur einfachen Erstellung einer steigenden oder fallenden 90° Richtungsänderung mit Geräteinbaukanal der Serie Rapid 80 GK, GKH, GS und GA. Das Flachwinkel-Haubenformteil ist einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanaltypen.

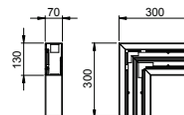


Flachwinkel

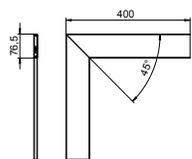
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-F70130RW	reinweiß	1	83,000	6274520
GK-F70130CW	cremeweiß	1	83,000	6274521
GK-F70130LGR	lichtgrau	1	83,000	6274522

PVC Polyvinylchlorid

Flachwinkel zur Richtungsänderung der GK Geräteinbaukanäle.



Flachwinkeloberteil, glatt

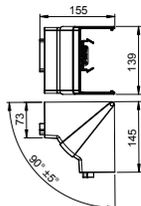


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
GK-OTGFRW	reinweiß	1	17,000	6274490
GK-OTGFCW	cremeweiß	1	17,000	6274491
GK-OTGFLGR	lichtgrau	1	17,000	6274492

PVC Polyvinylchlorid

Flachwinkeloberteil PVC, glatte Oberfläche

Inneneckhaube variabel

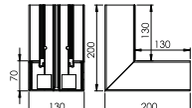


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
GK-IH70130RW	reinweiß	1	14,900	6274440
GK-IH70130CW	cremeweiß	1	14,900	6274441
GK-IH70130LGR	lichtgrau	1	14,900	6274442

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Inneneck-Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 80 der Systeme GK, GKH, GS und GA. Die Formteile sind variabel von 85° - 95° verstellbar und einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanäle.

Inneneck

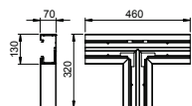


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
GK-I70130RW	reinweiß	1	110,000	6274540
GK-I70130CW	cremeweiß	1	110,000	6274541
GK-I70130LGR	lichtgrau	1	110,000	6274542

PVC Polyvinylchlorid

Inneneck zur Richtungsänderung der GK Geräteeinbaukanäle.

T-Stück

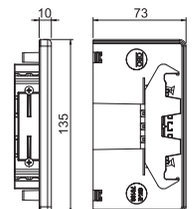


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
GK-T70130RW	reinweiß	1	108,000	6274560
GK-T70130CW	cremeweiß	1	108,000	6274561
GK-T70130LGR	lichtgrau	1	108,000	6274562

PVC Polyvinylchlorid

T-Stück zur Richtungsänderung der GK Geräteeinbaukanäle.

Endstück

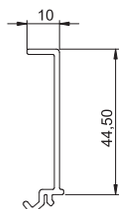


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
GK-E70130RW	reinweiß	1	5,574	6274570
GK-E70130CW	cremeweiß	1	5,621	6274571
GK-E70130LGR	lichtgrau	1	5,621	6274572

PVC Polyvinylchlorid

Endstück zum Verschließen der GK Geräteeinbaukanäle.

Trennwand



Typ	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		m	kg/100 m	
GK-TW70	2000	40	17,400	6274900

PVC Polyvinylchlorid

Trennwand zur Montage in Rapid 80 GK, GA und Rapid IBIS Geräteeinbaukanälen oder ISS Installationssäulen für die Installation von Kabeln und Leitungen unterschiedlicher Spannungsebenen.

Kanalklammer

Typ

KL80A

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

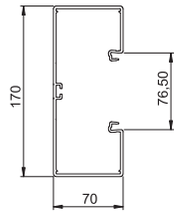
Kanalklammer zum sicheren Halt der Kabel und zur Fixierung der Trennwand in den Geräteeinbaukanalsystemen Rapid 80 GK, GS und GA sowie in ISS Installationssäulen mit 76,5 mm Systemöffnung.

Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
20	0,685	6288640



Kanalhöhe 70 mm, Kanalbreite 170 mm

Geräteeinbaukanal, Typ GK70170

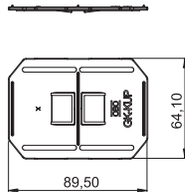


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
GK-70170RW	reinweiß	2000	8	180,000	6274700
GK-70170CW	cremeweiß	2000	8	180,000	6274701
GK-70170LGR	lichtgrau	2000	8	180,000	6274702

PVC Polyvinylchlorid

GK Geräteeinbaukanal aus bleifreiem Polyvinylchlorid, geeignet zur Montage direkt auf der Wand oder an Wandkonsolen. Die Befestigung erfolgt über die Regelbohrung im Kanal. Der GK Geräteeinbaukanal verfügt über ein C-Profil am Boden zur Aufnahme einer Trennwand aus Kunststoff. In den Geräteeinbaudosen der Serie 71GD... können alle Schalterprogramme in Tragring- und Tragbügelbauweise sowie Modul 45-Installationsgeräte installiert werden. Die Systemöffnung beträgt 76,5 mm. Je Kanallänge ist einseitig ein Kupplungspaar vormontiert. Das Oberteil muss separat bestellt werden.

Kupplung

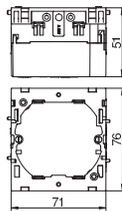


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		VPE	kg/100 VPE	
GK-KUP	lichtgrau	1	2,140	6274650

ABS/ASA Acrylnitril-Butadien-Styrol

Kupplung als Kanalverbinder zum passgenauen Verbinden der Kanallängen untereinander. Ein Kupplungspaar ist je Lieferlänge enthalten und vormontiert.

Geräteeinbaudose, 1fach

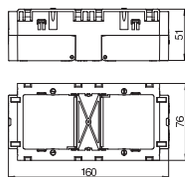


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
71GD6	eisengrau	5	5,600	6288610

PA Polyamid

Frontrastende Geräteeinbaudose für Schalter-Systeme, mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss, mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm.

Geräteeinbaudose, 2fach

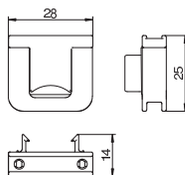


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
71GD7	eisengrau	2	11,000	6288611

PA Polyamid

Frontrastende Geräteeinbaudose für Standard-Schalterprogramme zum Einbau von 2 Einzel-Installationsgeräten oder einer Mehrfach-Schutzkontakt-Steckdose. Mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss sowie mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm.

Zugentlastung



Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
7ZE		50	0,700	6288790

PA Polyamid

Zugentlastung mit Rastclips, passend zu den Geräteeinbaudosen 7GD... und 71GD...

Kanaloberteil, glatt



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
GK-OTGRW	reinweiß	2000	16	27,500	6278680
GK-OTGCW	cremeweiß	2000	16	27,500	6278681
GK-OTGLGR	lichtgrau	2000	16	27,500	6278682

PVC Polyvinylchlorid

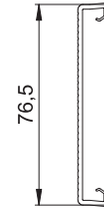
Kanaloberteil glatt, zum Verschließen von Geräteeinbaukanälen mit 80er-Systemöffnung.

Kanaloberteil, kanneliert

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GK-OTKRW	reinweiß	2000	16	27,000	6278780
GK-OTKCW	cremeweiß	2000	16	27,000	6278781
GK-OTKLGR	lichtgrau	2000	16	27,000	6278782

PVC Polyvinylchlorid

Kanaloberteil kanneliert, zum Verschließen von Geräteeinbaukanälen mit 80er-Systemöffnung.

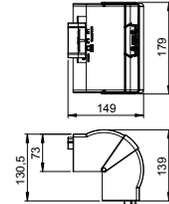


Außeneckhaube variabel

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-AH70170RW	reinweiß	130,5	1	20,490	6274610
GK-AH70170CW	cremeweiß	130,5	1	20,490	6274611
GK-AH70170LGR	lichtgrau	130,5	1	20,490	6274612

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Außeneck-Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur Richtungsänderung von Geräteinbaukanälen Rapid 80 der Systeme GK, GKH, GS und GA. Die Formteile sind variabel von 80° - 100° verstellbar und einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanäle.

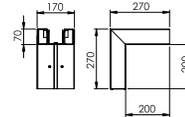


Außeneck

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-A70170RW	reinweiß	1	149,000	6274710
GK-A70170CW	cremeweiß	1	149,000	6274711
GK-A70170LGR	lichtgrau	1	149,000	6274712

PVC Polyvinylchlorid

Außeneck zur Richtungsänderung der GK Geräteinbaukanäle.

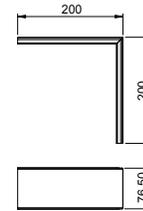


Außeneckoberteil, glatt

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-OTGARW	reinweiß	2	9,500	6274790
GK-OTGACW	cremeweiß	2	9,500	6274791
GK-OTGALGR	lichtgrau	2	9,500	6274792

PVC Polyvinylchlorid

Außeneckoberteil PVC, glatte Oberfläche.

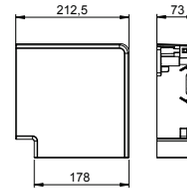


Flachwinkelhaube

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-FH70170RW	reinweiß	212,5	1	19,131	6274620
GK-FH70170CW	cremeweiß	212,5	1	19,131	6274621
GK-FH70170LGR	lichtgrau	212,5	1	19,131	6274622

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Flachwinkel-Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur einfachen Erstellung einer steigenden oder fallenden 90° Richtungsänderung mit Geräteinbaukanal der Serie Rapid 80 GK, GKH, GS und GA. Das Flachwinkel-Haubenformteil ist einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanaltypen.

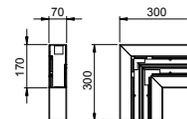


Flachwinkel

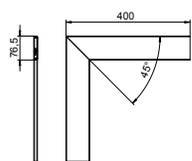
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-F70170RW	reinweiß	1	91,000	6274720
GK-F70170CW	cremeweiß	1	91,000	6274721
GK-F70170LGR	lichtgrau	1	91,000	6274722

PVC Polyvinylchlorid

Flachwinkel zur Richtungsänderung der GK Geräteinbaukanäle.



Flachwinkeloberteil, glatt

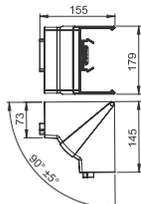


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
GK-OTGFRW	reinweiß	1	17,000	6274490
GK-OTGFCW	cremeweiß	1	17,000	6274491
GK-OTGFLGR	lichtgrau	1	17,000	6274492

PVC Polyvinylchlorid

Flachwinkeloberteil PVC, glatte Oberfläche

Inneneckhaube variabel

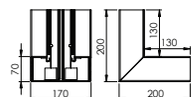


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
GK-IH70170RW	reinweiß	1	16,300	6274640
GK-IH70170CW	cremeweiß	1	16,300	6274641
GK-IH70170LGR	lichtgrau	1	16,300	6274642

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Inneneck-Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 80 der Systeme GK, GKH, GS und GA. Die Formteile sind variabel von 85° - 95° verstellbar und einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanäle.

Inneneck

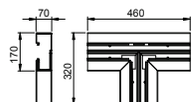


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
GK-I70170RW	reinweiß	1	130,000	6274740
GK-I70170CW	cremeweiß	1	130,000	6274741
GK-I70170LGR	lichtgrau	1	130,000	6274742

PVC Polyvinylchlorid

Inneneck zur Richtungsänderung der GK Geräteeinbaukanäle.

T-Stück

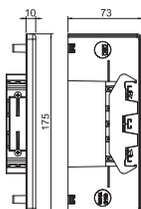


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
GK-T70170RW	reinweiß	1	120,000	6274760
GK-T70170CW	cremeweiß	1	120,000	6274761
GK-T70170LGR	lichtgrau	1	120,000	6274762

PVC Polyvinylchlorid

T-Stück zur Richtungsänderung der GK Geräteeinbaukanäle.

Endstück

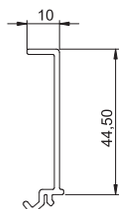


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
GK-E70170RW	reinweiß	1	6,840	6274770
GK-E70170CW	cremeweiß	1	6,840	6274771
GK-E70170LGR	lichtgrau	1	6,840	6274772

PVC Polyvinylchlorid

Endstück zum Verschließen der GK Geräteeinbaukanäle.

Trennwand



Typ	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		m	kg/100 m	
GK-TW70	2000	40	17,400	6274900

PVC Polyvinylchlorid

Trennwand zur Montage in Rapid 80 GK, GA und Rapid IBIS Geräteeinbaukanälen oder ISS Installationssäulen für die Installation von Kabeln und Leitungen unterschiedlicher Spannungsebenen.

Kanalklammer

Typ

KL80A

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Kanalklammer zum sicheren Halt der Kabel und zur Fixierung der Trennwand in den Geräteinbaukanalsystemen Rapid 80 GK, GS und GA sowie in ISS Installationssäulen mit 76,5 mm Systemöffnung.

Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
20	0,685	6288640





05_1005 - Produktkatalog_2018_DE / de
04/2018 (LLExpert_02181) / 20.04.2018

Rapid 80 Geräteeinbaukanal Kunststoff-Systeme, halogenfrei



Geräteeinbaukanal 1-zügig, Kanalbreite 130 mm

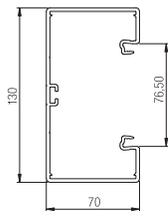
294



Geräteeinbaukanal 1-zügig, Kanalbreite 170 mm

297

Geräteeinbaukanal, Typ GKH70130

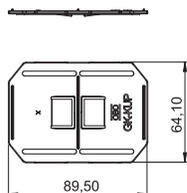


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
GKH-70130RW	reinweiß	2000	8	121,000	6114200

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

GKH Geräteeinbaukanal aus halogenfreiem PC/ABS, geeignet zur Montage direkt auf der Wand oder an Wandkonsolen. Die Befestigung erfolgt über die Regellochung im Kanal. Der GKH Geräteeinbaukanal verfügt über ein C-Profil am Boden zur Aufnahme einer Trennwand aus Kunststoff. In den Geräteeinbaudosen der Serie 71GD... können alle Schalterprogramme in Tragring- und Tragbügelbauweise sowie Modul 45-Installationsgeräte installiert werden. Die Systemöffnung beträgt 76,5 mm. Je Kanallänge ist einseitig ein Kupplungspaar vormontiert.

Kupplung

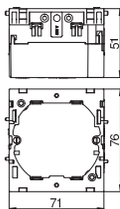


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		VPE	kg/100 VPE	
GK-KUP	lichtgrau	1	2,140	6274650

ABS/ASA Acrylnitril-Butadien-Styrol

Kupplung als Kanalverbinder zum passgenauen Verbinden der Kanallängen untereinander. Ein Kupplungspaar ist je Lieferlänge enthalten und vormontiert.

Geräteeinbaudose, 1fach

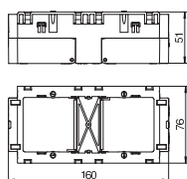


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
71GD6	eisengrau	5	5,600	6288610

PA Polyamid

Frontrastende Geräteeinbaudose für Schalter-Systeme, mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss, mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm.

Geräteeinbaudose, 2fach

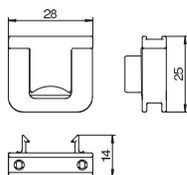


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
71GD7	eisengrau	2	11,000	6288611

PA Polyamid

Frontrastende Geräteeinbaudose für Standard-Schalterprogramme zum Einbau von 2 Einzel-Installationsgeräten oder einer Mehrfach-Schutzkontakt-Steckdose. Mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss sowie mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm.

Zugentlastung



Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
7ZE		50	0,700	6288790

PA Polyamid

Zugentlastung mit Rastclips, passend zu den Geräteeinbaudosen 7GD... und 71GD...

Kanaloberteil, glatt



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
GKH-OTGRW	reinweiß	2000	16	22,000	6114210

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

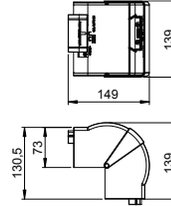
Kanaloberteil glatt aus halogenfreiem PC/ABS zum Verschließen von Geräteeinbaukanälen mit 80er-Systemöffnung.

Außeneckhaube variabel

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-AH70130RW	reinweiß	130,5	1	18,535	6274410

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Außeneck-Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 80 der Systeme GK, GKH, GS und GA. Die Formteile sind variabel von 80° - 100° verstellbar und einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanäle.

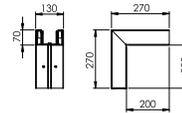


Außeneck

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GKH-A70130RW	reinweiß	1	100,000	6114220

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Außeneck aus halogenfreiem PC/ABS zur Richtungsänderung der GKH Geräteeinbaukanäle.



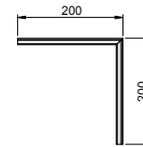
Lieferbar ab 01/07/2016

Außeneckoberteil, glatt

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GKH-OTGARW	reinweiß	2	7,500	6114230

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Außeneckoberteil aus PC/ABS, glatte Oberfläche.



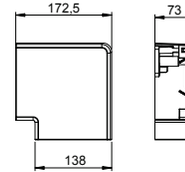
Lieferbar ab 01/07/2016

Flachwinkelhaube

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-FH70130RW	reinweiß	172,5	1	17,100	6274420

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Flachwinkel-Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur einfachen Erstellung einer steigenden oder fallenden 90° Richtungsänderung mit Geräteeinbaukanal der Serie Rapid 80 GK, GKH, GS und GA. Das Flachwinkel-Haubenformteil ist einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanaltypen.

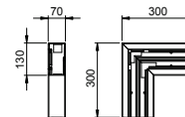


Flachwinkel

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GKH-F70130RW	reinweiß	1	66,000	6114240

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Flachwinkel aus halogenfreiem PC/ABS zur Richtungsänderung der GKH Geräteeinbaukanäle.



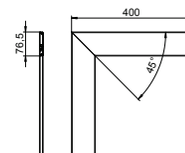
Lieferbar ab 01/07/2016

Flachwinkeloberteil, glatt

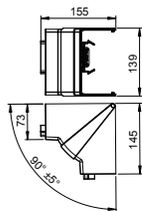
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GKH-OTGFRW	reinweiß	1	13,000	6114250

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Flachwinkeloberteil aus halogenfreiem PC/ABS.



Inneneckhaube variabel

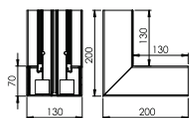


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-IH70130RW	reinweiß	1	14,900	6274440

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Inneneck-Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 80 der Systeme GK, GKH, GS und GA. Die Formteile sind variabel von 85° - 95° verstellbar und einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanäle.

Inneneck

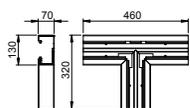


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GKH-I70130RW	reinweiß	1	90,000	6114260

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Inneneck aus halogenfreiem PC/ABS zur Richtungsänderung der GKH Geräteeinbaukanäle.

T-Stück



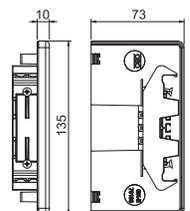
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GKH-T70130RW	reinweiß	1	82,000	6114270

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

T-Stück aus halogenfreiem PC/ABS zur Richtungsänderung der GKH Geräteeinbaukanäle.

Lieferbar ab 01/07/2016

Endstück

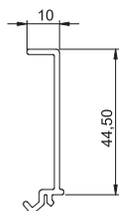


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GKH-E70130RW	reinweiß	1	5,203	6114280

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Endstück aus halogenfreiem PC/ABS zum Verschließen der GKH Geräteeinbaukanäle.

Trennwand

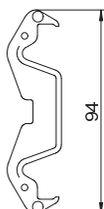


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GKH-TW70	reinweiß	2000	40	14,000	6114290

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Trennwand aus halogenfreiem PC/ABS zur Montage in Rapid 80 GKH (GA) Geräteeinbaukanälen oder ISS Installationssäulen für die Installation von Kabeln und Leitungen unterschiedlicher Spannungsebenen.

Kanalklammer



Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
KL80A	20	0,685	6288640

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

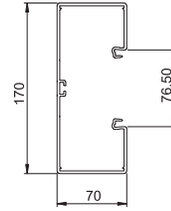
Kanalklammer zum sicheren Halt der Kabel und zur Fixierung der Trennwand in den Geräteeinbaukanalsystemen Rapid 80 GK, GS und GA sowie in ISS Installationssäulen mit 76,5 mm Systemöffnung.

Geräteeinbaukanal, Typ GKH70170

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
GKH-70170RW	reinweiß	2000	8	151,000	6114300

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

GKH Geräteeinbaukanal aus halogenfreiem PC(ABS, geeignet zur Montage direkt auf der Wand oder an Wandkonsolen. Die Befestigung erfolgt über die Regelbohrung im Kanal. Der GKH Geräteeinbaukanal verfügt über ein C-Profil am Boden zur Aufnahme einer Trennwand aus Kunststoff. In den Geräteeinbaudosen der Serie 71GD... können alle Schalterprogramme in Tragring- und Tragbügelbauweise sowie Modul 45-Installationsgeräte installiert werden. Die Systemöffnung beträgt 76,5 mm. Je Kanallänge ist einseitig ein Kupplungspaar vormontiert.

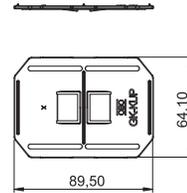


Kupplung

Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		VPE	kg/100 VPE	
GK-KUP	lichtgrau	1	2,140	6274650

ABS/ASA Acrylnitril-Butadien-Styrol

Kupplung als Kanalverbinder zum passgenauen Verbinden der Kanallängen untereinander. Ein Kupplungspaar ist je Lieferlänge enthalten und vormontiert.

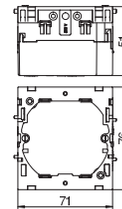


Geräteeinbaudose, 1fach

Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
71GD6	eisengrau	5	5,600	6288610

PA Polyamid

Frontrastende Geräteeinbaudose für Schalter-Systeme, mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss, mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm.

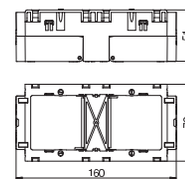


Geräteeinbaudose, 2fach

Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
71GD7	eisengrau	2	11,000	6288611

PA Polyamid

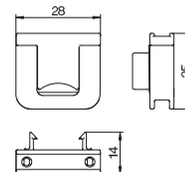
Frontrastende Geräteeinbaudose für Standard-Schalterprogramme zum Einbau von 2 Einzel-Installationsgeräten oder einer Mehrfach-Schutzkontakt-Steckdose. Mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss sowie mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm.



Typ	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
	Stück	kg/100 St.	
7ZE	50	0,700	6288790

PA Polyamid

Zugentlastung mit Rastclips, passend zu den Geräteeinbaudosen 7GD... und 71GD... .

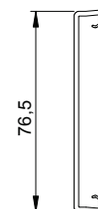


Kanaloberteil, glatt

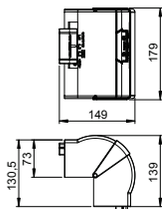
Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
GKH-OTGRW	reinweiß	2000	16	22,000	6114210

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Kanaloberteil glatt aus halogenfreiem PC/ABS zum Verschließen von Geräteeinbaukanälen mit 80er-Systemöffnung.



Außeneckhaube variabel

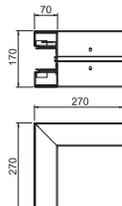


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-AH70170RW	reinweiß	130,5	1	20,490	6274610

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Außeneck-Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 80 der Systeme GK, GKH, GS und GA. Die Formteile sind variabel von 80° - 100° verstellbar und einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanäle.

Außeneck

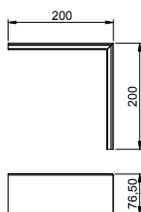


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GKH-A70170RW	reinweiß	1	119,000	6114320

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Außeneck aus halogenfreiem PC/ABS zur Richtungsänderung der GKH Geräteeinbaukanäle.

Außeneckoberteil, glatt

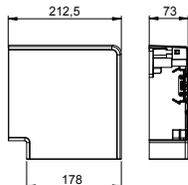


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GKH-OTGARW	reinweiß	2	7,500	6114230

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Außeneckoberteil aus PC/ABS, glatte Oberfläche.

Flachwinkelhaube

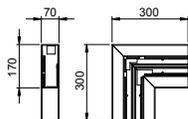


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-FH70170RW	reinweiß	212,5	1	19,131	6274620

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Flachwinkel- Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur einfachen Erstellung einer steigenden oder fallenden 90° Richtungsänderung mit Geräteeinbaukanal der Serie Rapid 80 GK, GKH, GS und GA. Das Flachwinkel- Haubenformteil ist einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanaltypen.

Flachwinkel

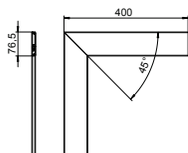


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GKH-F70170RW	reinweiß	1	73,000	6114340

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Flachwinkel aus halogenfreiem PC/ABS zur Richtungsänderung der GKH Geräteeinbaukanäle.

Flachwinkeloberteil, glatt



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GKH-OTGFRW	reinweiß	1	13,000	6114250

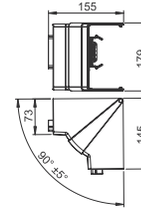
PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Flachwinkeloberteil aus halogenfreiem PC/ABS.

Inneneckhaube variabel

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-IH70170RW	reinweiß	1	16,300	6274640
PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol				

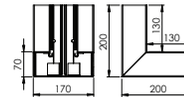
Inneneck-Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 80 der Systeme GK, GKH, GS und GA. Die Formteile sind variabel von 85° - 95° verstellbar und einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanäle.



Inneneck

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GKH-I70170RW	reinweiß	1	100,000	6114360
PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol				

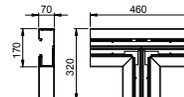
Inneneck aus halogenfreiem PC/ABS zur Richtungsänderung der GKH Geräteeinbaukanäle.



T-Stück

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GKH-T70170RW	reinweiß	1	96,000	6114370
PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol				

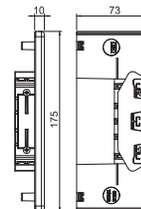
T-Stück aus halogenfreiem PC/ABS zur Richtungsänderung der GKH Geräteeinbaukanäle.



Endstück

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GKH-E70170RW	reinweiß	1	6,144	6114380
PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol				

Endstück aus halogenfreiem PC/ABS zum Verschließen der GKH Geräteeinbaukanäle.



Trennwand

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GKH-TW70	reinweiß	2000	40	14,000	6114290
PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol					

Trennwand aus halogenfreiem PC/ABS zur Montage in Rapid 80 GKH (GA) Geräteeinbaukanälen oder ISS Installationssäulen für die Installation von Kabeln und Leitungen unterschiedlicher Spannungsebenen.



Kanalklammer

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
KL80A	20	0,685	6288640
PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol			

Kanalklammer zum sicheren Halt der Kabel und zur Fixierung der Trennwand in den Geräteeinbaukanalsystemen Rapid 80 GK, GS und GA sowie in ISS Installationssäulen mit 76,5 mm Systemöffnung.





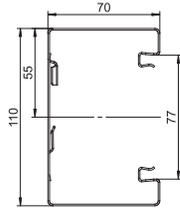
03 / FS_Produnkteilnehmerkatalog_2019_DE / de / 20.04/2018 (LLExpert_02181) / 20.04.2018

Rapid 80 Geräteeinbaukanal Stahlblech-Systeme

	Geräteeinbaukanal 1-zügig, Kanalbreite 110 mm	302
	Geräteeinbaukanal 1-zügig, Kanalbreite 130 mm	308
	Geräteeinbaukanal 1-zügig, Kanalbreite 130 mm, asymmetrisch	314
	Geräteeinbaukanal 1-zügig, Kanalbreite 170 mm	320
	Geräteeinbaukanal 1-zügig, Kanalbreite 170 mm, asymmetrisch	326
	Geräteeinbaukanal 2-zügig, Kanalbreite 170 mm	333
	Geräteeinbaukanal 1-zügig, Kanalbreite 210 mm, asymmetrisch	339
	Geräteeinbaukanal 2-zügig, Kanalbreite 210 mm	346
	Pultkanal	352



Geräteeinbaukanal, Kanalhöhe 70 mm



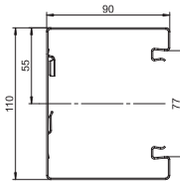
Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
GS-S70110RW	reinweiß	2000	12	258,000	6277000

St Stahl

GS Geräteeinbaukanal zur Montage auf der Wand oder an Befestigungskonsolen. Der GS Geräteeinbaukanal verfügt über selbstkontaktierende Rastlaschen zur Aufnahme einer Trennwand aus Stahlblech. Der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen erfolgt über die Kupplung. Zwischen Oberteil und Unterteil wird die Schutzmaßnahme und der Potentialausgleich durch die patentierte, selbstkontaktierende Kanalabdeckung gewährleistet. Die Systemöffnung beträgt real 76,5 mm. Das Oberteil muss separat bestellt werden.

Überlängen bis 3000 mm von Kanalunterteilen und -oberteilen sowie andere RAL-Farben können auf Anfrage realisiert werden. Die Sichtflächen der lackierten Geräteeinbaukanäle sind foliert.

Geräteeinbaukanal, Kanalhöhe 90 mm



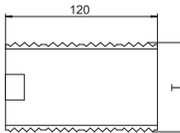
Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
GS-S90110RW	reinweiß	2000	10	290,000	6277100

St Stahl

GS Geräteeinbaukanal zur Montage auf der Wand oder an Befestigungskonsolen. Der GS Geräteeinbaukanal verfügt über selbstkontaktierende Rastlaschen zur Aufnahme einer Trennwand aus Stahlblech. Der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen erfolgt über die Kupplung. Zwischen Oberteil und Unterteil wird die Schutzmaßnahme und der Potentialausgleich durch die patentierte, selbstkontaktierende Kanalabdeckung gewährleistet. Die Systemöffnung beträgt real 76,5 mm. Das Oberteil muss separat bestellt werden.

Überlängen bis 3000 mm von Kanalunterteilen und -oberteilen sowie andere RAL-Farben können auf Anfrage realisiert werden. Die Sichtflächen der lackierten Geräteeinbaukanäle sind foliert.

Kupplung, Kanalhöhe 70 mm

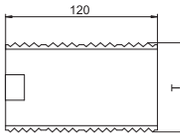


Typ	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		VPE	kg/100 VPE	
GS-KUP70	120	1	6,400	6277290

V2A Edelstahl, rostfrei 1.4301

Kupplung zum Verbinden der Kanalunterteile. Hierdurch wird der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen hergestellt.

Kupplung, Kanalhöhe 90 mm

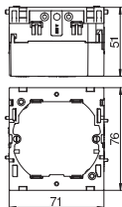


Typ	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		VPE	kg/100 VPE	
GS-KUP90	120	1	8,200	6277294

V2A Edelstahl, rostfrei 1.4301

Kupplung zum Verbinden der Kanalunterteile. Hierdurch wird der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen hergestellt.

Geräteeinbaudose, 1fach



Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
71GD6	eisengrau	5	5,600	6288610

PA Polyamid

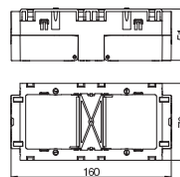
Frontastende Geräteeinbaudose für Schalter-Systeme, mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss, mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm.

Geräteeinbaudose, 2fach

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
71GD7	eisengrau	2	11,000	6288611

PA Polyamid

Frontrastende Geräteeinbaudose für Standard-Schalterprogramme zum Einbau von 2 Einzel-Installationsgeräten oder einer Mehrfach-Schutzkontakt-Steckdose. Mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss sowie mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm.

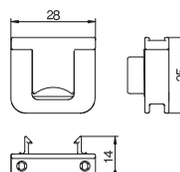


Zugentlastung

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
7ZE	50	0,700	6288790

PA Polyamid

Zugentlastung mit Rastclips, passend zu den Geräteeinbaudosen 7GD... und 71GD... . Kabelklemmbereich bis 14 mm

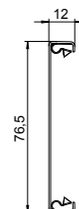


Kanaloberteil Stahlblech, 80er-Systemöffnung

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GS-OTRW	reinweiß	2000	2	65,000	6279850

St Stahl

Oberteil Stahlblech zum Verschließen der Geräteeinbaukanäle GS.



Rastklammer

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKV3V	20	0,085	6288700

St Stahl

Rastklammer zur mechanischen und elektrischen Verbindung von Kanaloberteilen und Kanalunterteilen. Passend für Oberteile der Systeme Rapid 45, Rapid 80 und ISS.

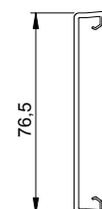


Kanaloberteil Kunststoff glatt, 80er-Systemöffnung

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GK-OTGRW	reinweiß	2000	16	27,500	6278680

PVC Polyvinylchlorid

Kanaloberteil glatt, zum Verschließen von Geräteeinbaukanälen mit 80er-Systemöffnung.

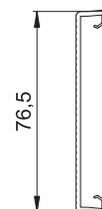


Kanaloberteil Kunststoff kanneliert, 80er-Systemöffnung

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GK-OTKRW	reinweiß	2000	16	27,000	6278780

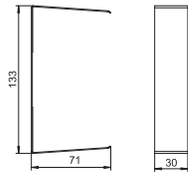
PVC Polyvinylchlorid

Kanaloberteil kanneliert, zum Verschließen von Geräteeinbaukanälen mit 80er-Systemöffnung.



Kanalhöhe 70 und 90 mm, Kanalbreite 110 mm

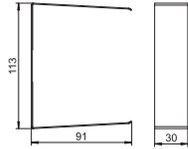
Stoßstellenabdeckung, Kanalhöhe 70 mm



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
G-SVS70110RW	reinweiß	1		6279760
St Stahl				

Stoßstellenabdeckung zum Kaschieren von gesägten Kanalstoßkanten.

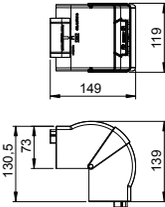
Stoßstellenabdeckung, Kanalhöhe 90 mm



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
G-SVS90110RW	reinweiß	1		6279776
St Stahl				

Stoßstellenabdeckung zum Kaschieren von gesägten Kanalstoßkanten.

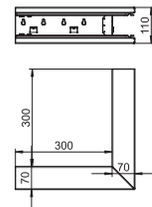
Außeneckhaube variabel, Kanalhöhe 70 mm



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-AH70110RW	reinweiß	130,5	1	15,000	6274210
PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol					

Außeneck-Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 80 der Systeme GK, GKH, GS und GA. Die Formteile sind variabel von 80° - 100° verstellbar und einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanäle.

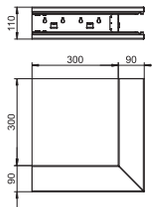
Außeneck, Kanalhöhe 70 mm



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-SA70110RW	reinweiß	1	172,000	6277010
St Stahl				

Außeneck zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.

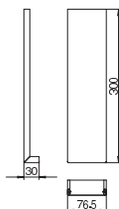
Außeneck, Kanalhöhe 90 mm



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-SA90110RW	reinweiß	1	199,000	6277110
St Stahl				

Außeneck zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.

Außeneckoberteil Stahlblech, 80er-Systemöffnung



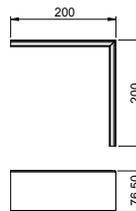
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-OTARW	reinweiß	1	21,400	6279870
St Stahl				

Oberteil zum Verschliessen des Außenecks der Geräteeinbaukanäle Rapid 80 GS.

Außeneckoberteil Kunststoff, glatt

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-OTGARW	reinweiß	2	9,500	6274790

PVC Polyvinylchlorid
 Außeneckoberteil PVC, glatte Oberfläche.

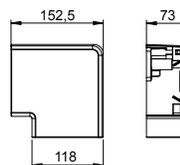


Flachwinkelhaube, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-FH70110RW	reinweiß	152,5	1	15,100	6274220

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Flachwinkel- Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur einfachen Erstellung einer steigenden oder fallenden 90° Richtungsänderung mit Geräteeinbaukanal der Serie Rapid 80 GK, GKH, GS und GA. Das Flachwinkel- Haubenformteil ist einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanaltypen.

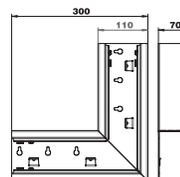


Flachwinkel, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-SFS70110RW	reinweiß	1	127,000	6277020

St Stahl

Flachwinkel zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.

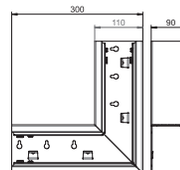


Flachwinkel, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-SFS90110RW	reinweiß	1	143,000	6277120

St Stahl

Flachwinkel zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.

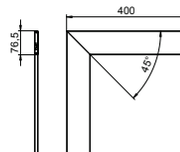


Flachwinkeloberteil Stahlblech, 80er-Systemöffnung

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-OTFRW	reinweiß	1	47,600	6279860

St Stahl

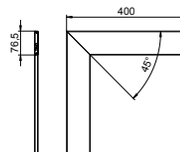
Oberteil zum Verschliessen des Flachwinkels der Geräteeinbaukanäle Rapid 80 GS.



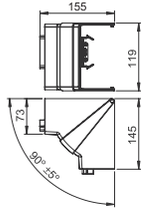
Flachwinkeloberteil Kunststoff, glatt

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-OTFRW	reinweiß	1	17,000	6274490

PVC Polyvinylchlorid
 Flachwinkeloberteil PVC, glatte Oberfläche



Inneneckhaube variabel, Kanalhöhe 70 mm

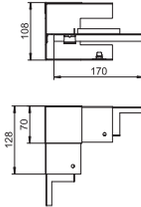


Typ Farbe
GK-IH70110RW | reinweiß Verp. Gewicht
 Stück kg/100 St. **Art.-Nr.**
 1 | 14,200 | **6274240**

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Inneneck-Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 80 der Systeme GK, GKH, GS und GA. Die Formteile sind variabel von 85° - 95° verstellbar und einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanäle.

Inneneck, Kanalhöhe 70 mm

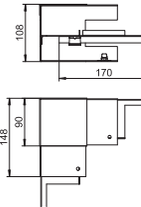


Typ Farbe
GS-SI70110RW | reinweiß Verp. Gewicht
 Stück kg/100 St. **Art.-Nr.**
 1 | 55,000 | **6277040**

St Stahl

Inneneck zur direkten Montage am GS Geräteeinbaukanal.

Inneneck, Kanalhöhe 90 mm

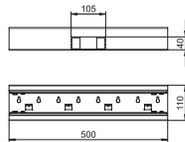


Typ Farbe
GS-SI90110RW | reinweiß Verp. Gewicht
 Stück kg/100 St. **Art.-Nr.**
 1 | 72,000 | **6277140**

St Stahl

Inneneck zur direkten Montage am GS Geräteeinbaukanal.

T-Stück, Kanalhöhe 70 mm

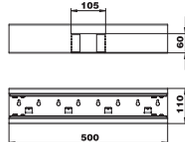


Typ Farbe
GS-ST70110RW | reinweiß Verp. Gewicht
 Stück kg/100 St. **Art.-Nr.**
 1 | 127,000 | **6277060**

St Stahl

T-Stück zur direkten Wandmontage geeignet.

T-Stück, Kanalhöhe 90 mm

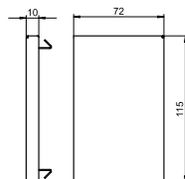


Typ Farbe
GS-ST90110RW | reinweiß Verp. Gewicht
 Stück kg/100 St. **Art.-Nr.**
 1 | 142,000 | **6277160**

St Stahl

T-Stück zur direkten Wandmontage geeignet.

Endstück, Kanalhöhe 70 mm



Typ Farbe
GS-E70110RW | reinweiß Verp. Gewicht
 Stück kg/100 St. **Art.-Nr.**
 1 | 9,600 | **6277070**

St Stahl

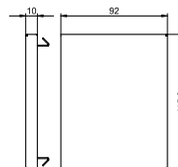
Endstück für GS Geräteeinbaukanal.

Endstück, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Farbe	Länge mm	Geeignet für Kanalhöhe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.

St Stahl

Endstück für GS Geräteeinbaukanal.

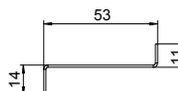


Trennwand Stahlblech, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Länge mm	Geeignet für Kanalhöhe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.

St Stahl

Trennwand zur Unterteilung der Kanäle bei unterschiedlichen Spannungsebenen. Selbstleitende Kontaktierung bei der Montage.

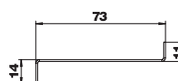


Trennwand Stahlblech, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Länge mm	Geeignet für Kanalhöhe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.

St Stahl

Trennwand zur Unterteilung der Kanäle bei unterschiedlichen Spannungsebenen. Selbstleitende Kontaktierung bei der Montage.



Kanalklammer

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Kanalklammer zum sicheren Halt der Kabel und zur Fixierung der Trennwand in den Geräteeinbaukanalsystemen Rapid 80 GK, GS und GA sowie in ISS Installationssäulen mit 76,5 mm Systemöffnung.



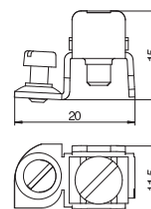
Schutzleiteranschlusswinkel

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.

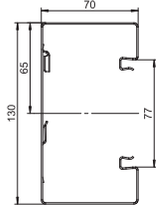
St Stahl

G galvanisch verzinkt

Schutzleiteranschlusswinkel zum Einbeziehen von Geräteeinbaukanälen Stahl und Aluminium, Installationssäulen sowie Systembauteilen von Unterflur-Kanalsystemen in die Schutzmaßnahme. Klemmbereich : 2 x 1,5 - 4 mm²



Geräteeinbaukanal, Kanalhöhe 70 mm



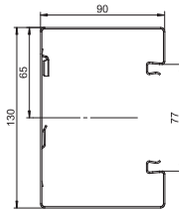
Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
GS-S70130RW	reinweiß	2000	12	289,000	6277200

St Stahl

GS Geräteeinbaukanal zur Montage auf der Wand oder an Befestigungskonsolen. Der GS Geräteeinbaukanal verfügt über selbstkontaktierende Rastlaschen zur Aufnahme einer Trennwand aus Stahlblech. Der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen erfolgt über die Kupplung. Zwischen Oberteil und Unterteil wird die Schutzmaßnahme und der Potentialausgleich durch die patentierte, selbstkontaktierende Kanalabdeckung gewährleistet. Die Systemöffnung beträgt real 76,5 mm. Das Oberteil muss separat bestellt werden.

Überlängen bis 3000 mm von Kanalunterteilen und -oberteilen sowie andere RAL-Farben können auf Anfrage realisiert werden. Die Sichtflächen der lackierten Geräteeinbaukanäle sind foliiert.

Geräteeinbaukanal, Kanalhöhe 90 mm



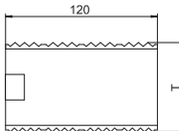
Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
GS-S90130RW	reinweiß	2000	8	321,000	6277300

St Stahl

GS Geräteeinbaukanal zur Montage auf der Wand oder an Befestigungskonsolen. Der GS Geräteeinbaukanal verfügt über selbstkontaktierende Rastlaschen zur Aufnahme einer Trennwand aus Stahlblech. Der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen erfolgt über die Kupplung. Zwischen Oberteil und Unterteil wird die Schutzmaßnahme und der Potentialausgleich durch die patentierte, selbstkontaktierende Kanalabdeckung gewährleistet. Die Systemöffnung beträgt real 76,5 mm. Das Oberteil muss separat bestellt werden.

Überlängen bis 3000 mm von Kanalunterteilen und -oberteilen sowie andere RAL-Farben können auf Anfrage realisiert werden. Die Sichtflächen der lackierten Geräteeinbaukanäle sind foliiert.

Kupplung, Kanalhöhe 70 mm

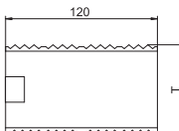


Typ	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		VPE	kg/100 VPE	
GS-KUP70	120	1	6,400	6277290

V2A Edelstahl, rostfrei 1.4301

Kupplung zum Verbinden der Kanalunterteile. Hierdurch wird der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen hergestellt.

Kupplung, Kanalhöhe 90 mm

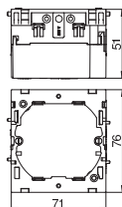


Typ	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		VPE	kg/100 VPE	
GS-KUP90	120	1	8,200	6277294

V2A Edelstahl, rostfrei 1.4301

Kupplung zum Verbinden der Kanalunterteile. Hierdurch wird der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen hergestellt.

Geräteeinbaudose, 1fach



Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
71GD6	eisengrau	5	5,600	6288610

PA Polyamid

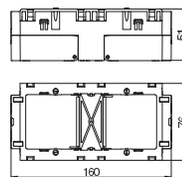
Frontastende Geräteeinbaudose für Schalter-Systeme, mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss, mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm.

Geräteeinbaudose, 2fach

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
71GD7	eisengrau	2	11,000	6288611

PA Polyamid

Frontrastende Geräteeinbaudose für Standard-Schalterprogramme zum Einbau von 2 Einzel-Installationsgeräten oder einer Mehrfach-Schutzkontakt-Steckdose. Mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss sowie mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm.

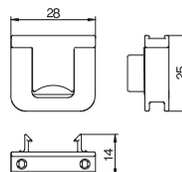


Zugentlastung

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
7ZE	50	0,700	6288790

PA Polyamid

Zugentlastung mit Rastclips, passend zu den Geräteeinbaudosen 7GD... und 71GD... . Kabelklemmbereich bis 14 mm

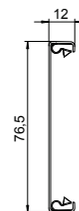


Kanaloberteil Stahlblech, 80er-Systemöffnung

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GS-OTRW	reinweiß	2000	2	65,000	6279850

St Stahl

Oberteil Stahlblech zum Verschließen der Geräteeinbaukanäle GS.



Rastklammer

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKV3V	20	0,085	6288700

St Stahl

Rastklammer zur mechanischen und elektrischen Verbindung von Kanaloberteilen und Kanalunterteilen. Passend für Oberteile der Systeme Rapid 45, Rapid 80 und ISS.

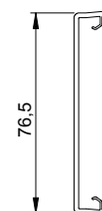


Kanaloberteil Kunststoff glatt, 80er-Systemöffnung

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GK-OTGRW	reinweiß	2000	16	27,500	6278680

PVC Polyvinylchlorid

Kanaloberteil glatt, zum Verschließen von Geräteeinbaukanälen mit 80er-Systemöffnung.

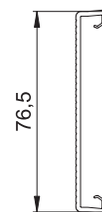


Kanaloberteil Kunststoff kanneliert, 80er-Systemöffnung

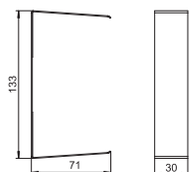
Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GK-OTKRW	reinweiß	2000	16	27,000	6278780

PVC Polyvinylchlorid

Kanaloberteil kanneliert, zum Verschließen von Geräteeinbaukanälen mit 80er-Systemöffnung.



Stoßstellenabdeckung, Kanalhöhe 70 mm

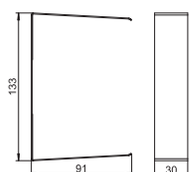


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
G-SVS70130RW	reinweiß	1	5,200	6279764

St Stahl

Stoßstellenabdeckung zum Kaschieren von gesägten Kanalstoßkanten.

Stoßstellenabdeckung, Kanalhöhe 90 mm

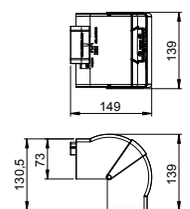


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
G-SVS90130RW	reinweiß	1	6,000	6279780

St Stahl

Stoßstellenabdeckung zum Kaschieren von gesägten Kanalstoßkanten.

Außeneckhaube variabel, Kanalhöhe 70 mm

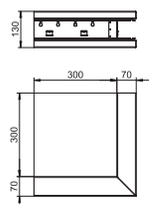


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-AH70130RW	reinweiß	130,5	1	18,535	6274410

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Außeneck-Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 80 der Systeme GK, GKH, GS und GA. Die Formteile sind variabel von 80° - 100° verstellbar und einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanäle.

Außeneck, Kanalhöhe 70 mm

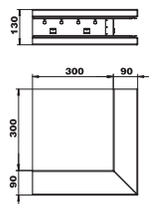


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-SA70130RW	reinweiß	1	193,000	6277210

St Stahl

Außeneck zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.

Außeneck, Kanalhöhe 90 mm

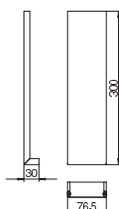


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-SA90130RW	reinweiß	1	221,000	6277310

St Stahl

Außeneck zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.

Außeneckoberteil Stahlblech, 80er-Systemöffnung



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-OTARW	reinweiß	1	21,400	6279870

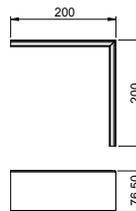
St Stahl

Oberteil zum Verschliessen des Außenecks der Geräteeinbaukanäle Rapid 80 GS.

Außeneckoberteil Kunststoff, glatt

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-OTGARW	reinweiß	2	9,500	6274790

PVC Polyvinylchlorid
 Außeneckoberteil PVC, glatte Oberfläche.

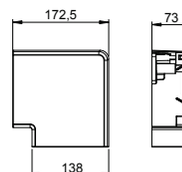


Flachwinkelhaube, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-FH70130RW	reinweiß	172,5	1	17,100	6274420

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Flachwinkel- Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur einfachen Erstellung einer steigenden oder fallenden 90° Richtungsänderung mit Geräteeinbaukanal der Serie Rapid 80 GK, GKH, GS und GA. Das Flachwinkel- Haubenformteil ist einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanaltypen.

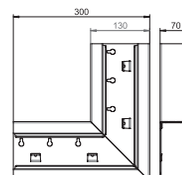


Flachwinkel, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-SFS70130RW	reinweiß	1	137,000	6277220

St Stahl

Flachwinkel zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.

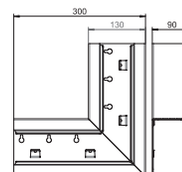


Flachwinkel, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-SFS90130RW	reinweiß	1	152,000	6277320

St Stahl

Flachwinkel steigend zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.

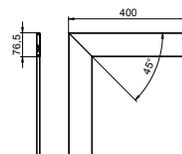


Flachwinkeloberteil Stahlblech, 80er-Systemöffnung

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-OTFRW	reinweiß	1	47,600	6279860

St Stahl

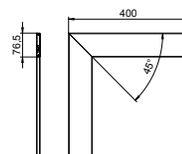
Oberteil zum Verschliessen des Flachwinkels der Geräteeinbaukanäle Rapid 80 GS.



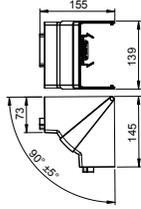
Flachwinkeloberteil Kunststoff, glatt

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-OTFRW	reinweiß	1	17,000	6274490

PVC Polyvinylchlorid
 Flachwinkeloberteil PVC, glatte Oberfläche

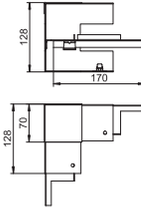


Inneneckhaube variabel, Kanalhöhe 70 mm



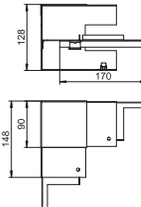
Typ Farbe
GK-IH70130RW | reinweiß Verp. Gewicht
 1 | 14,900 | **6274440**
 Stück kg/100 St. **Art.-Nr.**
PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol
 Inneneck-Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 80 der Systeme GK, GKH, GS und GA. Die Formteile sind variabel von 85° - 95° verstellbar und einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanäle.

Inneneck, Kanalhöhe 70 mm



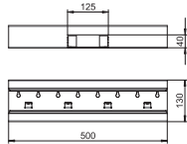
Typ Farbe
GS-SI70130RW | reinweiß Verp. Gewicht
 1 | 57,000 | **6277240**
 Stück kg/100 St. **Art.-Nr.**
St Stahl
 Inneneck zur direkten Montage am GS Geräteeinbaukanal.

Inneneck, Kanalhöhe 90 mm



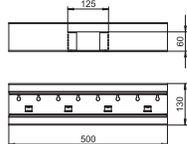
Typ Farbe
GS-SI90130RW | reinweiß Verp. Gewicht
 1 | 77,000 | **6277340**
 Stück kg/100 St. **Art.-Nr.**
St Stahl
 Inneneck zur direkten Montage am GS Geräteeinbaukanal.

T-Stück, Kanalhöhe 70 mm



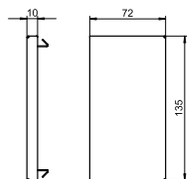
Typ Farbe
GS-ST70130RW | reinweiß Verp. Gewicht
 1 | 142,000 | **6277260**
 Stück kg/100 St. **Art.-Nr.**
St Stahl
 T-Stück zur direkten Wandmontage geeignet.

T-Stück, Kanalhöhe 90 mm



Typ Farbe
GS-ST90130RW | reinweiß Verp. Gewicht
 1 | 157,000 | **6277360**
 Stück kg/100 St. **Art.-Nr.**
St Stahl
 T-Stück zur direkten Wandmontage geeignet.

Endstück, Kanalhöhe 70 mm



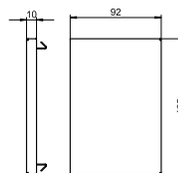
Typ Farbe
GS-E70130RW | reinweiß Verp. Gewicht
 1 | 10,800 | **6277270**
 Stück kg/100 St. **Art.-Nr.**
St Stahl
 Endstück für GS Geräteeinbaukanal.

Endstück, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Farbe	Länge mm	Geeignet für Kanalhöhe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.

St Stahl

Endstück für GS Geräteeinbaukanal.

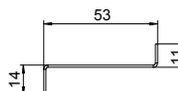


Trennwand Stahlblech, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Länge mm	Geeignet für Kanalhöhe	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.

St Stahl

Trennwand zur Unterteilung der Kanäle bei unterschiedlichen Spannungsebenen. Selbstleitende Kontaktierung bei der Montage.

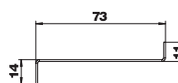


Trennwand Stahlblech, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Länge mm	Geeignet für Kanalhöhe	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.

St Stahl

Trennwand zur Unterteilung der Kanäle bei unterschiedlichen Spannungsebenen. Selbstleitende Kontaktierung bei der Montage.



Kanalklammer

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Kanalklammer zum sicheren Halt der Kabel und zur Fixierung der Trennwand in den Geräteeinbaukanalsystemen Rapid 80 GK, GS und GA sowie in ISS Installationssäulen mit 76,5 mm Systemöffnung.



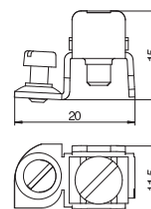
Schutzleiteranschlusswinkel

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.

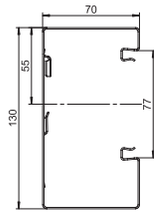
St Stahl

G galvanisch verzinkt

Schutzleiteranschlusswinkel zum Einbeziehen von Geräteeinbaukanälen Stahl und Aluminium, Installationssäulen sowie Systembauteilen von Unterflur-Kanalsystemen in die Schutzmaßnahme. Klemmbereich : 2 x 1,5 - 4 mm²



Geräteeinbaukanal, Kanalhöhe 70 mm



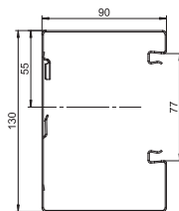
Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
GS-A70130RW	reinweiß	2000	12	289,000	6277400

St Stahl

GS Geräteeinbaukanal zur Montage auf der Wand oder an Befestigungskonsolen. Der GS Geräteeinbaukanal verfügt über selbstkontaktierende Rastlaschen zur Aufnahme einer Trennwand aus Stahlblech. Der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen erfolgt über die Kupplung. Zwischen Oberteil und Unterteil wird die Schutzmaßnahme und der Potentialausgleich durch die patentierte, selbstkontaktierende Kanalabdeckung gewährleistet. Die Systemöffnung beträgt real 76,5 mm. Das Oberteil muss separat bestellt werden.

Überlängen bis 3000 mm von Kanalunterteilen und -oberteilen sowie andere RAL-Farben können auf Anfrage realisiert werden. Die Sichtflächen der lackierten Geräteeinbaukanäle sind foliiert.

Geräteeinbaukanal, Kanalhöhe 90 mm



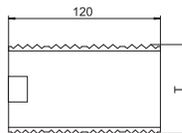
Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
GS-A90130RW	reinweiß	2000	8	321,000	6277500

St Stahl

GS Geräteeinbaukanal zur Montage auf der Wand oder an Befestigungskonsolen. Der GS Geräteeinbaukanal verfügt über selbstkontaktierende Rastlaschen zur Aufnahme einer Trennwand aus Stahlblech. Der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen erfolgt über die Kupplung. Zwischen Oberteil und Unterteil wird die Schutzmaßnahme und der Potentialausgleich durch die patentierte, selbstkontaktierende Kanalabdeckung gewährleistet. Die Systemöffnung beträgt real 76,5 mm. Das Oberteil muss separat bestellt werden.

Überlängen bis 3000 mm von Kanalunterteilen und -oberteilen sowie andere RAL-Farben können auf Anfrage realisiert werden. Die Sichtflächen der lackierten Geräteeinbaukanäle sind foliiert.

Kupplung, Kanalhöhe 70 mm

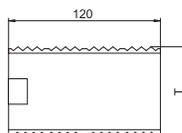


Typ	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		VPE	kg/100 VPE	
GS-KUP70	120	1	6,400	6277290

V2A Edelstahl, rostfrei 1.4301

Kupplung zum Verbinden der Kanalunterteile. Hierdurch wird der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen hergestellt.

Kupplung, Kanalhöhe 90 mm

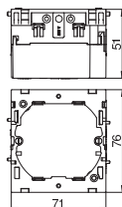


Typ	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		VPE	kg/100 VPE	
GS-KUP90	120	1	8,200	6277294

V2A Edelstahl, rostfrei 1.4301

Kupplung zum Verbinden der Kanalunterteile. Hierdurch wird der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen hergestellt.

Geräteeinbaudose, 1fach



Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
71GD6	eisengrau	5	5,600	6288610

PA Polyamid

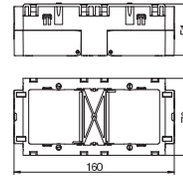
Frontrastende Geräteeinbaudose für Schalter-Systeme, mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss, mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm.

Geräteeinbaudose, 2fach

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
71GD7	eisengrau	2	11,000	6288611

PA Polyamid

Frontrastende Geräteeinbaudose für Standard-Schalterprogramme zum Einbau von 2 Einzel-Installationsgeräten oder einer Mehrfach-Schutzkontakt-Steckdose. Mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss sowie mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm.

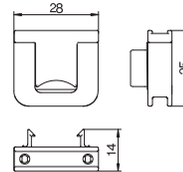


Zugentlastung

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
7ZE	50	0,700	6288790

PA Polyamid

Zugentlastung mit Rastclips, passend zu den Geräteeinbaudosen 7GD... und 71GD... . Kabelklemmbereich bis 14 mm

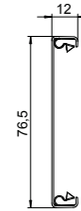


Kanaloberteil Stahlblech, 80er-Systemöffnung

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GS-OTRW	reinweiß	2000	2	65,000	6279850

St Stahl

Oberteil Stahlblech zum Verschließen der Geräteeinbaukanäle GS.



Rastklammer

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKV3V	20	0,085	6288700

St Stahl

Rastklammer zur mechanischen und elektrischen Verbindung von Kanaloberteilen und Kanalunterteilen. Passend für Oberteile der Systeme Rapid 45, Rapid 80 und ISS.

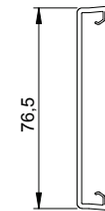


Kanaloberteil Kunststoff glatt, 80er-Systemöffnung

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GK-OTGRW	reinweiß	2000	16	27,500	6279680

PVC Polyvinylchlorid

Kanaloberteil glatt, zum Verschließen von Geräteeinbaukanälen mit 80er-Systemöffnung.

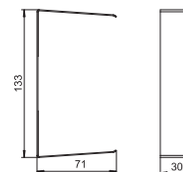


Stoßstellenabdeckung, Kanalhöhe 70 mm

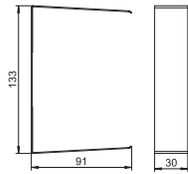
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
G-SV570130RW	reinweiß	1	5,200	6279764

St Stahl

Stoßstellenabdeckung zum Kaschieren von gesägten Kanalstoßkanten.



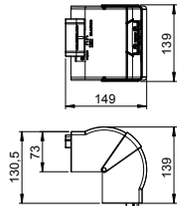
Stoßstellenabdeckung, Kanalhöhe 90 mm



Typ	Farbe	Länge	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
G-SVS90130RW	reinweiß		1	6,000	6279780
St	Stahl				

Stoßstellenabdeckung zum Kaschieren von gesägten Kanalstoßkanten.

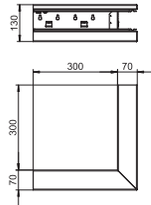
Außeneckhaube variabel, Kanalhöhe 70 mm



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-AH70130RW	reinweiß	130,5	1	18,535	6274410
PC/ABS	Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol				

Außeneck-Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 80 der Systeme GK, GKH, GS und GA. Die Formteile sind variabel von 80° - 100° verstellbar und einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanäle.

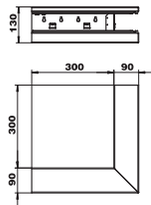
Außeneck, Kanalhöhe 70 mm



Typ	Farbe	Länge	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-AA70130RW	reinweiß		1	193,000	6277410
St	Stahl				

Außeneck zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.

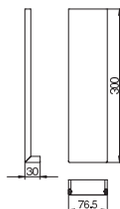
Außeneck, Kanalhöhe 90 mm



Typ	Farbe	Länge	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-AA90130RW	reinweiß		1	221,000	6277510
St	Stahl				

Außeneck zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.

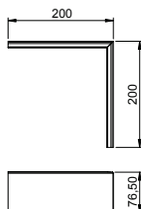
Außeneckoberteil Stahlblech, 80er-Systemöffnung



Typ	Farbe	Länge	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-OTARW	reinweiß		1	21,400	6279870
St	Stahl				

Oberteil zum Verschliessen des Aussenecks der Geräteeinbaukanäle Rapid 80 GS.

Außeneckoberteil Kunststoff, glatt



Typ	Farbe	Länge	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-OTGARW	reinweiß		2	9,500	6274790
PVC	Polyvinylchlorid				

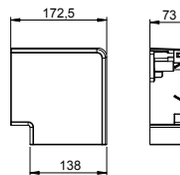
Außeneckoberteil PVC, glatte Oberfläche.

Flachwinkelhaube, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-FH70130RW	reinweiß	172,5	1	17,100	6274420

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Flachwinkel- Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur einfachen Erstellung einer steigenden oder fallenden 90° Richtungsänderung mit Geräteeinbaukanal der Serie Rapid 80 GK, GKH, GS und GA. Das Flachwinkel- Haubenformteil ist einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanaltypen.

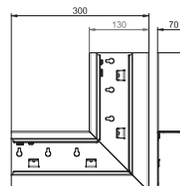


Flachwinkel steigend, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-AFS70130RW	reinweiß	1	137,000	6277420

St Stahl

Flachwinkel steigend zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.

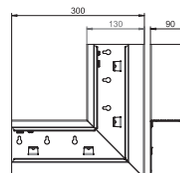


Flachwinkel steigend, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-AFS90130RW	reinweiß	1	152,000	6277520

St Stahl

Flachwinkel steigend zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.

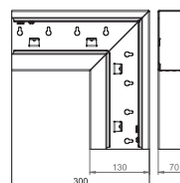


Flachwinkel fallend, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-AFF70130RW	reinweiß	1	137,000	6277430

St Stahl

Flachwinkel fallend zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.

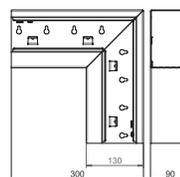


Flachwinkel fallend, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-AFF90130RW	reinweiß	1	152,000	6277530

St Stahl

Flachwinkel fallend zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.

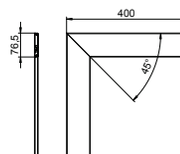


Flachwinkeloberteil Stahlblech, 80er-Systemöffnung

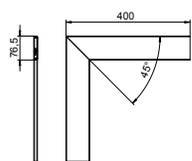
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-OTFRW	reinweiß	1	47,600	6279860

St Stahl

Oberteil zum Verschliessen des Flachwinkels der Geräteeinbaukanäle Rapid 80 GS.



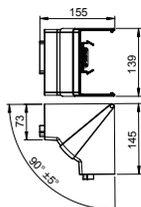
Flachwinkeloberteil Kunststoff, glatt



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-OTGFRW	reinweiß	1	17,000	6274490

PVC Polyvinylchlorid
Flachwinkeloberteil PVC, glatte Oberfläche

Inneneckhaube variabel, Kanaltiefe 70 mm

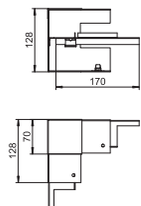


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-IH70130RW	reinweiß	1	14,900	6274440

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Inneneck-Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 80 der Systeme GK, GKH, GS und GA. Die Formteile sind variabel von 85° - 95° verstellbar und einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanäle.

Inneneck, Kanalhöhe 70 mm

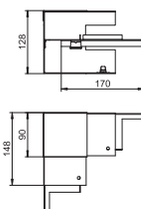


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-AI70130RW	reinweiß	1	57,000	6277440

St Stahl

Inneneck zur direkten Montage am GS Geräteeinbaukanal.

Inneneck, Kanalhöhe 90 mm

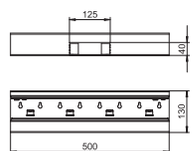


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-AI90130RW	reinweiß	1	77,000	6277540

St Stahl

Inneneck zur direkten Montage am GS Geräteeinbaukanal.

T-Stück, Kanalhöhe 70 mm

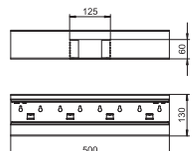


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-AT70130RW	reinweiß	1	142,000	6277460

St Stahl

T-Stück zur direkten Wandmontage geeignet.

T-Stück, Kanalhöhe 90 mm



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-AT90130RW	reinweiß	1	157,000	6277560

St Stahl

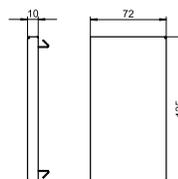
T-Stück zur direkten Wandmontage geeignet.

Endstück, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-E70130RW	reinweiß	1	10,800	6277270

St Stahl

Endstück für GS Geräteeinbaukanal.

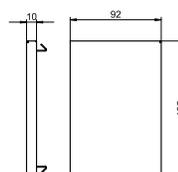


Endstück, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-E90130RW	reinweiß	1	13,800	6277370

St Stahl

Endstück für GS Geräteeinbaukanal.

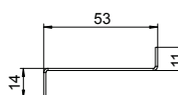


Trennwand Stahlblech, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Länge mm	Geeignet für Kanaltiefe	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GS-TW70	2000	70	2	58,650	6277090

St Stahl

Trennwand zur Unterteilung der Kanäle bei unterschiedlichen Spannungsebenen. Selbstleitende Kontaktierung bei der Montage.

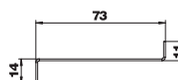


Trennwand Stahlblech, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Länge mm	Geeignet für Kanaltiefe	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GS-TW90	2000	90	2	74,400	6277095

St Stahl

Trennwand zur Unterteilung der Kanäle bei unterschiedlichen Spannungsebenen. Selbstleitende Kontaktierung bei der Montage.



Kanalklammer

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
KL80A	20	0,685	6288640

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Kanalklammer zum sicheren Halt der Kabel und zur Fixierung der Trennwand in den Geräteeinbaukanalsystemen Rapid 80 GK, GS und GA sowie in ISS Installationssäulen mit 76,5 mm Systemöffnung.



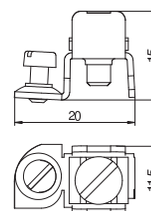
Schutzleiteranschlusswinkel

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
8AWR	10	0,641	6288704

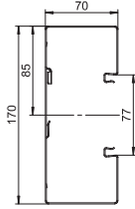
St Stahl

G galvanisch verzinkt

Schutzleiteranschlusswinkel zum Einbeziehen von Geräteeinbaukanälen Stahl und Aluminium, Installationssäulen sowie Systembauteilen von Unterflur-Kanalsystemen in die Schutzmaßnahme. Klemmbereich : 2 x 1,5 - 4 mm²



Geräteeinbaukanal, Kanalhöhe 70 mm



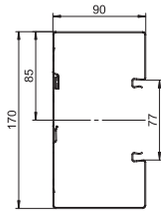
Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
GS-S70170RW	reinweiß	2000	8	352,000	6277600

St Stahl

GS Geräteeinbaukanal zur Montage auf der Wand oder an Befestigungskonsolen. Der GS Geräteeinbaukanal verfügt über selbstkontaktierende Rastlaschen zur Aufnahme einer Trennwand aus Stahlblech. Der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen erfolgt über die Kupplung. Zwischen Oberteil und Unterteil wird die Schutzmaßnahme und der Potentialausgleich durch die patentierte, selbstkontaktierende Kanalabdeckung gewährleistet. Die Systemöffnung beträgt real 76,5 mm. Das Oberteil muss separat bestellt werden.

Überlängen bis 3000 mm von Kanalunterteilen und -oberteilen sowie andere RAL-Farben können auf Anfrage realisiert werden. Die Sichtflächen der lackierten Geräteeinbaukanäle sind foliiert.

Geräteeinbaukanal, Kanalhöhe 90 mm



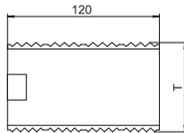
Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
GS-S90170RW	reinweiß	2000	6	384,000	6277700

St Stahl

GS Geräteeinbaukanal zur Montage auf der Wand oder an Befestigungskonsolen. Der GS Geräteeinbaukanal verfügt über selbstkontaktierende Rastlaschen zur Aufnahme einer Trennwand aus Stahlblech. Der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen erfolgt über die Kupplung. Zwischen Oberteil und Unterteil wird die Schutzmaßnahme und der Potentialausgleich durch die patentierte, selbstkontaktierende Kanalabdeckung gewährleistet. Die Systemöffnung beträgt real 76,5 mm. Das Oberteil muss separat bestellt werden.

Überlängen bis 3000 mm von Kanalunterteilen und -oberteilen sowie andere RAL-Farben können auf Anfrage realisiert werden. Die Sichtflächen der lackierten Geräteeinbaukanäle sind foliiert.

Kupplung, Kanalhöhe 70 mm

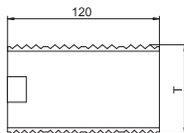


Typ	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		VPE	kg/100 VPE	
GS-KUP70	120	1	6,400	6277290

V2A Edelstahl, rostfrei 1.4301

Kupplung zum Verbinden der Kanalunterteile. Hierdurch wird der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen hergestellt.

Kupplung, Kanalhöhe 90 mm

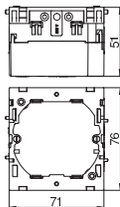


Typ	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		VPE	kg/100 VPE	
GS-KUP90	120	1	8,200	6277294

V2A Edelstahl, rostfrei 1.4301

Kupplung zum Verbinden der Kanalunterteile. Hierdurch wird der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen hergestellt.

Geräteeinbaudose, 1fach



Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
71GD6	eisengrau	5	5,600	6288610

PA Polyamid

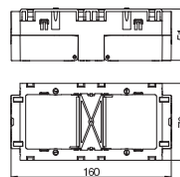
Frontastende Geräteeinbaudose für Schalter-Systeme, mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss, mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm.

Geräteeinbaudose, 2fach

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
71GD7	eisengrau	2	11,000	6288611

PA Polyamid

Frontrastende Geräteeinbaudose für Standard-Schalterprogramme zum Einbau von 2 Einzel-Installationsgeräten oder einer Mehrfach-Schutzkontakt-Steckdose. Mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss sowie mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm.

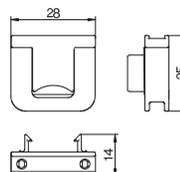


Zugentlastung

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
7ZE	50	0,700	6288790

PA Polyamid

Zugentlastung mit Rastclips, passend zu den Geräteeinbaudosen 7GD... und 71GD... . Kabelklemmbereich bis 14 mm

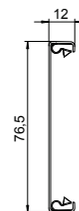


Kanaloberteil Stahlblech, 80er-Systemöffnung

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GS-OTRW	reinweiß	2000	2	65,000	6279850

St Stahl

Oberteil Stahlblech zum Verschließen der Geräteeinbaukanäle GS.



Rastklammer

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKV3V	20	0,085	6288700

St Stahl

Rastklammer zur mechanischen und elektrischen Verbindung von Kanaloberteilen und Kanalunterteilen. Passend für Oberteile der Systeme Rapid 45, Rapid 80 und ISS.

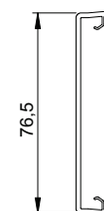


Kanaloberteil Kunststoff glatt, 80er-Systemöffnung

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GK-OTGRW	reinweiß	2000	16	27,500	6278680

PVC Polyvinylchlorid

Kanaloberteil glatt, zum Verschließen von Geräteeinbaukanälen mit 80er-Systemöffnung.

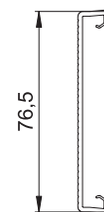


Kanaloberteil Kunststoff kanneliert, 80er-Systemöffnung

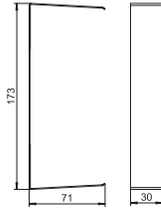
Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GK-OTKRW	reinweiß	2000	16	27,000	6278780

PVC Polyvinylchlorid

Kanaloberteil kanneliert, zum Verschließen von Geräteeinbaukanälen mit 80er-Systemöffnung.



Stoßstellenabdeckung, Kanalhöhe 70 mm

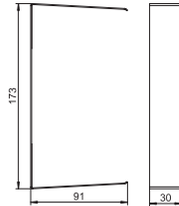


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
G-SVS70170RW	reinweiß	1	6,000	6279784

St Stahl

Stoßstellenabdeckung zum Kaschieren von gesägten Kanalstoßkanten.

Stoßstellenabdeckung, Kanalhöhe 90 mm

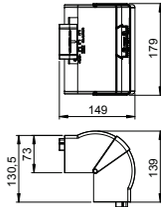


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
G-SVS90170RW	reinweiß	1	6,700	6279784

St Stahl

Stoßstellenabdeckung zum Kaschieren von gesägten Kanalstoßkanten.

Außeneckhaube variabel, Kanalhöhe 70 mm

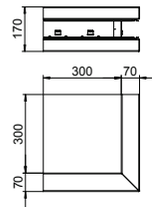


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-AH70170RW	reinweiß	130,5	1	20,490	6274610

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Außeneck-Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur Richtungsänderung von Geräteinbaukanälen Rapid 80 der Systeme GK, GKH, GS und GA. Die Formteile sind variabel von 80° - 100° verstellbar und einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanäle.

Außeneck, Kanalhöhe 70 mm

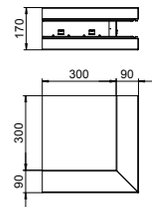


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-SA70170RW	reinweiß	1	236,000	6277610

St Stahl

Außeneck zur Richtungsänderung der GS Geräteinbaukanäle.

Außeneck, Kanalhöhe 90 mm

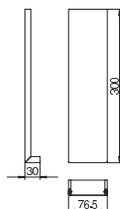


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-SA90170RW	reinweiß	1	265,000	6277710

St Stahl

Außeneck zur Richtungsänderung der GS Geräteinbaukanäle.

Außeneckoberteil Stahlblech, 80er-Systemöffnung



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-OTARW	reinweiß	1	21,400	6279870

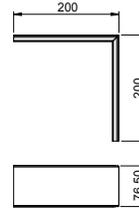
St Stahl

Oberteil zum Verschliessen des Außenecks der Geräteinbaukanäle Rapid 80 GS.

Außeneckoberteil Kunststoff, glatt

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-OTGARW	reinweiß	2	9,500	6274790

PVC Polyvinylchlorid
 Außeneckoberteil PVC, glatte Oberfläche.

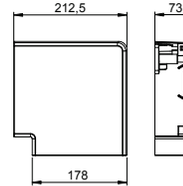


Flachwinkelhaube, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-FH70170RW	reinweiß	212,5	1	19,131	6274620

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Flachwinkel- Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur einfachen Erstellung einer steigenden oder fallenden 90° Richtungsänderung mit Geräteeinbaukanal der Serie Rapid 80 GK, GKH, GS und GA. Das Flachwinkel- Haubenformteil ist einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanaltypen.

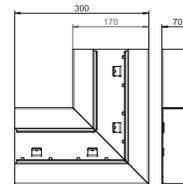


Flachwinkel, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-SFS70170RW	reinweiß	1	152,000	6277620

St Stahl

Flachwinkel zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.

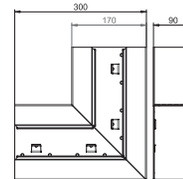


Flachwinkel, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-SFS90170RW	reinweiß	1	167,000	6277720

St Stahl

Flachwinkel zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.

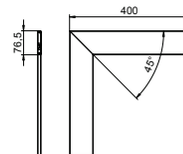


Flachwinkeloberteil Stahlblech, 80er-Systemöffnung

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-OTFRW	reinweiß	1	47,600	6279860

St Stahl

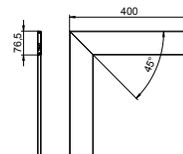
Oberteil zum Verschliessen des Flachwinkels der Geräteeinbaukanäle Rapid 80 GS.



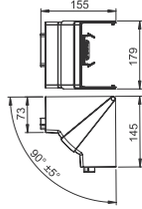
Flachwinkeloberteil Kunststoff, glatt

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-OTFRW	reinweiß	1	17,000	6274490

PVC Polyvinylchlorid
 Flachwinkeloberteil PVC, glatte Oberfläche

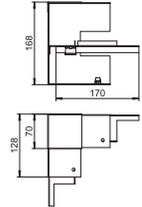


Inneneckhaube variabel, Kanalhöhe 70 mm



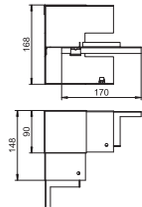
Typ Farbe
GK-IH70170RW | reinweiß Verp. Gewicht
 1 | 16,300 | **6274640**
 Stück kg/100 St. **Art.-Nr.**
PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol
 Inneneck-Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 80 der Systeme GK, GKH, GS und GA. Die Formteile sind variabel von 85° - 95° verstellbar und einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanäle.

Inneneck, Kanalhöhe 70 mm



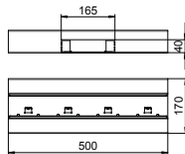
Typ Farbe
GS-SI70170RW | reinweiß Verp. Gewicht
 1 | 67,000 | **6277640**
 Stück kg/100 St. **Art.-Nr.**
St Stahl
 Inneneck zur direkten Montage am GS Geräteeinbaukanal.

Inneneck, Kanalhöhe 90 mm



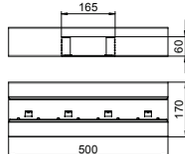
Typ Farbe
GS-SI90170RW | reinweiß Verp. Gewicht
 1 | 86,000 | **6277740**
 Stück kg/100 St. **Art.-Nr.**
St Stahl
 Inneneck zur direkten Montage am GS Geräteeinbaukanal.

T-Stück, Kanalhöhe 70 mm



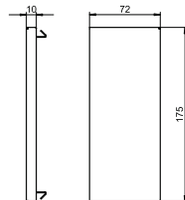
Typ Farbe
GS-ST70170RW | reinweiß Verp. Gewicht
 1 | 172,000 | **6277660**
 Stück kg/100 St. **Art.-Nr.**
St Stahl
 T-Stück zur direkten Wandmontage geeignet.

T-Stück, Kanalhöhe 90 mm



Typ Farbe
GS-ST90170RW | reinweiß Verp. Gewicht
 1 | 186,000 | **6277760**
 Stück kg/100 St. **Art.-Nr.**
St Stahl
 T-Stück zur direkten Wandmontage geeignet.

Endstück, Kanalhöhe 70 mm



Typ Farbe
GS-E70170RW | reinweiß Verp. Gewicht
 1 | 12,900 | **6277670**
 Stück kg/100 St. **Art.-Nr.**
St Stahl
 Endstück für GS Geräteeinbaukanal.

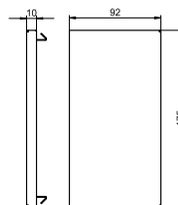


Endstück, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-E90170RW	reinweiß	1	16,300	6277770

St Stahl

Endstück für GS Geräteinbaukanal.

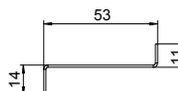


Trennwand Stahlblech, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Länge mm	Geeignet für Kanaltiefe	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GS-TW70	2000	70	2	58,650	6277090

St Stahl

Trennwand zur Unterteilung der Kanäle bei unterschiedlichen Spannungsebenen. Selbstleitende Kontaktierung bei der Montage.

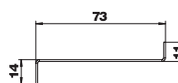


Trennwand Stahlblech, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Länge mm	Geeignet für Kanaltiefe	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GS-TW90	2000	90	2	74,400	6277095

St Stahl

Trennwand zur Unterteilung der Kanäle bei unterschiedlichen Spannungsebenen. Selbstleitende Kontaktierung bei der Montage.



Kanalklammer

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
KL80A	20	0,685	6288640

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Kanalklammer zum sicheren Halt der Kabel und zur Fixierung der Trennwand in den Geräteinbaukanalsystemen Rapid 80 GK, GS und GA sowie in ISS Installationssäulen mit 76,5 mm Systemöffnung.



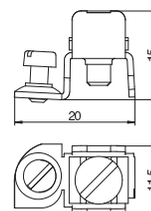
Schutzleiteranschlusswinkel

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
8AWR	10	0,641	6288704

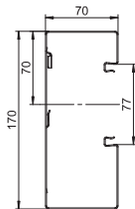
St Stahl

G galvanisch verzinkt

Schutzleiteranschlusswinkel zum Einbeziehen von Geräteinbaukanälen Stahl und Aluminium, Installationssäulen sowie Systembauteilen von Unterflur-Kanalsystemen in die Schutzmaßnahme. Klemmbereich : 2 x 1,5 - 4 mm²



Geräteeinbaukanal, Kanalhöhe 70 mm



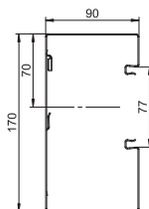
Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
GS-A70170RW	reinweiß	2000	8	352,000	6277800

St Stahl

GS Geräteeinbaukanal zur Montage auf der Wand oder an Befestigungskonsolen. Der GS Geräteeinbaukanal verfügt über selbstkontaktierende Rastlaschen zur Aufnahme einer Trennwand aus Stahlblech. Der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen erfolgt über die Kupplung. Zwischen Oberteil und Unterteil wird die Schutzmaßnahme und der Potentialausgleich durch die patentierte, selbstkontaktierende Kanalabdeckung gewährleistet. Die Systemöffnung beträgt real 76,5 mm. Das Oberteil muss separat bestellt werden.

Überlängen bis 3000 mm von Kanalunterteilen und -oberteilen sowie andere RAL-Farben können auf Anfrage realisiert werden. Die Sichtflächen der lackierten Geräteeinbaukanäle sind foliiert.

Geräteeinbaukanal, Kanalhöhe 90 mm



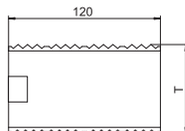
Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
GS-A90170RW	reinweiß	2000	6	384,000	6277900

St Stahl

GS Geräteeinbaukanal zur Montage auf der Wand oder an Befestigungskonsolen. Der GS Geräteeinbaukanal verfügt über selbstkontaktierende Rastlaschen zur Aufnahme einer Trennwand aus Stahlblech. Der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen erfolgt über die Kupplung. Zwischen Oberteil und Unterteil wird die Schutzmaßnahme und der Potentialausgleich durch die patentierte, selbstkontaktierende Kanalabdeckung gewährleistet. Die Systemöffnung beträgt real 76,5 mm. Das Oberteil muss separat bestellt werden.

Überlängen bis 3000 mm von Kanalunterteilen und -oberteilen sowie andere RAL-Farben können auf Anfrage realisiert werden. Die Sichtflächen der lackierten Geräteeinbaukanäle sind foliiert.

Kupplung, Kanalhöhe 70 mm

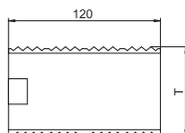


Typ	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		VPE	kg/100 VPE	
GS-KUP70	120	1	6,400	6277290

V2A Edelstahl, rostfrei 1.4301

Kupplung zum Verbinden der Kanalunterteile. Hierdurch wird der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen hergestellt.

Kupplung, Kanalhöhe 90 mm

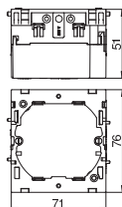


Typ	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		VPE	kg/100 VPE	
GS-KUP90	120	1	8,200	6277294

V2A Edelstahl, rostfrei 1.4301

Kupplung zum Verbinden der Kanalunterteile. Hierdurch wird der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen hergestellt.

Geräteeinbaudose, 1fach



Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
71GD6	eisengrau	5	5,600	6288610

PA Polyamid

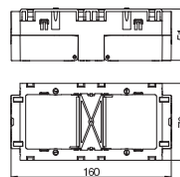
Frontastende Geräteeinbaudose für Schalter-Systeme, mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss, mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm.

Geräteeinbaudose, 2fach

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
71GD7	eisengrau	2	11,000	6288611

PA Polyamid

Frontrastende Geräteeinbaudose für Standard-Schalterprogramme zum Einbau von 2 Einzel-Installationsgeräten oder einer Mehrfach-Schutzkontakt-Steckdose. Mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss sowie mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm.

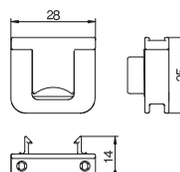


Zugentlastung

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
7ZE	50	0,700	6288790

PA Polyamid

Zugentlastung mit Rastclips, passend zu den Geräteeinbaudosen 7GD... und 71GD... . Kabelklemmbereich bis 14 mm

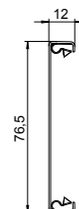


Kanaloberteil Stahlblech, 80er-Systemöffnung

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GS-OTRW	reinweiß	2000	2	65,000	6279850

St Stahl

Oberteil Stahlblech zum Verschließen der Geräteeinbaukanäle GS.



Rastklammer

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKV3V	20	0,085	6288700

St Stahl

Rastklammer zur mechanischen und elektrischen Verbindung von Kanaloberteilen und Kanalunterteilen. Passend für Oberteile der Systeme Rapid 45, Rapid 80 und ISS.

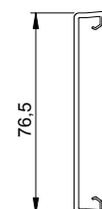


Kanaloberteil Kunststoff glatt, 80er-Systemöffnung

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GK-OTGRW	reinweiß	2000	16	27,500	6278680

PVC Polyvinylchlorid

Kanaloberteil glatt, zum Verschließen von Geräteeinbaukanälen mit 80er-Systemöffnung.

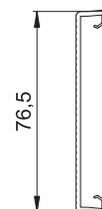


Kanaloberteil Kunststoff kanneliert, 80er-Systemöffnung

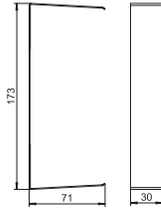
Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GK-OTKRW	reinweiß	2000	16	27,000	6278780

PVC Polyvinylchlorid

Kanaloberteil kanneliert, zum Verschließen von Geräteeinbaukanälen mit 80er-Systemöffnung.



Stoßstellenabdeckung, Kanalhöhe 70 mm

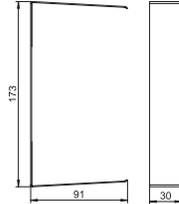


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
G-SVS70170RW	reinweiß	1	6,000	6279784

St Stahl

Stoßstellenabdeckung zum Kaschieren von gesägten Kanalstoßkanten.

Stoßstellenabdeckung, Kanalhöhe 90 mm

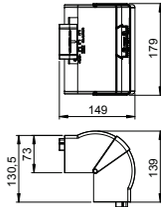


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
G-SVS90170RW	reinweiß	1	6,700	6279784

St Stahl

Stoßstellenabdeckung zum Kaschieren von gesägten Kanalstoßkanten.

Außeneckhaube variabel, Kanalhöhe 70 mm

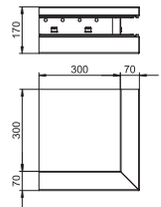


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-AH70170RW	reinweiß	130,5	1	20,490	6274610

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Außeneck-Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 80 der Systeme GK, GKH, GS und GA. Die Formteile sind variabel von 80° - 100° verstellbar und einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanäle.

Außeneck, Kanalhöhe 70 mm

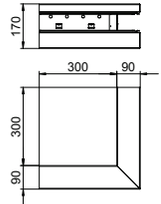


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-AA70170RW	reinweiß	1	237,000	6277810

St Stahl

Außeneck zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.

Außeneck, Kanalhöhe 90 mm

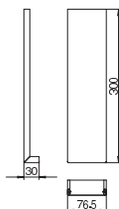


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-AA90170RW	reinweiß	1	265,000	6277910

St Stahl

Außeneck zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.

Außeneckoberteil Stahlblech, 80er-Systemöffnung



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-OTARW	reinweiß	1	21,400	6279870

St Stahl

Oberteil zum Verschliessen des Außenecks der Geräteeinbaukanäle Rapid 80 GS.

Außeneckoberteil Kunststoff, glatt

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-OTGARW	reinweiß	2	9,500	6274790

PVC Polyvinylchlorid
 Außeneckoberteil PVC, glatte Oberfläche.

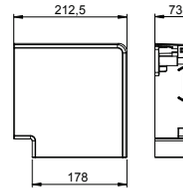


Flachwinkelhaube, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-FH70170RW	reinweiß	212,5	1	19,131	6274620

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Flachwinkel- Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur einfachen Erstellung einer steigenden oder fallenden 90° Richtungsänderung mit Geräteeinbaukanal der Serie Rapid 80 GK, GKH, GS und GA. Das Flachwinkel- Haubenformteil ist einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanaltypen.

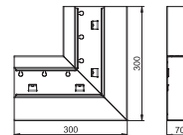


Flachwinkel steigend, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-AFS70170RW	reinweiß	1	152,000	6277820

St Stahl

Flachwinkel steigend zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.

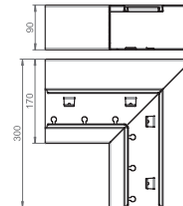


Flachwinkel steigend, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-AFS90170RW	reinweiß	1	167,000	6277920

St Stahl

Flachwinkel steigend zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.

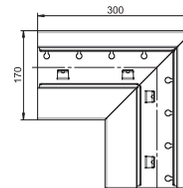


Flachwinkel fallend, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-AFF70170RW	reinweiß	1	152,000	6277830

St Stahl

Flachwinkel fallend zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.

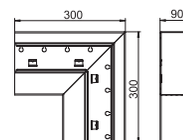


Flachwinkel fallend, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-AFF90170RW	reinweiß	1	167,000	6277930

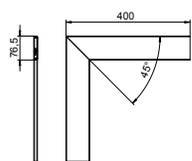
St Stahl

Flachwinkel fallend zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.



Kanalhöhe 70 mm, Kanalbreite 170 mm, asymmetrisch

Flachwinkeloberteil Stahlblech, 80er-Systemöffnung

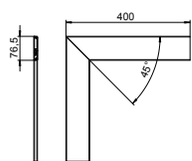


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
GS-OTFRW	reinweiß	1	47,600	6279860

St Stahl

Oberteil zum Verschliessen des Flachwinkels der Geräteeinbaukanäle Rapid 80 GS.

Flachwinkeloberteil Kunststoff, glatt

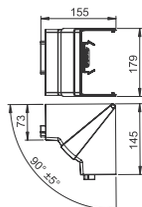


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
GK-OTGFRW	reinweiß	1	17,000	6274490

PVC Polyvinylchlorid

Flachwinkeloberteil PVC, glatte Oberfläche

Inneneckhaube variabel, Kanalhöhe 70 mm

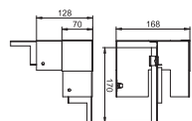


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
GK-IH70170RW	reinweiß	1	16,300	6274640

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Inneneck-Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 80 der Systeme GK, GKH, GS und GA. Die Formteile sind variabel von 85° - 95° verstellbar und einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanäle.

Inneneck vereinfacht, Kanalhöhe 70 mm

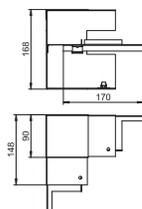


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
GS-AI70170RW	reinweiß	1	67,000	6277840

St Stahl

Inneneck zur direkten Montage am GS Geräteeinbaukanal.

Inneneck vereinfacht, Kanalhöhe 90 mm

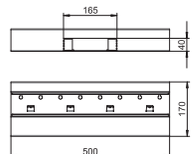


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
GS-AI90170RW	reinweiß	1	86,000	6277940

St Stahl

Inneneck zur direkten Montage am GS Geräteeinbaukanal.

T-Stück, Kanalhöhe 70 mm



Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
GS-AT70170RW	reinweiß	1	172,000	6277860

St Stahl

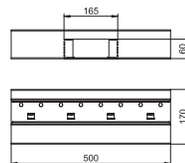
T-Stück zur direkten Wandmontage geeignet.

T-Stück, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-AT90170RW	reinweiß	1	186,000	6277960

St Stahl

T-Stück zur direkten Wandmontage geeignet.

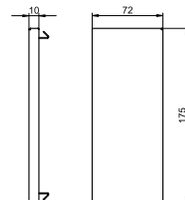


Endstück, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-E70170RW	reinweiß	1	12,900	6277670

St Stahl

Endstück für GS Geräteeinbaukanal.

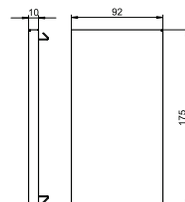


Endstück, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-E90170RW	reinweiß	1	16,300	6277770

St Stahl

Endstück für GS Geräteeinbaukanal.

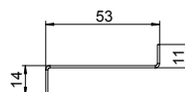


Trennwand Stahlblech, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Länge mm	Geeignet für Kanaltiefe	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GS-TW70	2000	70	2	58,650	6277090

St Stahl

Trennwand zur Unterteilung der Kanäle bei unterschiedlichen Spannungsebenen. Selbstleitende Kontaktierung bei der Montage.

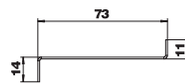


Trennwand Stahlblech, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Länge mm	Geeignet für Kanaltiefe	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GS-TW90	2000	90	2	74,400	6277095

St Stahl

Trennwand zur Unterteilung der Kanäle bei unterschiedlichen Spannungsebenen. Selbstleitende Kontaktierung bei der Montage.



Kanalklammer

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
KL80A	20	0,685	6288640

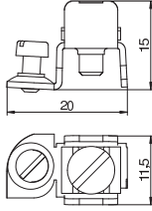
PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Kanalklammer zum sicheren Halt der Kabel und zur Fixierung der Trennwand in den Geräteeinbaukanalsystemen Rapid 80 GK, GS und GA sowie in ISS Installationssäulen mit 76,5 mm Systemöffnung.



Kanalhöhe 70 und 90 mm, Kanalbreite 170 mm, asymmetrisch

Schutzleiteranschlusswinkel



Typ

8AWR

SI Stahl

G galvanisch verzinkt

Verp.	Gewicht	Art.-Nr.
Stück	kg/100 St.	
10	0,641	6288704

Schutzleiteranschlusswinkel zum Einbeziehen von Geräteeinbaukanälen Stahl und Aluminium, Installationssäulen sowie Systembauteilen von Unterflur-Kanalsystemen in die Schutzmaßnahme.
Klemmbereich : 2 x 1,5 - 4 mm²



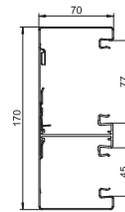
Geräteeinbaukanal, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
GS-D70170RW	reinweiß	2000	8	382,000	6278200

St Stahl

GS Geräteeinbaukanal zur Montage auf der Wand oder an Befestigungskonsolen. Der GS Geräteeinbaukanal verfügt über selbstkontaktierende Rastlaschen zur Aufnahme einer Trennwand aus Stahlblech. Der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen erfolgt über die Kupplung. Zwischen Oberteil und Unterteil wird die Schutzmaßnahme und der Potentialausgleich durch die patentierte, selbstkontaktierende Kanalabdeckung gewährleistet. Die Systemöffnung für den Geräteeinbau beträgt real 76,5 mm. Die zweite Kanalspur mit einer Systemöffnung von 45 mm dient zur Leitungsführung. Ein Einbau von Modul45 Schalt- und Steckgeräten ist hier nicht möglich. Das Oberteil muss separat bestellt werden.

Überlängen bis 3000 mm von Kanalunterteilen und -oberteilen sowie andere RAL-Farben können auf Anfrage realisiert werden. Die Sichtflächen der lackierten Geräteeinbaukanäle sind foliiert.



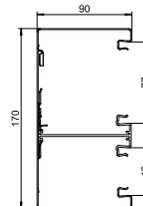
Geräteeinbaukanal, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
GS-D90170RW	reinweiß	2000	6	423,300	6278300

St Stahl

GS Geräteeinbaukanal zur Montage auf der Wand oder an Befestigungskonsolen. Der GS Geräteeinbaukanal verfügt über selbstkontaktierende Rastlaschen zur Aufnahme einer Trennwand aus Stahlblech. Der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen erfolgt über die Kupplung. Zwischen Oberteil und Unterteil wird die Schutzmaßnahme und der Potentialausgleich durch die patentierte, selbstkontaktierende Kanalabdeckung gewährleistet. Die Systemöffnung für den Geräteeinbau beträgt real 76,5 mm. Die zweite Kanalspur mit einer Systemöffnung von 45 mm dient zur Leitungsführung. Ein Einbau von Modul45 Schalt- und Steckgeräten ist hier nicht möglich. Das Oberteil muss separat bestellt werden.

Überlängen bis 3000 mm von Kanalunterteilen und -oberteilen sowie andere RAL-Farben können auf Anfrage realisiert werden. Die Sichtflächen der lackierten Geräteeinbaukanäle sind foliiert.

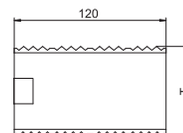


Kupplung, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		VPE	kg/100 VPE	
GS-KUP70	120	1	6,400	6277290

V2A Edelstahl, rostfrei 1.4301

Kupplung zum Verbinden der Kanalunterteile. Hierdurch wird der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen hergestellt.

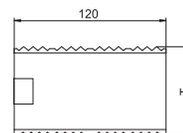


Kupplung, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		VPE	kg/100 VPE	
GS-KUP90	120	1	8,200	6277294

V2A Edelstahl, rostfrei 1.4301

Kupplung zum Verbinden der Kanalunterteile. Hierdurch wird der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen hergestellt.

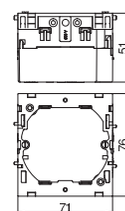


Geräteeinbaudose, 1fach

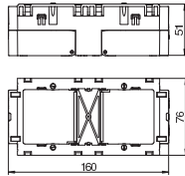
Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
71GD6	eisengrau	5	5,600	6288610

PA Polyamid

Frontrastende Geräteeinbaudose für Schalter-Systeme, mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss, mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm.



Geräteeinbaudose, 2fach

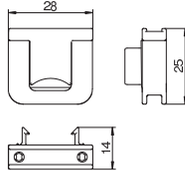


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
71GD7	eisengrau	2	11,000	6288611

PA Polyamid

Frontrastende Geräteeinbaudose für Standard-Schalterprogramme zum Einbau von 2 Einzel-Installationsgeräten oder einer Mehrfach-Schutzkontakt-Steckdose. Mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss sowie mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm.

Zugentlastung

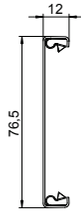


Typ	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
	Stück	kg/100 St.	
7ZE	50	0,700	6288790

PA Polyamid

Zugentlastung mit Rastclips, passend zu den Geräteeinbaudosen 7GD... und 71GD...
Kabelklemmbereich bis 14 mm

Kanaloberteil Stahlblech, 80er-Systemöffnung

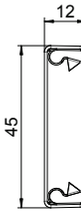


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
GS-OTRW	reinweiß	2000	2	65,000	6279850

St Stahl

Oberteil Stahlblech zum Verschließen der Geräteeinbaukanäle GS.

Kanaloberteil Stahlblech, 50er-Systemöffnung



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
GS-OT50RW	reinweiß	2000	2	45,550	6279880

St Stahl

Oberteil zum Verschließen der Geräteeinbaukanäle GEK-S.
Ausführung Stahlblech.

Rastklammer

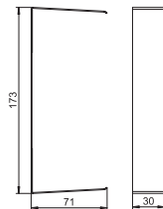


Typ	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
	Stück	kg/100 St.	
RKV3V	20	0,085	6288700

St Stahl

Rastklammer zur mechanischen und elektrischen Verbindung von Kanaloberteilen und Kanalunterteilen. Passend für Oberteile der Systeme Rapid 45, Rapid 80 und ISS.

Stoßstellenabdeckung, Kanalhöhe 70 mm



Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
G-SVS70170RW	reinweiß	1	6,000	6279768

St Stahl

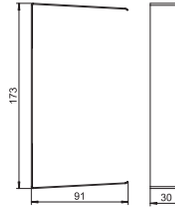
Stoßstellenabdeckung zum Kaschieren von gesägten Kanalstoßkanten.

Stoßstellenabdeckung, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
G-SVS90170RW	reinweiß	1	6,700	6279784

St Stahl

Stoßstellenabdeckung zum Kaschieren von gesägten Kanalstoßkanten.

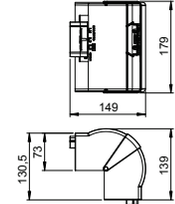


Außeneckhaube variabel, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-AH70170RW	reinweiß	130,5	1	20,490	6274610

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Außeneck-Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 80 der Systeme GK, GKH, GS und GA. Die Formteile sind variabel von 80° - 100° verstellbar und einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanäle.

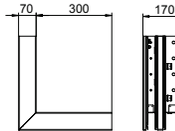


Außeneck, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-DA70170RW	reinweiß	1	270,000	6278210

St Stahl

Außeneck zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.

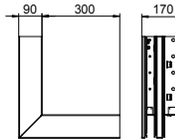


Außeneck, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-DA90170RW	reinweiß	1	312,000	6278310

St Stahl

Außeneck zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.

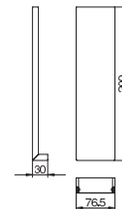


Außeneckoberteil Stahlblech, 80er-Systemöffnung

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-OTARW	reinweiß	1	21,400	6279870

St Stahl

Oberteil zum Verschließen des Aussenecks der Geräteeinbaukanäle Rapid 80 GS.

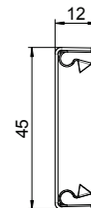


Außeneckoberteil Stahlblech, 50er-Systemöffnung

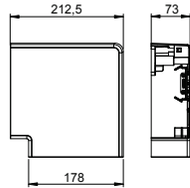
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-OT50ARW	reinweiß	1	14,700	6279890

St Stahl

Oberteil zum Verschließen der Aussenecken.



Flachwinkelhaube, Kanalhöhe 70 mm

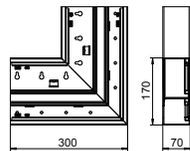


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-FH70170RW	reinweiß	212,5	1	19,131	6274620

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Flachwinkel- Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur einfachen Erstellung einer steigenden oder fallenden 90° Richtungsänderung mit Geräteeinbaukanal der Serie Rapid 80 GK, GKH, GS und GA. Das Flachwinkel- Haubenformteil ist einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanaltypen.

Flachwinkel steigend, Kanalhöhe 70 mm

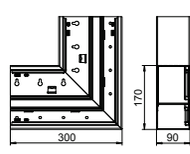


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-DFS70170RW	reinweiß	1	180,000	6278220

St Stahl

Flachwinkel steigend zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.

Flachwinkel steigend, Kanalhöhe 90 mm

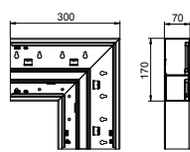


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-DFS90170RW	reinweiß	1	203,000	6278320

St Stahl

Flachwinkel steigend zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.

Flachwinkel fallend, Kanalhöhe 70 mm

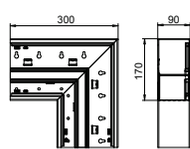


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-DF70170RW	reinweiß	1	175,000	6278230

St Stahl

Flachwinkel fallend zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.

Flachwinkel fallend, Kanalhöhe 90 mm

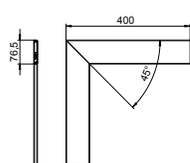


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-DF90170RW	reinweiß	1	196,600	6278330

St Stahl

Flachwinkel fallend zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.

Flachwinkeloberteil Stahlblech, 80er-Systemöffnung



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-OTFRW	reinweiß	1	47,600	6279860

St Stahl

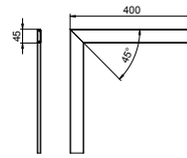
Oberteil zum Verschliessen des Flachwinkels der Geräteeinbaukanäle Rapid 80 GS.

Flachwinkeloberteil Stahlblech, 50er-Systemöffnung

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-OT50FRW	reinweiß	1	34,400	6279990

St Stahl

Flachwinkeloberteil Stahlblech für die 50er Systemöffnung.

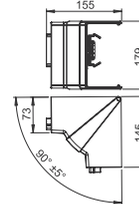


Inneneckhaube, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-IH70170RW	reinweiß	1	16,300	6274640

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Inneneck-Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 80 der Systeme GK, GKH, GS und GA. Die Formteile sind variabel von 85° - 95° verstellbar und einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanäle.

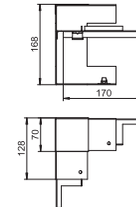


Inneneck vereinfacht, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-DI70170RW	reinweiß	1	63,000	6278240

St Stahl

Inneneck zur direkten Montage am GS Geräteeinbaukanal.

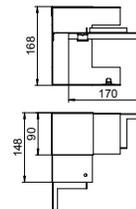


Inneneck vereinfacht, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-DI90170RW	reinweiß	1	71,000	6278340

St Stahl

Inneneck zur direkten Montage am GS Geräteeinbaukanal.

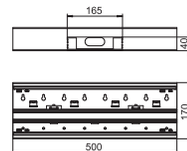


T-Stück, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-DT70170RW	reinweiß	1	188,100	6278260

St Stahl

T-Stück zur direkten Wandmontage geeignet.

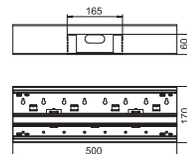


T-Stück, Kanalhöhe 90 mm

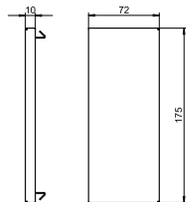
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-DT90170RW	reinweiß	1	207,000	6278360

St Stahl

T-Stück zur direkten Wandmontage geeignet.



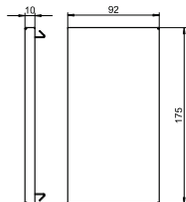
Endstück, Kanalhöhe 70 mm



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-E70170RW	reinweiß	1	12,900	6277670

St Stahl
Endstück für GS Geräteeinbaukanal.

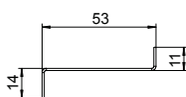
Endstück, Kanalhöhe 90 mm



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-E90170RW	reinweiß	1	16,300	6277770

St Stahl
Endstück für GS Geräteeinbaukanal.

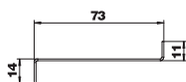
Trennwand Stahlblech, Kanalhöhe 70 mm



Typ	Länge mm	Geeignet für Kanalhöhe	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GS-TW70	2000	70	2	58,650	6277090

St Stahl
Trennwand zur Unterteilung der Kanäle bei unterschiedlichen Spannungsebenen. Selbstleitende Kontaktierung bei der Montage.

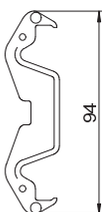
Trennwand Stahlblech, Kanalhöhe 90 mm



Typ	Länge mm	Geeignet für Kanalhöhe	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GS-TW90	2000	90	2	74,400	6277095

St Stahl
Trennwand zur Unterteilung der Kanäle bei unterschiedlichen Spannungsebenen. Selbstleitende Kontaktierung bei der Montage.

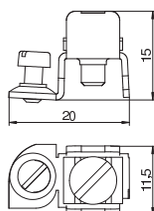
Kanalklammer



Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
KL80A	20	0,685	6288640

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol
Kanalklammer zum sicheren Halt der Kabel und zur Fixierung der Trennwand in den Geräteeinbaukanalsystemen Rapid 80 GK, GS und GA sowie in ISS Installationssäulen mit 76,5 mm Systemöffnung.

Schutzleiteranschlusswinkel



Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
8AWR	10	0,641	6288704

St Stahl
G galvanisch verzinkt
Schutzleiteranschlusswinkel zum Einbeziehen von Geräteeinbaukanälen Stahl und Aluminium, Installationssäulen sowie Systembauteilen von Unterflur-Kanalsystemen in die Schutzmaßnahme. Klemmbereich : 2 x 1,5 - 4 mm²

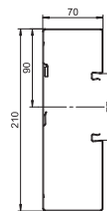
Geräteeinbaukanal, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GS-A70210RW	reinweiß	2000	8	415,000	6278000

St Stahl

GS Geräteeinbaukanal zur Montage auf der Wand oder an Befestigungskonsolen. Der GS Geräteeinbaukanal verfügt über selbstkontaktierende Rastlaschen zur Aufnahme einer Trennwand aus Stahlblech. Der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen erfolgt über die Kupplung. Zwischen Oberteil und Unterteil wird die Schutzmaßnahme und der Potentialausgleich durch die patentierte, selbstkontaktierende Kanalabdeckung gewährleistet. Die Systemöffnung beträgt real 76,5 mm.

Überlängen bis 3000 mm von Kanalunterteilen und -oberteilen sowie andere RAL-Farben können auf Anfrage realisiert werden. Die Sichtflächen der lackierten Geräteeinbaukanäle sind foliiert.



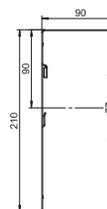
Geräteeinbaukanal, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GS-A90210RW	reinweiß	2000	6	447,000	6278100

St Stahl

GS Geräteeinbaukanal zur Montage auf der Wand oder an Befestigungskonsolen. Der GS Geräteeinbaukanal verfügt über selbstkontaktierende Rastlaschen zur Aufnahme einer Trennwand aus Stahlblech. Der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen erfolgt über die Kupplung. Zwischen Oberteil und Unterteil wird die Schutzmaßnahme und der Potentialausgleich durch die patentierte, selbstkontaktierende Kanalabdeckung gewährleistet. Die Systemöffnung beträgt real 76,5 mm.

Überlängen bis 3000 mm von Kanalunterteilen und -oberteilen sowie andere RAL-Farben können auf Anfrage realisiert werden. Die Sichtflächen der lackierten Geräteeinbaukanäle sind foliiert.

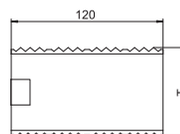


Kupplung, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Länge mm	Verp. VPE	Gewicht kg/100 VPE	Art.-Nr.
GS-KUP70	120	1	6,400	6277290

V2A Edelstahl, rostfrei 1.4301

Kupplung zum Verbinden der Kanalunterteile. Hierdurch wird der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen hergestellt.

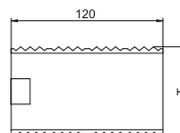


Kupplung, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Länge mm	Verp. VPE	Gewicht kg/100 VPE	Art.-Nr.
GS-KUP90	120	1	8,200	6277294

V2A Edelstahl, rostfrei 1.4301

Kupplung zum Verbinden der Kanalunterteile. Hierdurch wird der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen hergestellt.

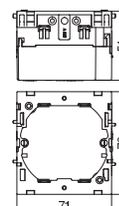


Geräteeinbaudose, 1fach

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
71GD6	eisengrau	5	5,600	6288610

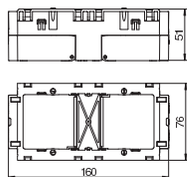
PA Polyamid

Frontrastende Geräteeinbaudose für Schalter-Systeme, mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss, mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm.



Kanalhöhe 70 und 90 mm, Kanalbreite 210 mm, asymmetrisch

Geräteeinbaudose, 2fach

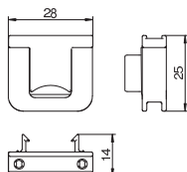


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
71GD7	eisengrau	2	11,000	6288611

PA Polyamid

Frontrastende Geräteeinbaudose für Standard-Schalterprogramme zum Einbau von 2 Einzel-Installationsgeräten oder einer Mehrfach-Schutzkontakt-Steckdose. Mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss sowie mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm.

Zugentlastung

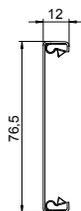


Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
7ZE	50	0,700	6288790

PA Polyamid

Zugentlastung mit Rastclips, passend zu den Geräteeinbaudosen 7GD... und 71GD... . Kabelklemmbereich bis 14 mm

Kanaloberteil Stahlblech, 80er-Systemöffnung

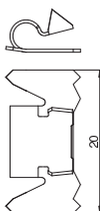


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GS-OTRW	reinweiß	2000	2	65,000	6279850

St Stahl

Oberteil Stahlblech zum Verschließen der Geräteeinbaukanäle GS.

Rastklammer

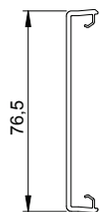


Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKV3V	20	0,085	6288700

St Stahl

Rastklammer zur mechanischen und elektrischen Verbindung von Kanaloberteilen und Kanalunterteilen. Passend für Oberteile der Systeme Rapid 45, Rapid 80 und ISS.

Kanaloberteil Kunststoff glatt, 80er-Systemöffnung

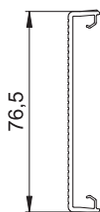


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GK-OTGRW	reinweiß	2000	16	27,500	6278680

PVC Polyvinylchlorid

Kanaloberteil glatt, zum Verschließen von Geräteeinbaukanälen mit 80er-Systemöffnung.

Kanaloberteil Kunststoff kanneliert, 80er-Systemöffnung



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GK-OTKRW	reinweiß	2000	16	27,000	6278780

PVC Polyvinylchlorid

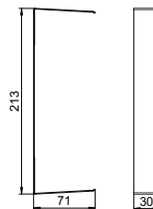
Kanaloberteil kanneliert, zum Verschließen von Geräteeinbaukanälen mit 80er-Systemöffnung.

Stoßstellenabdeckung, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
G-SVS70210RW	reinweiß	1	6,700	6279772

St. Stahl

Stoßstellenabdeckung zum Kaschieren von gesägten Kanalstoßkanten.

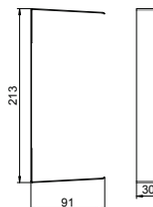


Stoßstellenabdeckung, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
G-SVS90210RW	reinweiß	1	7,500	6279788

St. Stahl

Stoßstellenabdeckung zum Kaschieren von gesägten Kanalstoßkanten.

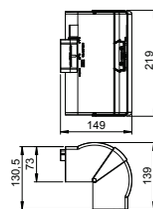


Außeneckhaube variabel, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-AH70210RW	reinweiß	130,5	1	20,700	6273910

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Außeneck-Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 80 der Systeme GK, GKH, GS und GA. Die Formteile sind variabel von 80° - 100° verstellbar und einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanäle.

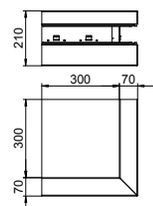


Außeneck, Kanaltiefe 70 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-AA70210RW	reinweiß	1	279,000	6278010

St. Stahl

Außeneck zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.

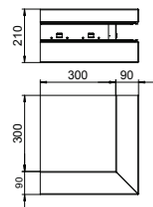


Außeneck, Kanaltiefe 90 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-AA90210RW	reinweiß	1	309,000	6278110

St. Stahl

Außeneck zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.

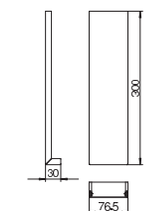


Außeneckoberteil Stahlblech, 80er-Systemöffnung

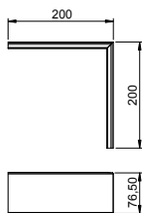
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-OTARW	reinweiß	1	21,400	6279870

St. Stahl

Oberteil zum Verschliessen des Außenecks der Geräteeinbaukanäle Rapid 80 GS.



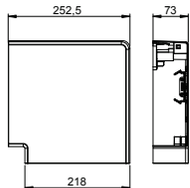
Außeneckoberteil Kunststoff, glatt



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-OTGARW	reinweiß	2	9,500	6274790

PVC Polyvinylchlorid
Außeneckoberteil PVC, glatte Oberfläche.

Flachwinkelhaube, Kanalhöhe 70 mm

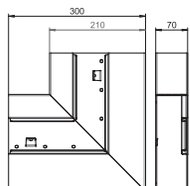


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-FH70210RW	reinweiß	252,5	1	26,600	6273920

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Flachwinkel- Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur einfachen Erstellung einer steigenden oder fallenden 90° Richtungsänderung mit Geräteinbaukanal der Serie Rapid 80 GK, GKH, GS und GA. Das Flachwinkel- Haubenformteil ist einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanaltypen.

Flachwinkel steigend, Kanalhöhe 70 mm

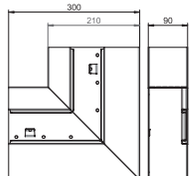


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-AFS70210RW	reinweiß	1	162,000	6278020

St Stahl

Flachwinkel steigend zur Richtungsänderung der GS Geräteinbaukanäle.

Flachwinkel steigend, Kanalhöhe 90 mm

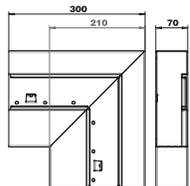


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-AFS90210RW	reinweiß	1	175,000	6278120

St Stahl

Flachwinkel steigend zur Richtungsänderung der GS Geräteinbaukanäle.

Flachwinkel fallend, Kanalhöhe 70 mm

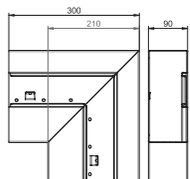


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-AFF70210RW	reinweiß	1	162,000	6278030

St Stahl

Flachwinkel fallend zur Richtungsänderung der GS Geräteinbaukanäle.

Flachwinkel fallend, Kanalhöhe 90 mm



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-AFF90210RW	reinweiß	1	175,000	6278130

St Stahl

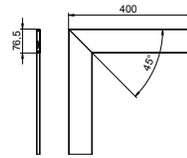
Flachwinkel fallend zur Richtungsänderung der GS Geräteinbaukanäle.

Flachwinkeloberteil Stahlblech, 80er-Systemöffnung

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-OTFRW	reinweiß	1	47,600	6279860

St Stahl

Oberteil zum Verschliessen des Flachwinkels der Geräteeinbaukanäle Rapid 80 GS.

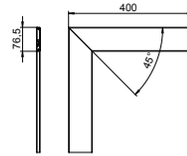


Flachwinkeloberteil Kunststoff, glatt

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-OTGFRW	reinweiß	1	17,000	6274490

PVC Polyvinylchlorid

Flachwinkeloberteil PVC, glatte Oberfläche

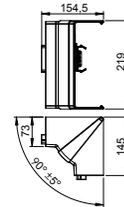


Inneneckhaube variabel, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-IH70210RW	reinweiß	1	16,800	6273940

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Inneneck-Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 80 der Systeme GK, GKH, GS und GA. Die Formteile sind variabel von 85° - 95° verstellbar und einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanäle.

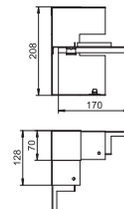


Inneneck vereinfacht, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-AI70210RW	reinweiß	1	75,000	6278050

St Stahl

Inneneck zur direkten Montage am GS Geräteeinbaukanal.

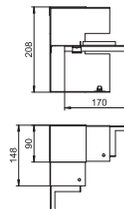


Inneneck vereinfacht, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-AI90210RW	reinweiß	1	95,000	6278140

St Stahl

Inneneck zur direkten Montage am GS Geräteeinbaukanal.

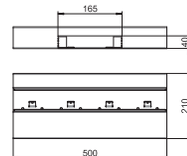


T-Stück, Kanalhöhe 70 mm

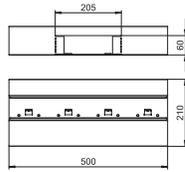
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-AT70210RW	reinweiß	1	202,000	6278060

St Stahl

T-Stück zur direkten Wandmontage geeignet.



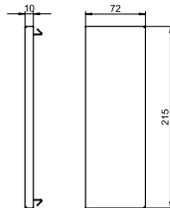
T-Stück, Kanalhöhe 90 mm



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-AT90210RW	reinweiß	1	216,000	6278160

St Stahl
T-Stück zur direkten Wandmontage geeignet.

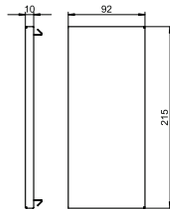
Endstück, Kanalhöhe 70 mm



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-E70210RW	reinweiß	1	14,900	6278070

St Stahl
Endstück für GS Geräteeinbaukanal.

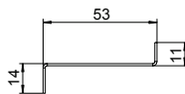
Endstück, Kanalhöhe 90 mm



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-E90210RW	reinweiß	1	18,800	6278170

St Stahl
Endstück für GS Geräteeinbaukanal.

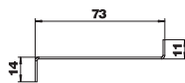
Trennwand Stahlblech, Kanalhöhe 70 mm



Typ	Länge mm	Geeignet für Kanaltiefe	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GS-TW70	2000	70	2	58,650	6277090

St Stahl
Trennwand zur Unterteilung der Kanäle bei unterschiedlichen Spannungsebenen. Selbstleitende Kontaktierung bei der Montage.

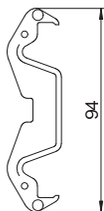
Trennwand Stahlblech, Kanalhöhe 90 mm



Typ	Länge mm	Geeignet für Kanaltiefe	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GS-TW90	2000	90	2	74,400	6277095

St Stahl
Trennwand zur Unterteilung der Kanäle bei unterschiedlichen Spannungsebenen. Selbstleitende Kontaktierung bei der Montage.

Kanalklammer



Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
KL80A	20	0,685	6288640

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol
Kanalklammer zum sicheren Halt der Kabel und zur Fixierung der Trennwand in den Geräteeinbaukanalsystemen Rapid 80 GK, GS und GA sowie in ISS Installationssäulen mit 76,5 mm Systemöffnung.

Schutzleiteranschlusswinkel

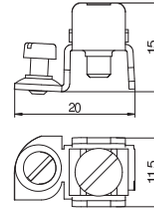
Typ

8AWR

St Stahl

G galvanisch verzinkt

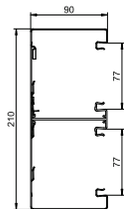
Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
10	0,641	6288704



Schutzleiteranschlusswinkel zum Einziehen von Geräteeinbaukanälen Stahl und Aluminium, Installationssäulen sowie Systembauteilen von Unterflur- Kanalsystemen in die Schutzmaßnahme.
Klemmbereich : 2 x 1,5 - 4 mm²



Geräteeinbaukanal, Kanalhöhe 90 mm



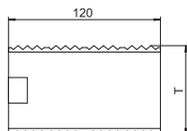
Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
GS-D90210RW	reinweiß	2000	6	462,000	6278500

SI Stahl

GS Geräteeinbaukanal zur Montage auf der Wand oder an Befestigungskonsolen. Der GS Geräteeinbaukanal verfügt über selbstkontaktierende Rastlaschen zur Aufnahme einer Trennwand aus Stahlblech. Der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen erfolgt über die Kupplung. Zwischen Oberteil und Unterteil wird die Schutzmaßnahme und der Potentialausgleich durch die patentierte, selbstkontaktierende Kanalabdeckung gewährleistet. Die Systemöffnung beträgt real 76,5 mm.

Überlängen bis 3000 mm von Kanalunterteilen und -oberteilen sowie andere RAL-Farben können auf Anfrage realisiert werden. Die Sichtflächen der lackierten Geräteeinbaukanäle sind foliiert.

Kupplung, Kanalhöhe 70 mm

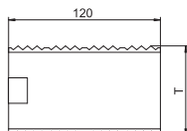


Typ	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		VPE	kg/100 VPE	
GS-KUP70	120	1	6,400	6277290

V2A Edelstahl, rostfrei 1.4301

Kupplung zum Verbinden der Kanalunterteile. Hierdurch wird der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen hergestellt.

Kupplung, Kanalhöhe 90 mm

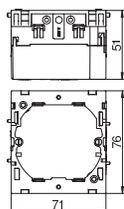


Typ	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		VPE	kg/100 VPE	
GS-KUP90	120	1	8,200	6277294

V2A Edelstahl, rostfrei 1.4301

Kupplung zum Verbinden der Kanalunterteile. Hierdurch wird der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen hergestellt.

Geräteeinbaudose, 1fach

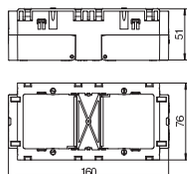


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
71GD6	eisengrau	5	5,600	6288610

PA Polyamid

Frontrastende Geräteeinbaudose für Schalter-Systeme, mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss, mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm.

Geräteeinbaudose, 2fach

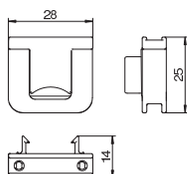


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
71GD7	eisengrau	2	11,000	6288611

PA Polyamid

Frontrastende Geräteeinbaudose für Standard-Schalterprogramme zum Einbau von 2 Einzel-Installationsgeräten oder einer Mehrfach-Schutzkontakt-Steckdose. Mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss sowie mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm.

Zugentlastung



Typ	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
	Stück	kg/100 St.	
7ZE	50	0,700	6288790

PA Polyamid

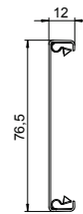
Zugentlastung mit Rastclips, passend zu den Geräteeinbaudosen 7GD... und 71GD...
Kabelklemmbereich bis 14 mm

Kanaloberteil Stahlblech, 80er-Systemöffnung

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GS-OTRW	reinweiß	2000	2	65,000	6279850

St Stahl

Oberteil Stahlblech zum Verschließen der Geräteeinbaukanäle GS.



Rastklammer

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKV3V	20	0,085	6288700

St Stahl

Rastklammer zur mechanischen und elektrischen Verbindung von Kanaloberteilen und Kanalunterteilen. Passend für Oberteile der Systeme Rapid 45, Rapid 80 und ISS.

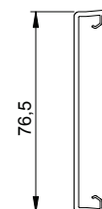


Kanaloberteil Kunststoff glatt, 80er-Systemöffnung

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GK-OTGRW	reinweiß	2000	16	27,500	6278680

PVC Polyvinylchlorid

Kanaloberteil glatt, zum Verschließen von Geräteeinbaukanälen mit 80er-Systemöffnung.

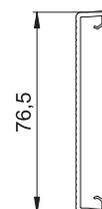


Kanaloberteil Kunststoff kanneliert, 80er-Systemöffnung

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GK-OTKRW	reinweiß	2000	16	27,000	6278780

PVC Polyvinylchlorid

Kanaloberteil kanneliert, zum Verschließen von Geräteeinbaukanälen mit 80er-Systemöffnung.

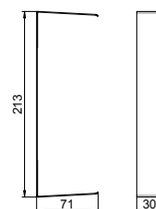


Stoßstellenabdeckung, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
G-SVS70210RW	reinweiß	1	6,700	6279772

St Stahl

Stoßstellenabdeckung zum Kaschieren von gesägten Kanalstoßkanten.

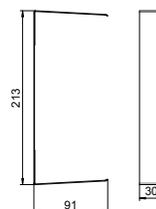


Stoßstellenabdeckung, Kanalhöhe 90 mm

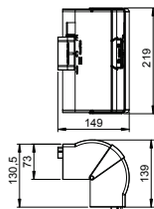
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
G-SVS90210RW	reinweiß	1	7,500	6279788

St Stahl

Stoßstellenabdeckung zum Kaschieren von gesägten Kanalstoßkanten.



Außeneckhaube variabel, Kanalhöhe 70 mm

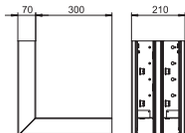


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-AH70210RW	reinweiß	130,5	1	20,700	6273910

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Außeneck-Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 80 der Systeme GK, GKH, GS und GA. Die Formteile sind variabel von 80° - 100° verstellbar und einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanäle.

Außeneck, Kanalhöhe 70 mm

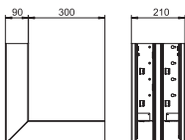


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-DA70210RW	reinweiß	1	394,000	6278410

St Stahl

Außeneck zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.

Außeneck, Kanalhöhe 90 mm

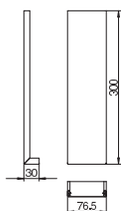


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-DA90210RW	reinweiß	1	336,000	6278510

St Stahl

Außeneck zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.

Außeneckoberteil Stahlblech, 80er-Systemöffnung

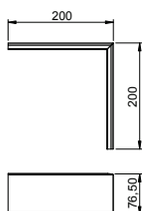


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-OTARW	reinweiß	1	21,400	6279870

St Stahl

Oberteil zum Verschliessen des Aussenecks der Geräteeinbaukanäle Rapid 80 GS.

Außeneckoberteil Kunststoff, glatt

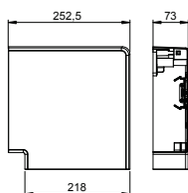


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-OTGARW	reinweiß	2	9,500	6274790

PVC Polyvinylchlorid

Außeneckoberteil PVC, glatte Oberfläche.

Flachwinkelhaube, Kanalhöhe 70 mm



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-FH70210RW	reinweiß	252,5	1	26,600	6273920

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

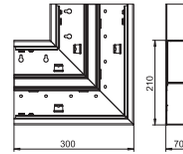
Flachwinkel- Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur einfachen Erstellung einer steigenden oder fallenden 90° Richtungsänderung mit Geräteeinbaukanal der Serie Rapid 80 GK, GKH, GS und GA. Das Flachwinkel- Haubenformteil ist einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanaltypen.

Flachwinkel steigend, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-DFS70210RW	reinweiß	1	177,000	6278420

St Stahl

Flachwinkel steigend zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.

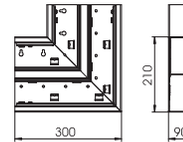


Flachwinkel steigend, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-DFS90210RW	reinweiß	1	197,700	6278520

St Stahl

Flachwinkel steigend zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.

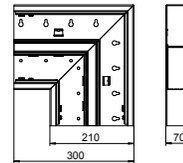


Flachwinkel fallend, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-DF70210RW	reinweiß	1	177,000	6278430

St Stahl

Flachwinkel fallend zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.

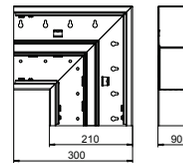


Flachwinkel fallend, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-DF90210RW	reinweiß	1	197,400	6278530

St Stahl

Flachwinkel fallend zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.

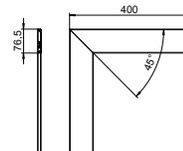


Flachwinkeloberteil Stahlblech, 80er-Systemöffnung

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-OTFRW	reinweiß	1	47,600	6279860

St Stahl

Oberteil zum Verschliessen des Flachwinkels der Geräteeinbaukanäle Rapid 80 GS.

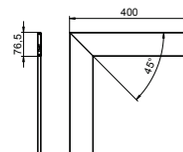


Flachwinkeloberteil Kunststoff, glatt

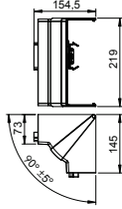
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-OTGFRW	reinweiß	1	17,000	6274490

PVC Polyvinylchlorid

Flachwinkeloberteil PVC, glatte Oberfläche

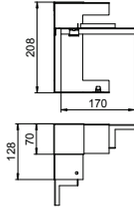


Inneneckhaube variabel, Kanalhöhe 70 mm



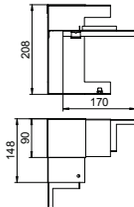
Typ Farbe
GK-IH70210RW | reinweiß Verp. Gewicht
 1 | 16,800 | **6273940**
 Stück kg/100 St. **Art.-Nr.**
PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol
 Inneneck-Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 80 der Systeme GK, GKH, GS und GA. Die Formteile sind variabel von 85° - 95° verstellbar und einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanäle.

Inneneck vereinfacht, Kanalhöhe 70 mm



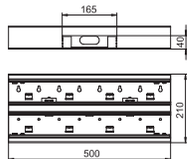
Typ Farbe
GS-DI70210RW | reinweiß Verp. Gewicht
 1 | 77,000 | **6278440**
 Stück kg/100 St. **Art.-Nr.**
St Stahl
 Inneneck zur direkten Montage am GS Geräteeinbaukanal.

Inneneck vereinfacht, Kanalhöhe 90 mm



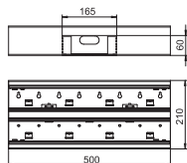
Typ Farbe
GS-DI90210RW | reinweiß Verp. Gewicht
 1 | 86,000 | **6278540**
 Stück kg/100 St. **Art.-Nr.**
St Stahl
 Inneneck zur direkten Montage am GS Geräteeinbaukanal.

T-Stück, Kanalhöhe 70 mm



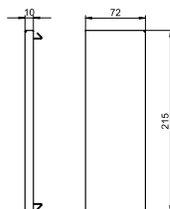
Typ Farbe
GS-DT70210RW | reinweiß Verp. Gewicht
 1 | 207,000 | **6278460**
 Stück kg/100 St. **Art.-Nr.**
St Stahl
 T-Stück zur direkten Wandmontage geeignet.

T-Stück, Kanalhöhe 90 mm



Typ Farbe
GS-DT90210RW | reinweiß Verp. Gewicht
 1 | 226,000 | **6278560**
 Stück kg/100 St. **Art.-Nr.**
St Stahl
 T-Stück zur direkten Wandmontage geeignet.

Endstück, Kanalhöhe 70 mm



Typ Farbe
GS-E70210RW | reinweiß Verp. Gewicht
 1 | 14,900 | **6278070**
 Stück kg/100 St. **Art.-Nr.**
St Stahl
 Endstück für GS Geräteeinbaukanal.

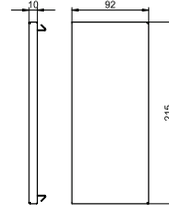


Endstück, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-E90210RW	reinweiß	1	18,800	6278170

St Stahl

Endstück für GS Geräteeinbaukanal.

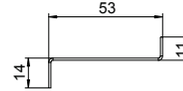


Trennwand Stahlblech, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Länge mm	Geeignet für Kanaltiefe	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GS-TW70	2000	70	2	58,650	6277090

St Stahl

Trennwand zur Unterteilung der Kanäle bei unterschiedlichen Spannungsebenen. Selbstleitende Kontaktierung bei der Montage.

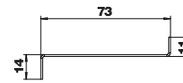


Trennwand Stahlblech, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Länge mm	Geeignet für Kanaltiefe	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GS-TW90	2000	90	2	74,400	6277095

St Stahl

Trennwand zur Unterteilung der Kanäle bei unterschiedlichen Spannungsebenen. Selbstleitende Kontaktierung bei der Montage.



Kanalklammer

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
KL80A	20	0,685	6288640

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Kanalklammer zum sicheren Halt der Kabel und zur Fixierung der Trennwand in den Geräteeinbaukanalsystemen Rapid 80 GK, GS und GA sowie in ISS Installationssäulen mit 76,5 mm Systemöffnung.



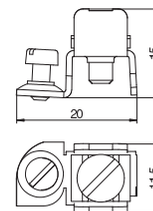
Schutzleiteranschlusswinkel

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
8AWR	10	0,641	6288704

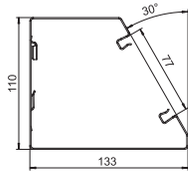
St Stahl

G galvanisch verzinkt

Schutzleiteranschlusswinkel zum Einbeziehen von Geräteeinbaukanälen Stahl und Aluminium, Installationssäulen sowie Systembauteilen von Unterflur-Kanalsystemen in die Schutzmaßnahme. Klemmbereich : 2 x 1,5 - 4 mm²



Geräteeinbaukanal, Pultkanal

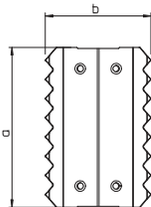


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GEK-SA133110P	reinweiß	2000	8	332,000	6282700

St Stahl

GEK-S Geräteeinbaukanal mit Bodenlochung zur Installation an Arbeitstischen etc. geeignet. Die Sichtflächen der lackierten GEK-S Geräteeinbaukanäle sind foliert. Der Kanalsystem verfügt über selbstkontaktierende Rastlaschen zur Aufnahme einer Trennwand aus Stahlblech. Der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen erfolgt über die Kupplung. Zwischen Oberteil und Unterteil wird die Schutzmaßnahme und der Potentialausgleich durch die selbstkontaktierende Kanalabdeckung gewährleistet. Die Systemöffnung beträgt real 76,5 mm. Das Oberteil muss separat bestellt werden.

Kupplung

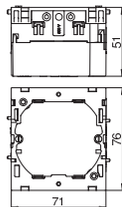


Typ	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
KUPP	105	132	1	14,800	6288680

V2A Edelstahl, rostfrei 1.4301

Kupplung zum Verbinden der Kanalunterteile. Hierdurch wird der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen hergestellt.

Geräteeinbaudose, 1 fach

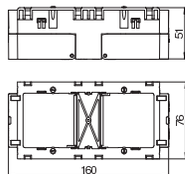


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
71GD6	eisengrau	5	5,600	6288610

PA Polyamid

Frontrastende Geräteeinbaudose für Schalter-Systeme, mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss, mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm.

Geräteeinbaudose, 2 fach

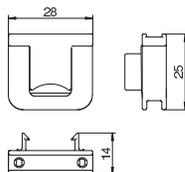


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
71GD7	eisengrau	2	11,000	6288611

PA Polyamid

Frontrastende Geräteeinbaudose für Standard-Schalterprogramme zum Einbau von 2 Einzel-Installationsgeräten oder einer Mehrfach-Schutzkontakt-Steckdose. Mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss sowie mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm.

Zugentlastung

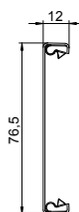


Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
7ZE	50	0,700	6288790

PA Polyamid

Zugentlastung mit Rastclips, passend zu den Geräteeinbaudosen 7GD... und 71GD... . Kabelklemmbereich bis 14 mm

Kanaloberteil Stahlblech



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GS-OTRW	reinweiß	2000	2	65,000	6279850

St Stahl

Oberteil Stahlblech zum Verschließen der Geräteeinbaukanäle GS.

Rastklammer

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKV3V	reinweiß	2000	20	0,085	6288700

St. Stahl

Rastklammer zur mechanischen und elektrischen Verbindung von Kanaloberteilen und Kanalunterteilen. Passend für Oberteile der Systeme Rapid 45, Rapid 80 und ISS.

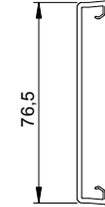


Kanaloberteil Kunststoff, glatt

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GK-OTGRW	reinweiß	2000	16	27,500	6278680

PVC Polyvinylchlorid

Kanaloberteil glatt, zum Verschließen von Geräteeinbaukanälen mit 80er-Systemöffnung.

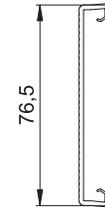


Kanaloberteil Kunststoff, kanneliert

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GK-OTKRW	reinweiß	2000	16	27,000	6278780

PVC Polyvinylchlorid

Kanaloberteil kanneliert, zum Verschließen von Geräteeinbaukanälen mit 80er-Systemöffnung.

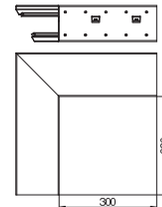


Außeneck

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GEK-SA110133P	reinweiß	1	205,000	6282710

St. Stahl

Außeneck zur direkten Wandmontage geeignet.

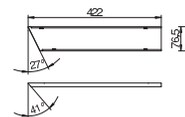


Außeneckoberteil Stahlblech

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
AOP3S80RW	reinweiß	1	39,000	6287050

St. Stahl

Oberteil zum Verschließen der Außenecken.

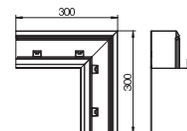


Flachwinkel steigend

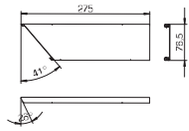
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GEK-SAFS133110P	reinweiß	1	169,000	6282720

St. Stahl

Flachwinkel steigend zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.

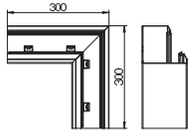


Flachwinkeloberteil Stahlblech steigend



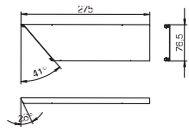
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
FOOP3SRW	reinweiß	1	41,000	6287060
St	Stahl	Oberteil zum Verschließen der Flachwinkel.		

Flachwinkel fallend



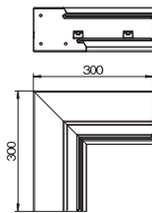
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GEK-SAFF133110P	reinweiß	1	169,000	6282730
St	Stahl	Flachwinkel fallend zur direkten Wandmontage geeignet.		

Flachwinkeloberteil Stahlblech fallend



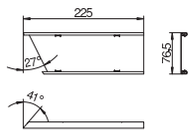
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
FUOP3RW	reinweiß	1	41,000	6287070
St	Stahl	Oberteil zum Verschließen der Flachwinkel.		

Inneneck



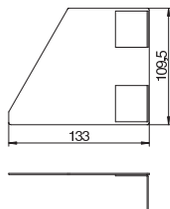
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GEK-SAIS133110P	reinweiß	1	188,300	6282740
St	Stahl	Inneneck zur direkten Wandmontage geeignet.		

Inneneckoberteil Stahlblech



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
IOP3RW	reinweiß	1	39,000	6287080
St	Stahl	Oberteil zum Verschließen der Innenecken.		

Endstück links



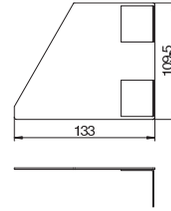
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GEK-SE133110P	reinweiß	1	24,000	6282870
St	Stahl	Endstück für GS Geräteeinbaukanal.		

Endstück rechts

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GEK-SE133110P	reinweiß	1	24,000	6282770

St Stahl

Endstück für GS Geräteeinbaukanal.



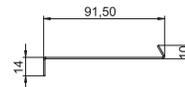
Trennwand

Typ	Länge mm	Geeignet für Kanaltiefe	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
TWP	2000	133	2	87,000	6288264

St Stahl

FS bandverzinkt

Trennwand für Pultkanal zur Unterteilung der Kanäle bei unterschiedlichen Spannungsebenen.



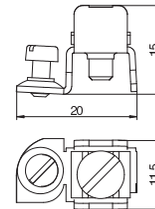
Schutzleiteranschlusswinkel

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
8AWR	10	0,641	6288704

St Stahl

G galvanisch verzinkt

Schutzleiteranschlusswinkel zum Einbeziehen von Geräteeinbaukanälen Stahl und Aluminium, Installationssäulen sowie Systembauteilen von Unterflur-Kanalsystemen in die Schutzmaßnahme. Klemmbereich : 2 x 1,5 - 4 mm²

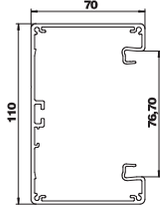




Rapid 80 Geräteeinbaukanal Aluminium-Systeme

	Geräteeinbaukanal 1-zügelig, Kanalbreite 110 mm	358
	Geräteeinbaukanal 1-zügelig, Kanalbreite 130 mm	361
	Geräteeinbaukanal 1-zügelig, Kanalbreite 170 mm	366
	Geräteeinbaukanal 2-zügelig, Kanalbreite 210 mm	373
	GAD-Designkanal	376

Geräteeinbaukanal, Kanalhöhe 70 mm



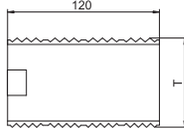
Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GA-S70110EL	—	eloxiert	2000	12	198,200	6279203
GA-S70110RW	reinweiß	—	2000	12	198,200	6279200

Alu Aluminium

EL eloxiert

Geräteeinbaukanal ohne Bodenlochung zur direkten Wandmontage oder an Konsolen geeignet. Überlängen bis 6000 mm von Kanalunterteilen und -oberteilen sowie andere RAL-Farben können auf Anfrage realisiert werden. Die Sichtflächen der Geräteeinbaukanäle sind foliiert.

Kupplung, Kanalhöhe 70 mm

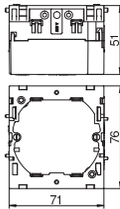


Typ	Kanaltiefe mm	Verp. VPE	Gewicht kg/100 VPE	Art.-Nr.
GA-KUP70	70	1	5,800	6279701

V2A Edelstahl, rostfrei 1.4301

Stoßstellenverbinder zum Verbinden der Unterteile von Rapid 80 GA Geräteeinbaukanälen Aluminium.

Geräteeinbaudose, 1fach

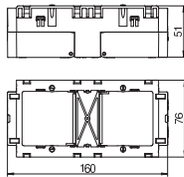


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
71GD6	eisengrau	5	5,600	6288610

PA Polyamid

Frontrastende Geräteeinbaudose für Schalter-Systeme, mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss, mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm.

Geräteeinbaudose, 2fach

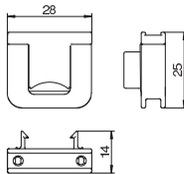


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
71GD7	eisengrau	2	11,000	6288611

PA Polyamid

Frontrastende Geräteeinbaudose für Standard-Schalterprogramme zum Einbau von 2 Einzel-Installationsgeräten oder einer Mehrfach-Schutzkontakt-Steckdose. Mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss sowie mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm.

Zugentlastung

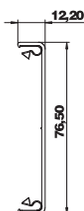


Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
7ZE	50	0,700	6288790

PA Polyamid

Zugentlastung mit Rastclips, passend zu den Geräteeinbaudosen 7GD... und 71GD...

Oberteil



Typ	Oberfläche	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GA-OTRW	—	2000	2	38,300	6279720
GA-OTEL	eloxiert	2000	2	38,300	6279723

Alu Aluminium

EL eloxiert

Oberteil aus Aluminium zum Verschließen der Rapid GA Geräteeinbaukanäle und ISS Installationsssäulen mit 76,5er Systemöffnung. Der feste Sitz des Oberteils und die elektrische Kontaktierung zum Kanal-/Säulenunterteil ist durch die Rastklammern Typ RKV3V garantiert. In jeder Lieferlänge (2000mm) sind 6 Rastklammern vormontiert.

Rastklammer

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKV3V	20	0,085	6288700

St Stahl

Rastklammer zur mechanischen und elektrischen Verbindung von Kanaloberteilen und Kanalunterteilen. Passend für Oberteile der Systeme Rapid 45, Rapid 80 und ISS.



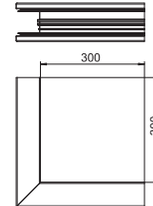
Außeneck

Typ	Farbe	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-SA70110EL	—	eloxiert	1	159,400	6279213
GA-SA70110RW	reinweiß	—	1	159,400	6279210

Alu Aluminium

EL eloxiert

Außeneck zur direkten Wandmontage geeignet.



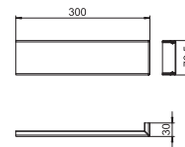
Außeneckoberteil

Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-OTARW	reinweiß	—	300	1	12,900	6279225
GA-OTAEL	—	eloxiert	300	1	12,900	6279227

Alu Aluminium

EL eloxiert

Außeneck-Oberteil zur Montage auf dem Rapid 80 GA Außeneck-Formteil.



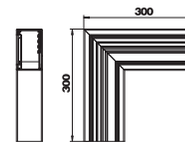
Flachwinkel

Typ	Farbe	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-SF70110EL	—	eloxiert	1	126,600	6279223
GA-SF70110RW	reinweiß	—	1	126,600	6279220

Alu Aluminium

EL eloxiert

Flachwinkel zur Richtungsänderung der Rapid 80 GA Geräteinbaukanäle Aluminium.



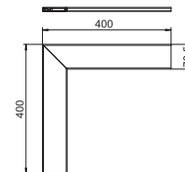
Flachwinkeloberteil

Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-OTFRW	reinweiß	—	400	1	28,600	6279234
GA-OTFEL	—	eloxiert	400	1	28,600	6279236

Alu Aluminium

EL eloxiert

Flachwinkel-Oberteil zur Montage auf dem Rapid 80 GA Flachwinkel-Formteil.



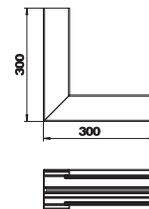
Inneneck

Typ	Farbe	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-SI70110EL	—	eloxiert	1	137,400	6279243
GA-SI70110RW	reinweiß	—	1	137,400	6279240

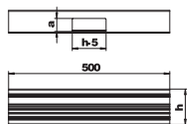
Alu Aluminium

EL eloxiert

Inneneck zur Richtungsänderung der Rapid 80 GA Geräteinbaukanäle Aluminium.



T-Stück

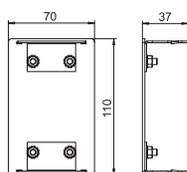


Typ	Farbe	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-ST70110EL	—	eloxiert	1	96,600	6279263
GA-ST70110RW	reinweiß	—	1	96,600	6279260

Alu Aluminium
EL eloxiert

T-Stück zum Abzweig der Rapid 80 GA Geräteeinbaukanäle Aluminium.

Endstück Aluminium

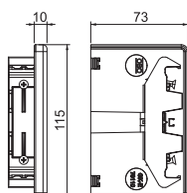


Typ	Farbe	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-E70110EL	—	eloxiert	1	11,200	6279273
GA-E70110RW	reinweiß	—	1	11,200	6279270

Alu Aluminium
EL eloxiert

Endstück zum sauberen Abschluss der Rapid 80 GA Geräteeinbaukanäle Aluminium.

Endstück PVC

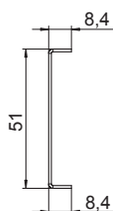


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-E70110WA	weißaluminium	1	4,900	6274374
GK-E70110RW	reinweiß	1	5,009	6274370

PVC Polyvinylchlorid PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Endstück zum Verschließen der GK Geräteeinbaukanäle.

Trennwand, Kanalhöhe 70 mm

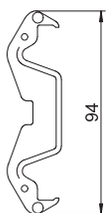


Typ	Länge mm	Geeignet für Kanaltiefe	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GA-TW70	2000	70	2	51,500	6279711

St Stahl

Trennwand zur Unterteilung der Rapid 80 GA, Rapid IBIS Geräteeinbaukanäle Aluminium und ISS Installationssäulen zur Installation unterschiedlicher Spannungsebenen. Bei der senkrechten Montage von Geräteeinbaukanälen sowie bei der Installation von ISS Installationssäulen wird zur sicheren Fixierung der Trennwand die Kanalklammer Typ KL80A benötigt.

Kanalklammer

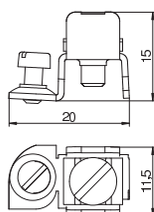


Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
KL80A	20	0,685	6288640

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Kanalklammer zum sicheren Halt der Kabel und zur Fixierung der Trennwand in den Geräteeinbaukanalsystemen Rapid 80 GK, GS und GA sowie in ISS Installationssäulen mit 76,5 mm Systemöffnung.

Schutzleiteranschlusswinkel



Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
8AWR	10	0,641	6288704

St Stahl
G galvanisch verzinkt

Schutzleiteranschlusswinkel zum Einbeziehen von Geräteeinbaukanälen Stahl und Aluminium, Installationssäulen sowie Systembauteilen von Unterflur-Kanalsystemen in die Schutzmaßnahme. Klemmbereich : 2 x 1,5 - 4 mm²

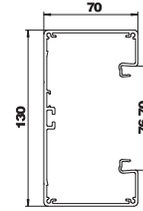
Geräteeinbaukanal, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GA-S70130EL	—	2000	12	219,700	6279303
GA-S70130RW	reinweiß	2000	12	219,700	6279300

Alu Aluminium

EL eloxiert

Geräteeinbaukanal ohne Bodenlochung zur direkten Wandmontage oder an Konsolen geeignet. Überlängen bis 6000 mm von Kanalunterteilen und -oberteilen sowie andere RAL-Farben können auf Anfrage realisiert werden. Die Sichtflächen der Geräteeinbaukanäle sind foliiert.



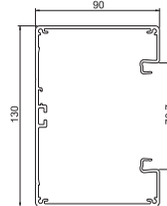
Geräteeinbaukanal, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GA-S90130EL	—	eloxiert	2000	8	241,300	6276903
GA-S90130RW	reinweiß	—	2000	8	241,300	6276900

Alu Aluminium

EL eloxiert

Geräteeinbaukanal ohne Bodenlochung zur direkten Wandmontage oder an Konsolen geeignet. Überlängen bis 6000 mm von Kanalunterteilen und -oberteilen sowie andere RAL-Farben können auf Anfrage realisiert werden. Die Sichtflächen der Geräteeinbaukanäle sind foliiert.

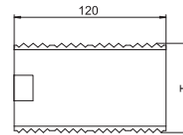


Kupplung, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Kanaltiefe mm	Verp. VPE	Gewicht kg/100 VPE	Art.-Nr.
GA-KUP70	70	1	5,800	6279701

V2A Edelstahl, rostfrei 1.4301

Stoßstellenverbinder zum Verbinden der Unterteile von Rapid 80 GA Geräteeinbaukanälen Aluminium.

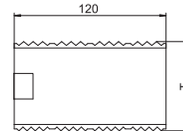


Kupplung, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Kanaltiefe mm	Verp. VPE	Gewicht kg/100 VPE	Art.-Nr.
GA-KUP90	90	1	8,200	6279704

V2A Edelstahl, rostfrei 1.4301

Stoßstellenverbinder zum Verbinden der Unterteile von Rapid 80 GA Geräteeinbaukanälen Aluminium.

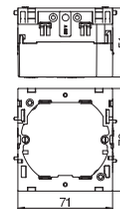


Geräteeinbaudose, 1fach

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
71GD6	eisengrau	5	5,600	6288610

PA Polyamid

Frontrastende Geräteeinbaudose für Schalter-Systeme, mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss, mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm.

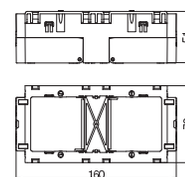


Geräteeinbaudose, 2fach

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
71GD7	eisengrau	2	11,000	6288611

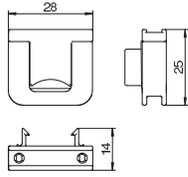
PA Polyamid

Frontrastende Geräteeinbaudose für Standard-Schalterprogramme zum Einbau von 2 Einzel-Installationsgeräten oder einer Mehrfach-Schutzkontakt-Steckdose. Mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss sowie mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm.



Kanalhöhe 70 und 90 mm, Kanalbreite 130 mm

Zugentlastung



Typ

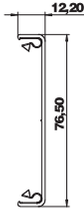
7ZE

PA Polyamid

Zugentlastung mit Rastclips, passend zu den Geräteeinbaudosen 7GD... und 71GD...

Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
50	0,700	6288790

Oberteil



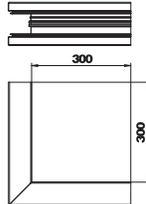
Typ	Oberfläche	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GA-OTRW	—	2000	2	38,300	6279720
GA-OTEL	eloxiert	2000	2	38,300	6279723

Alu Aluminium

EL eloxiert

Oberteil aus Aluminium zum Verschließen der Rapid GA Geräteeinbaukanäle und ISS Installationsssäulen mit 76,5er Systemöffnung. Der feste Sitz des Oberteils und die elektrische Kontaktierung zum Kanal-/Säulenunterteil ist durch die Rastklammern Typ RKV3V garantiert. In jeder Lieferlänge (2000mm) sind 6 Rastklammern vormontiert.

Außeneck, Kanalhöhe 70 mm



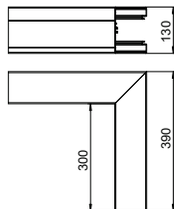
Typ	Farbe	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-SA70130EL	—	eloxiert	1	173,600	6279313
GA-SA70130RW	reinweiß	—	1	173,600	6279310

Alu Aluminium

EL eloxiert

Außeneck zur direkten Wandmontage geeignet.

Außeneck, Kanalhöhe 90 mm



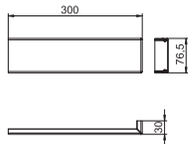
Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-SA90130EL	—	300	1	199,600	6276913
GA-SA90130RW	reinweiß	300	1	199,600	6276910

Alu Aluminium

EL eloxiert

Außeneck zur direkten Wandmontage geeignet.

Außeneckoberteil



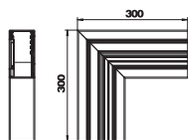
Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-OTARW	reinweiß	—	300	1	12,900	6279725
GA-OTAEL	—	eloxiert	300	1	12,900	6279727

Alu Aluminium

EL eloxiert

Außeneck- Oberteil zur Montage auf dem Rapid 80 GA Außeneck- Formteil.

Flachwinkel, Kanalhöhe 70 mm



Typ	Farbe	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-SF70130EL	—	eloxiert	1	132,600	6279323
GA-SF70130RW	reinweiß	—	1	132,600	6279320

Alu Aluminium

EL eloxiert

Flachwinkel zur Richtungsänderung der Rapid 80 GA Geräteeinbaukanäle Aluminium.

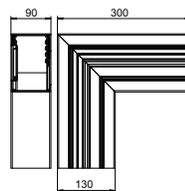
Flachwinkel, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-SF90130EL	—	300	1	140,500	6276923
GA-SF90130RW	reinweiß	300	1	140,500	6276920

Alu Aluminium

EL eloxiert

Flachwinkel zur Richtungsänderung der Rapid 80 GA Geräteeinbaukanäle Aluminium.



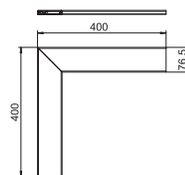
Flachwinkeloberteil

Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-OTFRW	reinweiß	—	400	1	28,600	6279734
GA-OTFEL	—	eloxiert	400	1	28,600	6279736

Alu Aluminium

EL eloxiert

Flachwinkel- Oberteil zur Montage auf dem Rapid 80 GA Flachwinkel- Formteil.



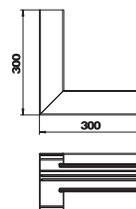
Inneneck, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-SI70130EL	—	eloxiert	—	1	148,800	6279343
GA-SI70130RW	reinweiß	—	—	1	148,800	6279340

Alu Aluminium

EL eloxiert

Inneneck zur Richtungsänderung der Rapid 80 GA Geräteeinbaukanäle Aluminium.



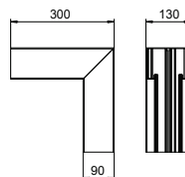
Inneneck, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-SI90130EL	—	300	1	163,800	6276943
GA-SI90130RW	reinweiß	300	1	163,800	6276940

Alu Aluminium

EL eloxiert

Inneneck zur Richtungsänderung der Rapid 80 GA Geräteeinbaukanäle Aluminium.



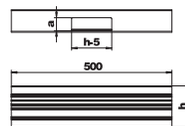
T-Stück, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-ST70130EL	—	eloxiert	500	1	106,900	6279363
GA-ST70130RW	reinweiß	—	500	1	106,900	6279360

Alu Aluminium

EL eloxiert

T- Stück zum Abzweig der Rapid 80 GA Geräteeinbaukanäle Aluminium.



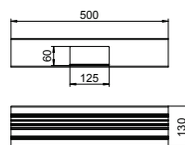
T-Stück, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-ST90130EL	—	500	1	116,400	6276963
GA-ST90130RW	reinweiß	500	1	116,400	6276960

Alu Aluminium

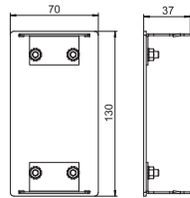
EL eloxiert

T- Stück zum Abzweig der Rapid 80 GA Geräteeinbaukanäle Aluminium.



Kanalhöhe 70 und 90 mm, Kanalbreite 130 mm

Endstück Aluminium, Kanalhöhe 70 mm

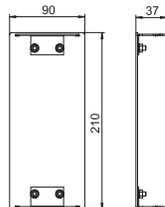


Typ	Farbe	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-E70130EL	—	eloxiert	1	11,900	6279373
GA-E70130RW	reinweiß	—	1	11,900	6279370

Alu Aluminium
EL eloxiert

Endstück zum sauberen Abschluss der Rapid 80 GA Geräteeinbaukanäle Aluminium.

Endstück Aluminium, Kanalhöhe 90 mm

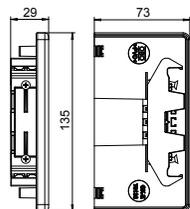


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-E90130EL	—	37	1	14,500	6276973
GA-E90130RW	reinweiß	37	1	14,500	6276970

Alu Aluminium
EL eloxiert

Endstück zum sauberen Abschluss der Rapid 80 GA Geräteeinbaukanäle Aluminium.

Endstück PVC, Kanalhöhe 70 mm

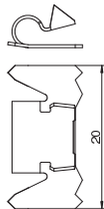


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-E70130WA	weißaluminium	1	5,400	6274574
GK-E70130RW	reinweiß	1	5,574	6274570

PVC Polyvinylchlorid PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Endstück zum Verschließen der GK Geräteeinbaukanäle.

Rastklammer

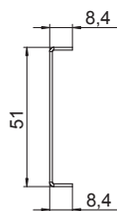


Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKV3V	20	0,085	6288700

St Stahl

Rastklammer zur mechanischen und elektrischen Verbindung von Kanaloberteilen und Kanalunterteilen. Passend für Oberteile der Systeme Rapid 45, Rapid 80 und ISS.

Trennwand, Kanalhöhe 70 mm

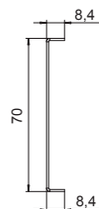


Typ	Länge mm	Geeignet für Kanaltiefe	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GA-TW70	2000	70	2	51,500	6279711

St Stahl

Trennwand zur Unterteilung der Rapid 80 GA, Rapid IBIS Geräteeinbaukanäle Aluminium und ISS Installationssäulen zur Installation unterschiedlicher Spannungsebenen. Bei der senkrechten Montage von Geräteeinbaukanälen sowie bei der Installation von ISS Installationssäulen wird zur sicheren Fixierung der Trennwand die Kanalklammer Typ KL80A benötigt.

Trennwand, Kanalhöhe 90 mm



Typ	Länge mm	Geeignet für Kanaltiefe	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GA-TW90	2000	90	2	67,300	6279714

St Stahl

Trennwand zur Unterteilung der Rapid 80 GA und Rapid IBIS Geräteeinbaukanäle Aluminium und ISS Installationssäulen zur Installation unterschiedlicher Spannungsebenen.

Kanalklammer

Typ

KL80A

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Kanalklammer zum sicheren Halt der Kabel und zur Fixierung der Trennwand in den Geräteeinbaukanalsystemen Rapid 80 GK, GS und GA sowie in ISS Installationssäulen mit 76,5 mm Systemöffnung.

Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
20	0,685	6288640



Schutzleiteranschlusswinkel

Typ

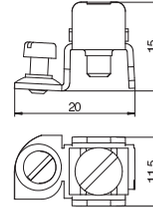
8AWR

St Stahl

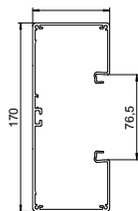
G galvanisch verzinkt

Schutzleiteranschlusswinkel zum Einbeziehen von Geräteeinbaukanälen Stahl und Aluminium, Installationssäulen sowie Systembauteilen von Unterflur-Kanalsystemen in die Schutzmaßnahme. Klemmbereich : 2 x 1,5 - 4 mm²

Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
10	0,641	6288704



Geräteeinbaukanal, Kanalhöhe 70 mm



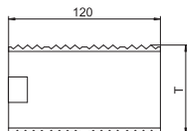
Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GA-S70170EL	—	eloxiert	2000	8	262,900	6279103
GA-S70170RW	reinweiß	—	2000	8	262,900	6279100

Alu Aluminium

EL eloxiert

Geräteeinbaukanal ohne Bodenlochung zur direkten Wandmontage oder an Konsolen geeignet. Überlängen bis 6000 mm von Kanalunterteilen und -oberteilen sowie andere RAL-Farben können auf Anfrage realisiert werden. Die Sichtflächen der Geräteeinbaukanäle sind foliert.

Kupplung, Kanalhöhe 70 mm

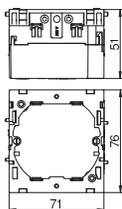


Typ	Kanaltiefe mm	Verp. VPE	Gewicht kg/100 VPE	Art.-Nr.
GA-KUP70	70	1	5,800	6279701

V2A Edelstahl, rostfrei 1.4301

Stoßstellenverbinder zum Verbinden der Unterteile von Rapid 80 GA Geräteeinbaukanälen Aluminium.

Geräteeinbaudose, 1fach

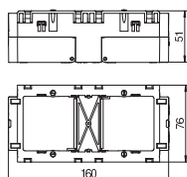


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
71GD6	eisengrau	5	5,600	6288610

PA Polyamid

Frontrastende Geräteeinbaudose für Schalter-Systeme, mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss, mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm.

Geräteeinbaudose, 2fach

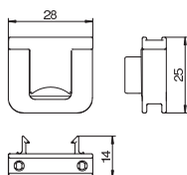


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
71GD7	eisengrau	2	11,000	6288611

PA Polyamid

Frontrastende Geräteeinbaudose für Standard-Schalterprogramme zum Einbau von 2 Einzel-Installationsgeräten oder einer Mehrfach-Schutzkontakt-Steckdose. Mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss sowie mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm.

Zugentlastung

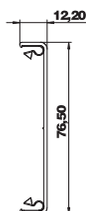


Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
7ZE	50	0,700	6288790

PA Polyamid

Zugentlastung mit Rastclips, passend zu den Geräteeinbaudosen 7GD... und 71GD...

Oberteil



Typ	Oberfläche	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GA-OTRW	—	2000	2	38,300	6279720
GA-OTEL	eloxiert	2000	2	38,300	6279723

Alu Aluminium

EL eloxiert

Oberteil aus Aluminium zum Verschließen der Rapid GA Geräteeinbaukanäle und ISS Installationsssäulen mit 76,5er Systemöffnung. Der feste Sitz des Oberteils und die elektrische Kontaktierung zum Kanal-/Säulenunterteil ist durch die Rastklammern Typ RKV3V garantiert. In jeder Lieferlänge (2000mm) sind 6 Rastklammern vormontiert.

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKV3V	20	0,085	6288700

St Stahl

Rastklammer zur mechanischen und elektrischen Verbindung von Kanaloberteilen und Kanalunterteilen. Passend für Oberteile der Systeme Rapid 45, Rapid 80 und ISS.

Rastklammer



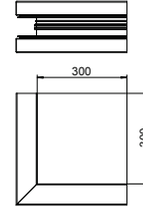
Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-SA70170EL	—	eloxiert	300	1	202,200	6279113
GA-SA70170RW	reinweiß	—	300	1	202,200	6279110

Alu Aluminium

EL eloxiert

Außeneck zur direkten Wandmontage geeignet.

Außeneck



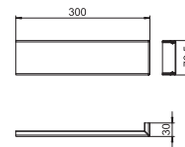
Außeneckoberteil

Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-OTARW	reinweiß	—	300	1	12,900	6279725
GA-OTAEL	—	eloxiert	300	1	12,900	6279727

Alu Aluminium

EL eloxiert

Außeneck-Oberteil zur Montage auf dem Rapid 80 GA Außeneck-Formteil.



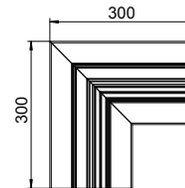
Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-SF70170EL	—	300	1	142,600	6279123
GA-SF70170RW	reinweiß	300	1	142,600	6279121

Alu Aluminium

EL eloxiert

Flachwinkel zur Richtungsänderung der Rapid 80 GA Geräteinbaukanäle Aluminium.

Flachwinkel



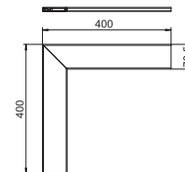
Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-OTFRW	reinweiß	—	400	1	28,600	6279734
GA-OTFEL	—	eloxiert	400	1	28,600	6279736

Alu Aluminium

EL eloxiert

Flachwinkel-Oberteil zur Montage auf dem Rapid 80 GA Flachwinkel-Formteil.

Flachwinkeloberteil



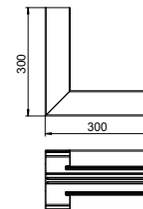
Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-SI70170EL	—	2000	1	172,000	6279143
GA-SI70170RW	reinweiß	2000	1	172,000	6279140

Alu Aluminium

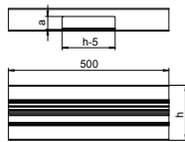
EL eloxiert

Inneneck zur Richtungsänderung der Rapid 80 GA Geräteinbaukanäle Aluminium.

Inneneck



T-Stück

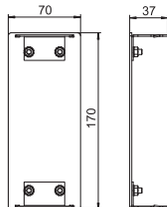


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-ST70170EL	—	2000	1	127,600	6279163
GA-ST70170RW	reinweiß	2000	1	127,600	6279160

Alu Aluminium
EL eloxiert

T- Stück zum Abzweig der Rapid 80 GA Geräteeinbaukanäle Aluminium.

Endstück Aluminium

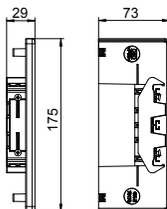


Typ	Farbe	Ober- fläche	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-E70170EL	—	eloxiert	37	1	13,400	6279473
GA-E70170RW	reinweiß	—	37	1	13,400	6279470

Alu Aluminium
EL eloxiert

Endstück zum sauberen Abschluss der Rapid 80 GA Geräteeinbaukanäle Aluminium.

Endstück PVC

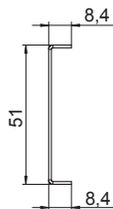


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-E70170WA	weißaluminium	1	4,900	6274774
GK-E70170RW	reinweiß	1	6,840	6274770

PVC Polyvinylchlorid PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Endstück zum Verschließen der GK Geräteeinbaukanäle.

Trennwand, Kanalhöhe 70 mm

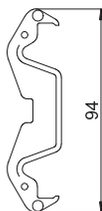


Typ	Länge mm	Geeignet für Kanalhöhe	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GA-TW70	2000	70	2	51,500	6279711

St Stahl

Trennwand zur Unterteilung der Rapid 80 GA, Rapid IBIS Geräteeinbaukanäle Aluminium und ISS Installationssäulen zur Installation unterschiedlicher Spannungsebenen. Bei der senkrechten Montage von Geräteeinbaukanälen sowie bei der Installation von ISS Installationssäulen wird zur sicheren Fixierung der Trennwand die Kanalklammer Typ KL80A benötigt.

Kanalklammer

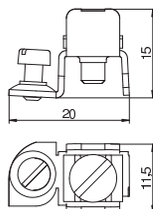


Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
KL80A	20	0,685	6288640

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Kanalklammer zum sicheren Halt der Kabel und zur Fixierung der Trennwand in den Geräteeinbaukanalsystemen Rapid 80 GK, GS und GA sowie in ISS Installationssäulen mit 76,5 mm Systemöffnung.

Schutzleiteranschlusswinkel



Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
8AWR	10	0,641	6288704

St Stahl
G galvanisch verzinkt

Schutzleiteranschlusswinkel zum Einbeziehen von Geräteeinbaukanälen Stahl und Aluminium, Installationssäulen sowie Systembauteilen von Unterflur- Kanalsystemen in die Schutzmaßnahme. Klemmbereich : 2 x 1,5 - 4 mm²

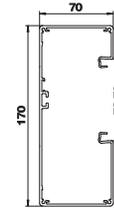
Geräteeinbaukanal, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GA-A70170EL	—	2000	8	262,900	6279403
GA-A70170RW	reinweiß	2000	8	262,900	6279400

Alu Aluminium

EL eloxiert

Geräteeinbaukanal ohne Bodenlochung zur direkten Wandmontage oder an Konsolen geeignet. Überlängen bis 6000 mm von Kanalunterteilen und -oberteilen sowie andere RAL-Farben können auf Anfrage realisiert werden. Die Sichtflächen der Geräteeinbaukanäle sind foliert.

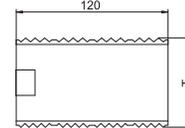


Kupplung, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Kanaltiefe mm	Verp. VPE	Gewicht kg/100 VPE	Art.-Nr.
GA-KUP70	70	1	5,800	6279701

V2A Edelstahl, rostfrei 1.4301

Stoßstellenverbinder zum Verbinden der Unterteile von Rapid 80 GA Geräteeinbaukanälen Aluminium.

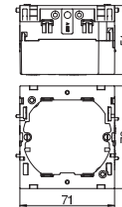


Geräteeinbaudose, 1fach

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
71GD6	eisengrau	5	5,600	6288610

PA Polyamid

Frontastende Geräteeinbaudose für Schalter-Systeme, mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss, mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm.

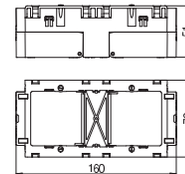


Geräteeinbaudose, 2fach

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
71GD7	eisengrau	2	11,000	6288611

PA Polyamid

Frontastende Geräteeinbaudose für Standard-Schalterprogramme zum Einbau von 2 Einzel-Installationsgeräten oder einer Mehrfach-Schutzkontakt-Steckdose. Mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss sowie mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm.

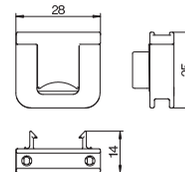


Zugentlastung

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
7ZE	50	0,700	6288790

PA Polyamid

Zugentlastung mit Rastclips, passend zu den Geräteeinbaudosen 7GD... und 71GD...



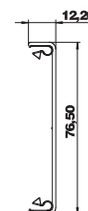
Oberteil

Typ	Oberfläche	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GA-OTRW	—	2000	2	38,300	6279720
GA-OTEL	eloxiert	2000	2	38,300	6279723

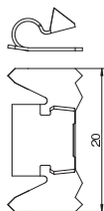
Alu Aluminium

EL eloxiert

Oberteil aus Aluminium zum Verschließen der Rapid GA Geräteeinbaukanäle und ISS Installationsssäulen mit 76,5er Systemöffnung. Der feste Sitz des Oberteils und die elektrische Kontaktierung zum Kanal-/Säulenunterteil ist durch die Rastklammern Typ RKV3V garantiert. In jeder Lieferlänge (2000mm) sind 6 Rastklammern vormontiert.



Rastklammer

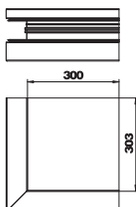


Typ	Farbe	Oberfläche	Länge	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKV3V	—	eloxiert	300	20	0,085	6288700

St Stahl

Rastklammer zur mechanischen und elektrischen Verbindung von Kanalanteilen und Kanalunterteilen. Passend für Oberteile der Systeme Rapid 45, Rapid 80 und ISS.

Außeneck, Kanalhöhe 70 mm



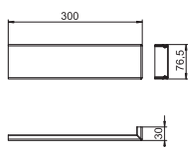
Typ	Farbe	Oberfläche	Länge	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-AA70170EL	—	eloxiert	300	1	202,200	6279413
GA-AA70170RW	reinweiß	—	300	1	202,200	6279410

Alu Aluminium

EL eloxiert

Außeneck zur direkten Wandmontage geeignet.

Außeneckoberteil



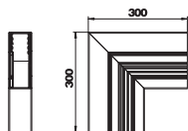
Typ	Farbe	Oberfläche	Länge	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-OTARW	reinweiß	—	300	1	12,900	6279425
GA-OTAE	—	eloxiert	300	1	12,900	6279427

Alu Aluminium

EL eloxiert

Außeneck-Oberteil zur Montage auf dem Rapid 80 GA Außeneck-Formteil.

Flachwinkel steigend, Kanalhöhe 70 mm



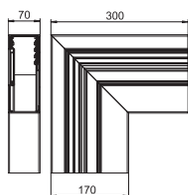
Typ	Farbe	Oberfläche	Länge	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-AFS70170EL	—	eloxiert	300	1	142,600	6279423
GA-AFS70170RW	reinweiß	—	300	1	142,600	6279420

Alu Aluminium

EL eloxiert

Flachwinkel zur Richtungsänderung der Rapid 80 GA Geräteeinbaukanäle Aluminium.

Flachwinkel fallend, Kanalhöhe 70 mm



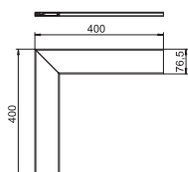
Typ	Farbe	Oberfläche	Länge	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-AFF70170EL	—	eloxiert	300	1	132,600	6279433
GA-AFF70170RW	reinweiß	—	300	1	132,600	6279430

Alu Aluminium

EL eloxiert

Flachwinkel fallend zur Richtungsänderung der Rapid 80 GA Geräteeinbaukanäle Aluminium.

Flachwinkeloberteil



Typ	Farbe	Oberfläche	Länge	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-OTFRW	reinweiß	—	400	1	28,600	6279734
GA-OTFEL	—	eloxiert	400	1	28,600	6279736

Alu Aluminium

EL eloxiert

Flachwinkel-Oberteil zur Montage auf dem Rapid 80 GA Flachwinkel-Formteil.

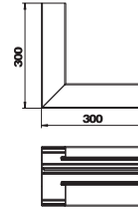
Inneneck, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Farbe	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-AI70170EL	—	eloxiert	1	172,000	6279443
GA-AI70170RW	reinweiß	—	1	172,000	6279440

Alu Aluminium

EL eloxiert

Inneneck zur Richtungsänderung der Rapid 80 GA Geräteeinbaukanäle Aluminium.



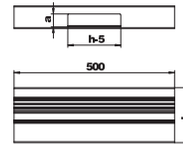
T-Stück, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Farbe	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-AT70170EL	—	eloxiert	1	127,600	6279463
GA-AT70170RW	reinweiß	—	1	127,600	6279460

Alu Aluminium

EL eloxiert

T-Stück zum Abzweig der Rapid 80 GA Geräteeinbaukanäle Aluminium.



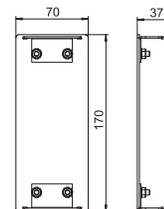
Endstück Aluminium, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-E70170EL	—	eloxiert	37	1	13,400	6279473
GA-E70170RW	reinweiß	—	37	1	13,400	6279470

Alu Aluminium

EL eloxiert

Endstück zum sauberen Abschluss der Rapid 80 GA Geräteeinbaukanäle Aluminium.

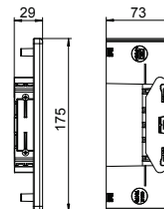


Endstück PVC, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-E70170WA	weißaluminium	1	4,900	6274774
GK-E70170RW	reinweiß	1	6,840	6274770

PVC Polyvinylchlorid PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Endstück zum Verschließen der GK Geräteeinbaukanäle.

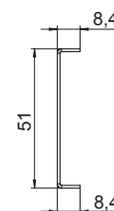


Trennwand, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Länge mm	Geeignet für Kanaltiefe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GA-TW70	2000	70	2	51,500	6279711

St Stahl

Trennwand zur Unterteilung der Rapid 80 GA, Rapid IBIS Geräteeinbaukanäle Aluminium und ISS Installationssäulen zur Installation unterschiedlicher Spannungsebenen. Bei der senkrechten Montage von Geräteeinbaukanälen sowie bei der Installation von ISS Installationssäulen wird zur sicheren Fixierung der Trennwand die Kanalklammer Typ KL80A benötigt.



Kanalklammer

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
KL80A	20	0,685	6288640

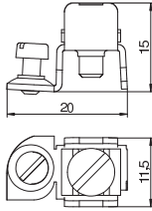
PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Kanalklammer zum sicheren Halt der Kabel und zur Fixierung der Trennwand in den Geräteeinbaukanalsystemen Rapid 80 GK, GS und GA sowie in ISS Installationssäulen mit 76,5 mm Systemöffnung.



Kanalhöhe 70 mm, Kanalbreite 170 mm, asymmetrisch

Schutzleiteranschlusswinkel



Typ

8AWR

SI Stahl

G galvanisch verzinkt

Verp. Gewicht
Stück kg/100 St. **Art.-Nr.**

10 | 0,641 | **6288704**

Schutzleiteranschlusswinkel zum Einbeziehen von Geräteeinbaukanälen Stahl und Aluminium, Installationssäulen sowie Systembauteilen von Unterflur-Kanalsystemen in die Schutzmaßnahme.
Klemmbereich : 2 x 1,5 - 4 mm²

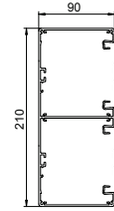
Geräteeinbaukanal, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GA-D90210EL	—	eloxiert	2000	6	378,600	6279603
GA-D90210RW	reinweiß	—	2000	6	378,600	6279600

Alu Aluminium

EL eloxiert

Geräteeinbaukanal ohne Bodenlochung zur direkten Wandmontage oder an Konsolen geeignet. Überlängen bis 6000 mm von Kanalunterteilen und -oberteilen sowie andere RAL-Farben können auf Anfrage realisiert werden. Die Sichtflächen der Geräteeinbaukanäle sind foliert.

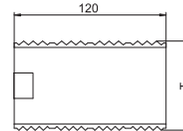


Kupplung, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Kanaltiefe mm	Verp. VPE	Gewicht kg/100 VPE	Art.-Nr.
GA-KUP90	90	1	8,200	6279704

V2A Edelstahl, rostfrei 1.4301

Stoßstellenverbinder zum Verbinden der Unterteile von Rapid 80 GA Geräteeinbaukanälen Aluminium.

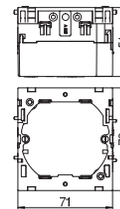


Geräteeinbaudose, 1fach

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
71GD6	eisengrau	5	5,600	6288610

PA Polyamid

Frontrastende Geräteeinbaudose für Schalter-Systeme, mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss, mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm.

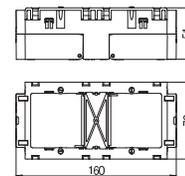


Geräteeinbaudose, 2fach

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
71GD7	eisengrau	2	11,000	6288611

PA Polyamid

Frontrastende Geräteeinbaudose für Standard-Schalterprogramme zum Einbau von 2 Einzel-Installationsgeräten oder einer Mehrfach-Schutzkontakt-Steckdose. Mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss sowie mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm.

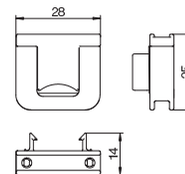


Zugentlastung

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
7ZE	50	0,700	6288790

PA Polyamid

Zugentlastung mit Rastclips, passend zu den Geräteeinbaudosen 7GD... und 71GD...



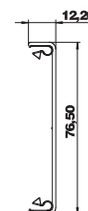
Oberteil

Typ	Oberfläche	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GA-OTRW	—	2000	2	38,300	6279720
GA-OTEL	eloxiert	2000	2	38,300	6279723

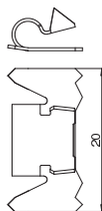
Alu Aluminium

EL eloxiert

Oberteil aus Aluminium zum Verschließen der Rapid GA Geräteeinbaukanäle und ISS Installationsäulen mit 76,5er Systemöffnung. Der feste Sitz des Oberteils und die elektrische Kontaktierung zum Kanal-/Säulenunterteil ist durch die Rastklammern Typ RKV3V garantiert. In jeder Lieferlänge (2000mm) sind 6 Rastklammern vormontiert.



Rastklammer

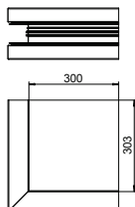


Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKV3V	20	0,085	6288700

St Stahl

Rastklammer zur mechanischen und elektrischen Verbindung von Kanalanteilen und Kanalunterteilen. Passend für Oberteile der Systeme Rapid 45, Rapid 80 und ISS.

Ausseneck, Kanalhöhe 90 mm



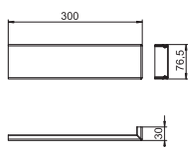
Typ	Farbe	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-DA90210EL	—	eloxiert	1	291,000	6279613
GA-DA90210RW	reinweiß	—	1	291,000	6279610

Alu Aluminium

EL eloxiert

Außeneck zur direkten Wandmontage geeignet.

Außeneckoberteil



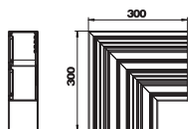
Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-OTARW	reinweiß	—	300	1	12,900	6279625
GA-OTAE	—	eloxiert	300	1	12,900	6279627

Alu Aluminium

EL eloxiert

Außeneck- Oberteil zur Montage auf dem Rapid 80 GA Außeneck- Formteil.

Flachwinkel, Kanalhöhe 90 mm



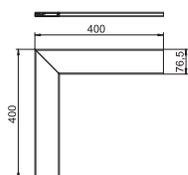
Typ	Farbe	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-DF90210EL	—	eloxiert	1	184,800	6279623
GA-DF90210RW	reinweiß	—	1	184,800	6279620

Alu Aluminium

EL eloxiert

Flachwinkel zur Richtungsänderung der Rapid 80 GA Geräteinbaukanäle Aluminium.

Flachwinkeloberteil



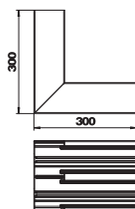
Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-OTFRW	reinweiß	—	400	1	28,600	6279734
GA-OTFEL	—	eloxiert	400	1	28,600	6279736

Alu Aluminium

EL eloxiert

Flachwinkel- Oberteil zur Montage auf dem Rapid 80 GA Flachwinkel- Formteil.

Inneneck, Kanalhöhe 90 mm



Typ	Farbe	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-DI90210EL	—	eloxiert	1	237,200	6279643
GA-DI90210RW	reinweiß	—	1	237,200	6279640

Alu Aluminium

EL eloxiert

Inneneck zur Richtungsänderung der Rapid 80 GA Geräteinbaukanäle Aluminium.

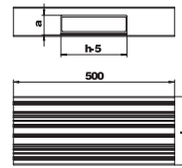
T-Stück, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Farbe	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-DT90210EL	—	eloxiert	1	177,400	6279663
GA-DT90210RW	reinweiß	—	1	177,400	6279660

Alu Aluminium

EL eloxiert

T-Stück zum Abzweig der Rapid 80 GA Geräteeinbaukanäle Aluminium.



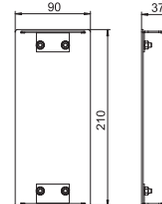
Endstück, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Farbe	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-E90210EL	—	eloxiert	1	18,800	6279673
GA-E90210RW	reinweiß	—	1	18,800	6279670

Alu Aluminium

EL eloxiert

Endstück zum sauberen Abschluss der Rapid 80 GA Geräteeinbaukanäle Aluminium.

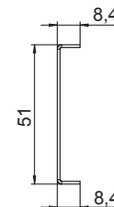


Trennwand, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Länge mm	Geeignet für Kanaltiefe	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GA-TW70	2000	70	2	51,500	6279711

St Stahl

Trennwand zur Unterteilung der Rapid 80 GA, Rapid IBIS Geräteeinbaukanäle Aluminium und ISS Installationssäulen zur Installation unterschiedlicher Spannungsebenen. Bei der senkrechten Montage von Geräteeinbaukanälen sowie bei der Installation von ISS Installationssäulen wird zur sicheren Fixierung der Trennwand die Kanalklammer Typ KL80A benötigt.

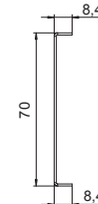


Trennwand, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Länge mm	Geeignet für Kanaltiefe	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GA-TW90	2000	90	2	67,300	6279714

St Stahl

Trennwand zur Unterteilung der Rapid 80 GA und Rapid IBIS Geräteeinbaukanäle Aluminium und ISS Installationssäulen zur Installation unterschiedlicher Spannungsebenen.



Kanalklammer

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
KL80A	20	0,685	6288640

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Kanalklammer zum sicheren Halt der Kabel und zur Fixierung der Trennwand in den Geräteeinbaukanalsystemen Rapid 80 GK, GS und GA sowie in ISS Installationssäulen mit 76,5 mm Systemöffnung.



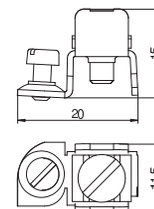
Schutzleiteranschlusswinkel

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
8AWR	10	0,641	6288704

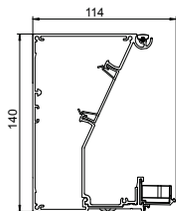
St Stahl

G galvanisch verzinkt

Schutzleiteranschlusswinkel zum Einbeziehen von Geräteeinbaukanälen Stahl und Aluminium, Installationssäulen sowie Systembauteilen von Unterflur-Kanalsystemen in die Schutzmaßnahme. Klemmbereich : 2 x 1,5 - 4 mm²



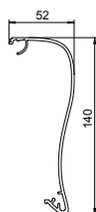
Design-Geräteeinbaukanal



Typ	Oberfläche	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
GAD UEL	eloxiert	2000	2	292,750	6115775
Alu	Aluminium				
EL	eloxiert				

Unterteil zur Erstellung eines Design-Geräteeinbaukanals der Serie GAD. 45-mm-Systemöffnung zur Aufnahme von Modul 45 Schalt- und Steckgeräten und entsprechenden Oberteilen PVC und Aluminium der Serie Rapid 45. Das Kanalunterteil kann mit Kanalabdeckungen der Designs "Swing", "Soft" oder "Style" vervollständigt werden. Die Oberteiladapter GAD OTA sind zwingend erforderlich und sollten im max. Abstand von 50 cm auf der Kanalstrecke eingeplant werden. Zwischen den Kanalabdeckungen muss ein Distanzstück GAD OTD gesetzt werden. Die 45mm-Systemöffnung ist im Lieferzustand mit einem schwarzen Kanaloberteil verschlossen.

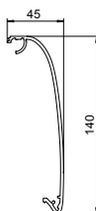
Kanalabdeckung Designkanal Swing



Typ	Oberfläche	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			Stück	kg/100 St.	
OT GAD Swing EL	eloxiert	1000	1	126,100	6115825
Alu	Aluminium				
EL	eloxiert				

Kanalabdeckung zur Erstellung eines Design-Geräteeinbaukanals der Serie GAD. Designausführung "Swing" zur vollständigen Abdeckung der Systemöffnung und der Schalt- und Steckgeräte. Die Oberteiladapter GAD OTA sind zwingend erforderlich und sollten im max. Abstand von 50 cm auf der Kanalstrecke eingeplant werden. Zwischen den Kanalabdeckungen muss ein Distanzstück GAD OTD gesetzt werden.

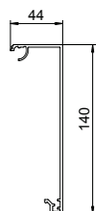
Kanalabdeckung Designkanal Soft



Typ	Oberfläche	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			Stück	kg/100 St.	
OT GAD Soft EL	eloxiert	1000	1	124,900	6115835
Alu	Aluminium				
EL	eloxiert				

Kanalabdeckung zur Erstellung eines Design-Geräteeinbaukanals der Serie GAD. Designausführung "Soft" zur vollständigen Abdeckung der Systemöffnung und der Schalt- und Steckgeräte. Die Oberteiladapter GAD OTA sind zwingend erforderlich und sollten im max. Abstand von 50 cm auf der Kanalstrecke eingeplant werden. Zwischen den Kanalabdeckungen muss ein Distanzstück GAD OTD gesetzt werden.

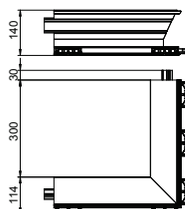
Kanalabdeckung Designkanal Style



Typ	Oberfläche	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			Stück	kg/100 St.	
OT GAD Style EL	eloxiert	1000	1	125,000	6115845
Alu	Aluminium				
EL	eloxiert				

Kanalabdeckung zur Erstellung eines Design-Geräteeinbaukanals der Serie GAD. Designausführung "Style" zur vollständigen Abdeckung der Systemöffnung und der Schalt- und Steckgeräte. Die Oberteiladapter GAD OTA sind zwingend erforderlich und sollten im max. Abstand von 50 cm auf der Kanalstrecke eingeplant werden. Zwischen den Kanalabdeckungen muss ein Distanzstück GAD OTD gesetzt werden.

Außeneck Designkanal



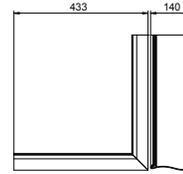
Typ	Oberfläche	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
GAD AEL	eloxiert	1	233,000	6115789
Alu	Aluminium			
EL	eloxiert			

Ausseneckunterteil zur Erstellung eines Design-Geräteeinbaukanals der Serie GAD. 45 mm Systemöffnung zur Aufnahme von Modul 45 Schalt- und Steckgeräten und entsprechenden Oberteilen PVC und Aluminium der Serie Rapid 45. Das Formteil kann mit Formteilabdeckungen der Designs "Swing", "Soft" oder "Style" vervollständigt werden. Die Oberteiladapter GAD OTA sind zwingend erforderlich. Zwischen den Kanalabdeckungen muss ein Distanzstück GAD OTD gesetzt werden.

Außeneckabdeckung Swing

Typ	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
OT A Swing EL	eloxiert	1	105,900	6115851
Alu	Aluminium			
EL	eloxiert			

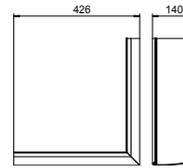
Kanalabdeckung für Außeneck des Design-Geräteeinbaukanals der Serie GAD. Designausführung "Swing" zur vollständigen Abdeckung der Systemöffnung und der Schalt- und Steckgeräte.



Außeneckabdeckung Soft

Typ	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
OT A Soft EL	eloxiert	1	104,600	6115855
Alu	Aluminium			
EL	eloxiert			

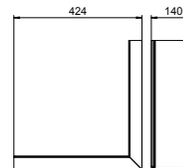
Kanalabdeckung für Außeneck des Design-Geräteeinbaukanals der Serie GAD. Designausführung "Soft" zur vollständigen Abdeckung der Systemöffnung und der Schalt- und Steckgeräte.



Außeneckabdeckung Style

Typ	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
OT A Style EL	eloxiert	1	104,300	6115865
Alu	Aluminium			
EL	eloxiert			

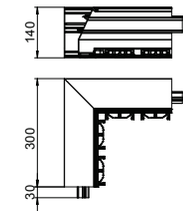
Kanalabdeckung für Außeneck des Design-Geräteeinbaukanals der Serie GAD. Designausführung "Style" zur vollständigen Abdeckung der Systemöffnung und der Schalt- und Steckgeräte.



Inneneck Designkanal

Typ	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GAD IEL	eloxiert	1	183,000	6115795
Alu	Aluminium			
EL	eloxiert			

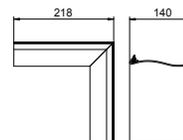
Inneneckunterteil zur Erstellung eines Design-Geräteeinbaukanals der Serie GAD. 45-mm-Systemöffnung zur Aufnahme von Modul 45 Schalt- und Steckgeräten und entsprechenden Oberteilen PVC und Aluminium der Serie Rapid 45. Das Formteil kann mit Formteilabdeckungen der Designs "Swing", "Soft" oder "Style" vervollständigt werden. Die Oberteiladapter GAD OTA sind zwingend erforderlich. Zwischen den Kanalabdeckungen muss ein Distanzstück GAD OTD gesetzt werden.



Inneneckabdeckung Swing

Typ	Farbe	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
OT I Swing EL	—	eloxiert	1	45,500	6115875
Alu	Aluminium				
EL	eloxiert				

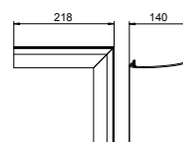
Kanalabdeckung für Inneneck des Design-Geräteeinbaukanals der Serie GAD. Designausführung "Swing" zur vollständigen Abdeckung der Systemöffnung und der Schalt- und Steckgeräte.



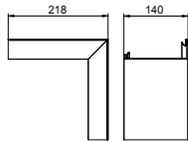
Inneneckabdeckung Soft

Typ	Farbe	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
OT I Soft EL	—	eloxiert	1	46,200	6115885
Alu	Aluminium				
EL	eloxiert				

Kanalabdeckung für Inneneck des Design-Geräteeinbaukanals der Serie GAD. Designausführung "Soft" zur vollständigen Abdeckung der Systemöffnung und der Schalt- und Steckgeräte.



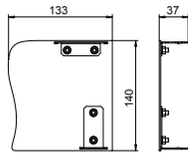
Inneneckabdeckung Style



Typ	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
OT I Style EL	eloxiert	1	45,500	6115895
Alu	Aluminium			
EL	eloxiert			

Kanalabdeckung für Inneneck des Design-Geräteeinbaukanals der Serie GAD. Designausführung "Style" zur vollständigen Abdeckung der Systemöffnung und der Schalt- und Steckgeräte.

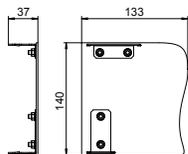
Endstück Swing links



Typ	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GAD EL Swing EL	eloxiert	1	16,100	6115915
Alu	Aluminium			
EL	eloxiert			

Endstück für Design-Geräteeinbaukanäle der Serie GAD. Design-Ausführung "Swing". Das Endstück kann nur für den Abschluss auf der linken Seite verwendet werden.

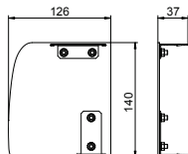
Endstück Swing rechts



Typ	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GAD ER Swing EL	eloxiert	1	16,100	6115925
Alu	Aluminium			
EL	eloxiert			

Endstück für Design-Geräteeinbaukanäle der Serie GAD. Design-Ausführung "Swing". Das Endstück kann nur für den Abschluss auf der rechten Seite verwendet werden.

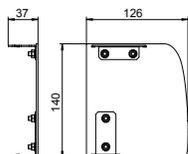
Endstück Soft links



Typ	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GAD EL Soft EL	eloxiert	1	15,600	6115935
Alu	Aluminium			
EL	eloxiert			

Endstück für Design-Geräteeinbaukanäle der Serie GAD. Design-Ausführung "Soft". Das Endstück kann nur für den Abschluss auf der linken Seite verwendet werden.

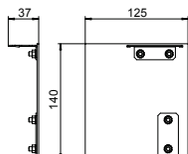
Endstück Soft rechts



Typ	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GAD ER Soft EL	eloxiert	1	15,600	6115945
Alu	Aluminium			
EL	eloxiert			

Endstück für Design-Geräteeinbaukanäle der Serie GAD. Design-Ausführung "Soft". Das Endstück kann nur für den Abschluss auf der rechten Seite verwendet werden.

Endstück Style links



Typ	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GAD EL Style EL	eloxiert	1	16,200	6115955
Alu	Aluminium			
EL	eloxiert			

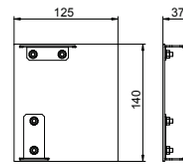
Endstück für Design-Geräteeinbaukanäle der Serie GAD. Design-Ausführung "Style". Das Endstück kann nur für den Abschluss auf der linken Seite verwendet werden.

Endstück Style rechts

Typ	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GAD ER Style EL	eloxiert	1	16,200	6115965

Alu Aluminium
EL eloxiert

Endstück für Design-Geräteeinbaukanäle der Serie GAD. Design-Ausführung "Style". Das Endstück kann nur für den Abschluss auf der rechten Seite verwendet werden.

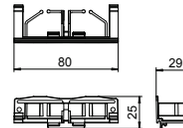


Oberteiladapter

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GAD OTA	graphitschwarz	5	0,626	6115975

PA Polyamid

Oberteiladapter zur Montage an Kanalunterteilen und Formteilen der Design-Geräteeinbaukanalserien GAD und Rapid IBIS. Der Oberteiladapter kann am Unterteil in eine Führung eingeschoben werden und dient zur Aufnahme der Kanalabdeckung und hält diese auf dem gewünschten Abstand. Er dient auch zur gebündelten Leitungsausführung und ist in Längsrichtung verschiebbar. Es sollte ein max. Abstand von 50 cm zwischen den Oberteiladaptern eingehalten werden.

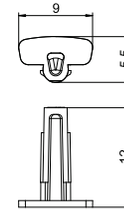


Distanzstück

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GAD OTD RW	reinweiß	10	0,008	6115980
GAD OTD LGR	lichtgrau	10	0,008	6115982
GAD OTD SW	graphitschwarz	10	0,008	6115985

PA Polyamid

Distanzstück zum Einsatz zwischen den Kanalabdeckungen des Design-Geräteeinbaukanals Serie GAD. Das Distanzstück sorgt für die sichere Einhaltung eines Mindestabstandes zwischen den Kanalabdeckungen.

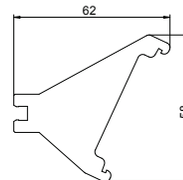


Stabilisatorblech

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GAD SB	10	2,000	6115995

Stl Stahl

Stabilisatorblech zur Stabilisierung der Systemöffnung des Design-Geräteeinbaukanals Serie GAD. Das Blech wird im Kanalunterteil eingesetzt und unterstützt die Aufnahme von Oberteilen und sorgt für sicheren Halt der Einbaugeräte.



Stoßstellenverbinder

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GEK-AKU45	10	0,135	6116752

Stl Stahl

Stoßstellenverbinder als Kerbstifte zum direkten Stoß auf Stoß-Verbinden der Kanalunterteile ohne Stoßstellenabdeckung. Passend für Geräteeinbaukanäle Aluminium der Serie Rapid 80 sowie Rapid 45-2 und GAD Designkanal bei Verwendung der Systeme zur Leitungsführung bzw. mit Modul45-connect.

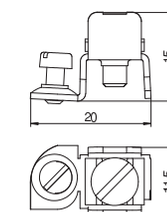


Schutzleiteranschlusswinkel

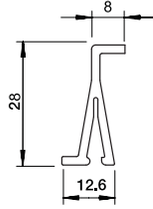
Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
8AWR	10	0,641	6288704

Stl Stahl
G galvanisch verzinkt

Schutzleiteranschlusswinkel zum Einbeziehen von Geräteeinbaukanälen Stahl und Aluminium, Installationssäulen sowie Systembauteilen von Unterflur-Kanalsystemen in die Schutzmaßnahme. Klemmbereich : 2 x 1,5 - 4 mm²

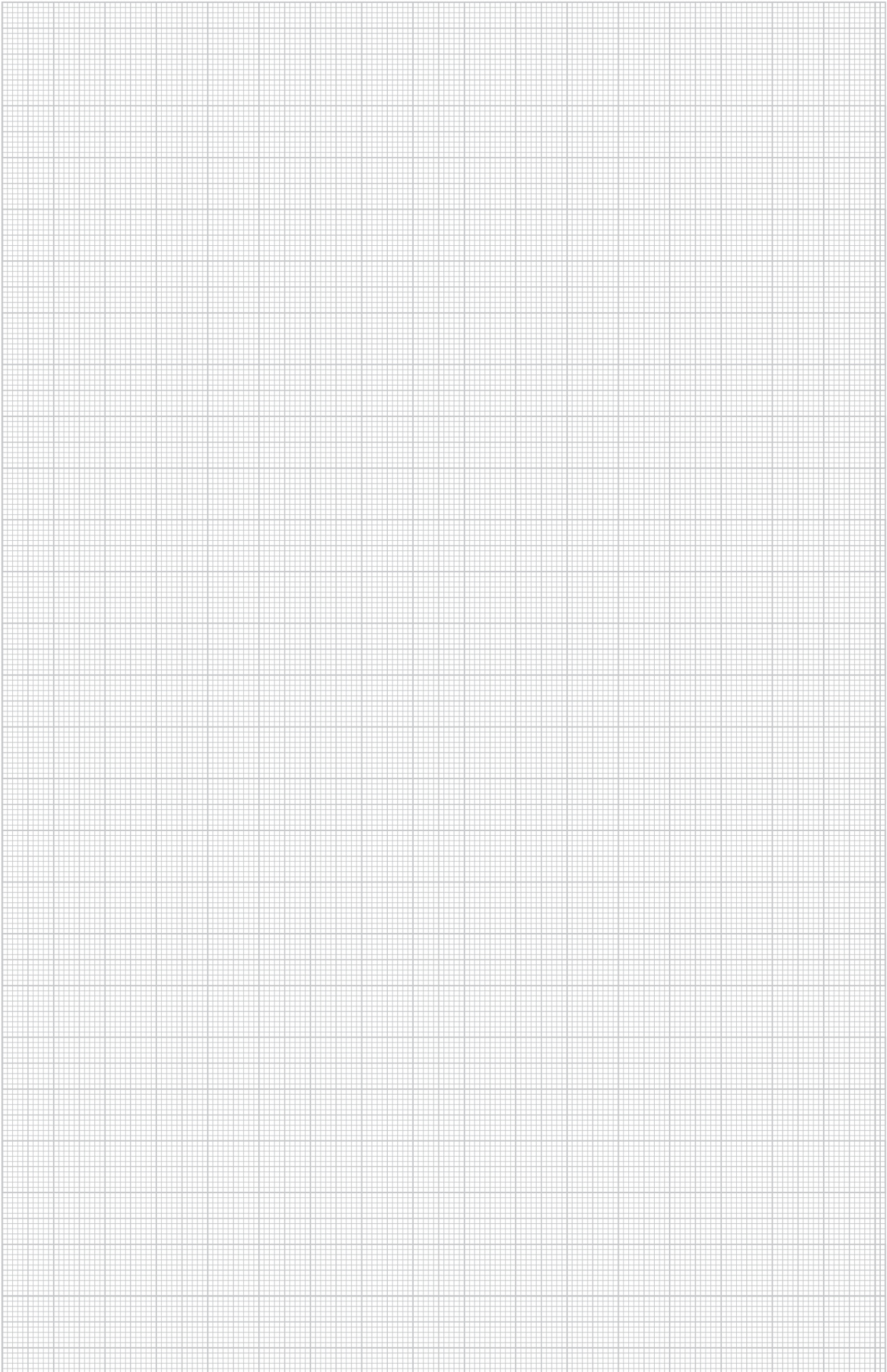


Trennwand



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
2371 40	lichtgrau	2000	60	13,500	6023096
PVC Polyvinylchlorid					

Trennwand zur Unterteilung der WDK- Kanäle der Kanalhöhe 40 mm und verschiedener ISS Installationssäulen zur Installation unterschiedlicher Spannungsebenen.



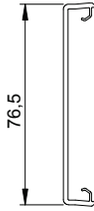


Zubehör Geräteinbaukanäle

	Oberteile zur Hinterleuchtung	384
	Befestigungskonsolen und Montagezubehör	384
	Wandabschlussblende	387
	Schalldämmung	391



Oberteil Rapid 80, PC, klar, innen kanelliert

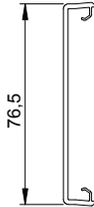


Typ	Farbe	Breite mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
GK-OTKKPI	transparent	76,5	16	21,800	6278790

PC Polycarbonat

Kanaloberteil zum Verschließen der Geräteeinbaukanäle Rapid 80 GK (PVC), GS (Stahl), GA (Aluminium) und ISS Installationssäulen mit 76,5 mm Systemöffnung. Das Oberteil GK-OTKKPI ist aus einem klaren, durchsichtigen PC-Material hergestellt und an der Innenseite kanelliert (Längsriefen) und eignet sich somit zur Integration von Beleuchtung in den Kanälen bzw. Säulen. Die Lieferlänge beträgt mm.

Oberteil Rapid 80, opal, glatt

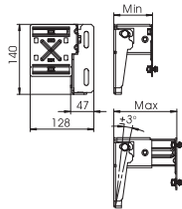


Typ	Farbe	Breite mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
GK-OTGO	transparent	76,5	16	21,800	6278690

PC Polycarbonat

Kanaloberteil zum Verschließen der Geräteeinbaukanäle Rapid 80 GK (PVC), GS (Stahl), GA (Aluminium) und ISS Installationssäulen mit 76,5 mm Systemöffnung. Das Oberteil GK-OTGO ist aus einem lichtdurchlässigen, aber milchigen (Optik: geschliffenes Glas) PC-Material hergestellt und eignet sich somit zur Integration von Beleuchtung in den Kanälen bzw. Säulen. Die Lieferlänge beträgt mm.

Befestigungskonsolen



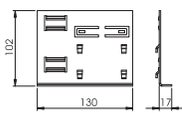
Typ	Ausführung	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
BKN50 80	53-83 mm	1	50,000	6288001
BKN75 125	78-127 mm	1	57,000	6288003
BKN120 205	120-205 mm	1	68,000	6288005
BKN200 350	198-351 mm	1	89,000	6288007

St Stahl

FS bandverzinkt

Befestigungskonsolle zur Montage von Geräteeinbaukanälen an Brüstungskonstruktionen und als Auflage für Konvektionsgitter. Die Befestigungskonsolle ist für alle Geräteeinbaukanalsysteme mit 80-mm- und 110-mm-Systemöffnung einsetzbar; GS, GEK-A und GK in Verbindung mit Wandkonsolenadapter.

Wandkonsolenadapter für GK, Kanalbreite 110 mm



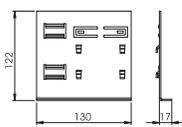
Typ	für Kanal-Abmessung	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
KS70110	70x110 mm	1	22,000	6279802

St Stahl

FS bandverzinkt

Wandkonsolenadapter zur Montage der GK70110 Geräteeinbaukanäle an Wandkonsolen.

Wandkonsolenadapter für GK, Kanalbreite 130 mm



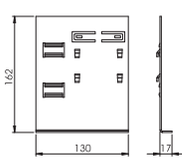
Typ	für Kanal-Abmessung	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
KS70130	70x130 mm	1	26,100	6279804

St Stahl

FS bandverzinkt

Wandkonsolenadapter zur Montage der GK70130 Geräteeinbaukanäle an Wandkonsolen.

Wandkonsolenadapter für GK, Kanalbreite 170 mm



Typ	für Kanal-Abmessung	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
KS70170	70x170 mm	1	34,300	6279806

St Stahl

FS bandverzinkt

Wandkonsolenadapter zur Montage der GK70170 Geräteeinbaukanäle an Wandkonsolen.



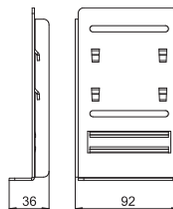
Verbindungsprofil für Kanalbreite 170 mm

Typ	Maß h mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
KSP170	152	1	23,500	6279810

St Stahl

FS bandverzinkt

Stabilisierungsprofil für die Konsolenmontage von Geräteeinbaukanälen der Nennhöhe 170.



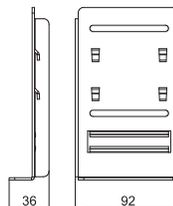
Verbindungsprofil für Kanalbreite 210 mm

Typ	Maß h mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
KSP210	192	1	31,900	6279812

St Stahl

FS bandverzinkt

Stabilisierungsprofil für die Konsolenmontage von Geräteeinbaukanälen der Nennhöhe 210.

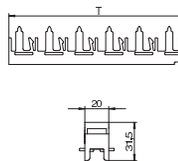


Profilverbinder horizontal

Typ	Länge mm	Anzahl Profile	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
PV N3 50H	50	2	1	0,730	6288100
PV N3 75H	75	3	1	1,080	6288102
PV N3 100H	100	4	1	1,430	6288104
PV N3 125H	125	5	1	1,739	6288106
PV N3 150H	150	6	1	2,130	6288108
PV N3 175H	175	7	1	2,470	6288110
PV N3 200H	200	8	1	2,785	6288112
PV N3 225H	225	9	1	3,109	6288114
PV N3 250H	250	10	1	3,382	6288116
PV N3 275H	275	11	1	3,776	6288118
PV N3 300H	300	12	1	4,150	6288120

PP Polypropylen

Profilverbinder horizontal mit Führungsschlitzen zum Einrasten von Konvektionsgitterprofilen. Der Profilverbinder wird mit dem Spannbügel Typ SP3 auf der Befestigungskonsolle montiert.



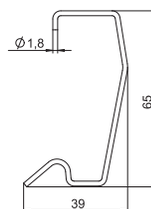
Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SP3	10	0,260	6279800

St Stahl

FS bandverzinkt

Spannbügel zur Auflagenarretierung zwischen Konvektionsgitter und der Befestigungskonsolle.

Spannbügel



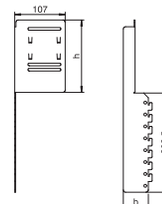
Montage- und Verbindungsprofil für Konvektionsgitter, Kanalhöhe 70 mm

Typ	für Kanal-Abmessung	Maß h mm	Maß b mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
MVKG70130	70x130	110	68	1	38,000	6279820
MVKG70170	70x170	150	68	1	49,000	6279822
MVKG70210	70x210	190	68	1	50,000	6279824

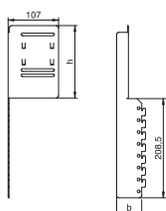
St Stahl

FS bandverzinkt

Montage- und Verbindungsprofil für die Konsolenmontage von Geräteeinbaukanälen in Verbindung mit vertikal angeordneten Konvektionsgittern. Das Montage- und Verbindungsprofil wird an der Befestigungskonsolle eingerastet und nimmt senkrecht den Profilverbinder Typ PVV/N2... auf. Bitte beachten Sie die Kanalabmessungen.



Montage- und Verbindungsprofil für Konvektionsgitter, Kanalhöhe 90 mm

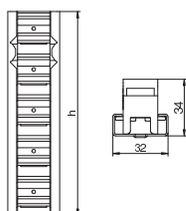


Typ	für Kanal-Abmessung	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		h mm	b mm			
MVKG90130	90x130	110	88	1	44,000	6279826
MVKG90170	90x170	150	88	1	50,000	6279828
MVKG90210	90x210	190	88	1	63,100	6279830

St Stahl
FS bandverzinkt

Montage- und Verbindungsprofil für die Konsolenmontage von Geräteeinbaukanälen in Verbindung mit vertikal angeordneten Konvektionsgittern. Das Montage- und Verbindungsprofil wird an der Befestigungskonsole eingerastet und nimmt senkrecht den Profilverbinder Typ PVV/N2... auf. Bitte beachten Sie die Kanalabmessungen.

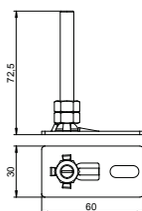
Profilverbinder vertikal



Typ	Länge mm	Anzahl Profile	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
PVV N2 125	125	5	1	7,500	6288032
PVV N2 150	150	6	1	9,000	6288034
PVV N2 475	475	19	1	28,500	6288044
PVV N2 500	500	20	1	29,600	6288084
PVV N2 600	600	24	1	36,000	6288050
PVV N2 625	625	25	1	37,500	6288052
PVV N2 700	700	28	1	43,000	6288058
PVV N2 800	800	32	1	51,200	6288090
PVV N2 875	875	35	1	52,500	6288066

Profilverbinder vertikal mit Führungsschlitzen zum Einrasten von Konvektionsgitterprofilen für die Zusammenstellung einer kompakten Gittereinheit. Die vertikalen Konvektionsgitter können ein bestimmtes Maß an der Kanalfrontseite herunter geführt werden, wobei zu Reinigungszwecken ein Spalt zum Boden freibleibt, oder durchgängig bis zum Boden geführt und dort mit dem Bodenhalter BVL befestigt werden. Diese Ausführung stellt eine Variante der Konvektorabdeckung dar. Alternativ zu den Konvektionsgitterprofilen kann eine Verkleidung der Heizkonvektoren auch mit geschlossenen Stahlblechverkleidungen ausgeführt werden.

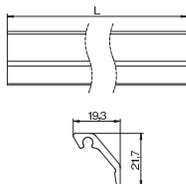
Bodenhalter



Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.

Die Bodenhalterung BVL dient der Befestigung von vertikalen Profilverbindern Typ PVV/N2... am Boden.

Konvektionsgitterprofil



Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
KG2CW	cremeweiß	—	2000	40	23,100	6287701
KG2LGR	lichtgrau	—	2000	40	23,100	6287702
KG2RW	reinweiß	—	3000	60	23,100	6287710
KG2CW	cremeweiß	—	3000	60	23,100	6287711
KG2LGR	lichtgrau	—	3000	60	23,100	6287712
KG2EL	—	eloxiert	3000	60	21,900	6287723
KG2EL	—	eloxiert	2000	40	21,900	6287733

Alu Aluminium
EL eloxiert

Konvektionsgitter schräg, zum optisch ansprechenden Verschließen von Abständen zwischen dem Geräteeinbaukanal und der Wand. Die Konvektionsgitterprofile sind für die horizontale und die vertikale Montage geeignet.

Kupplungsstifte

Typ	Farbe	Maß a	Maß b	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
8VS4	reinweiß	178	104	100	0,740	6287810

Kupplungsstift zur Verbindung von Konvektionsgitterprofilen.

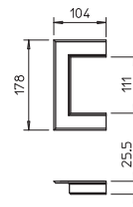


Wandabschlussblende Kunststoff offen 70110

Typ	Farbe	Maß a	Maß b	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
G-KWAO70110RW	reinweiß	178	104	1	6,300	6274810

ABS/ASA Acrylnitril-Butadien-Styrol

Wandabschlussblende offen, zum Abschluss von Wanddurchführungen bei Wandmontage.

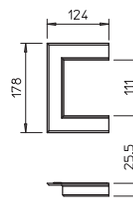


Wandabschlussblende Kunststoff offen 90110

Typ	Farbe	Maß a	Maß b	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
G-KWAO90110RW	reinweiß	178	124	1	7,100	6274910

ABS/ASA Acrylnitril-Butadien-Styrol

Wandabschlussblende offen, zum Abschluss von Wanddurchführungen bei Wandmontage.

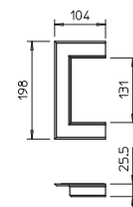


Wandabschlussblende Kunststoff offen 70130

Typ	Farbe	Maß a	Maß b	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
G-KWAO70130RW	reinweiß	198	104	1	6,500	6274820

ABS/ASA Acrylnitril-Butadien-Styrol

Wandabschlussblende offen, zum Abschluss von Wanddurchführungen bei Wandmontage.

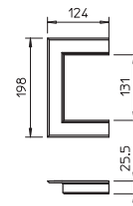


Wandabschlussblende Kunststoff offen 90130

Typ	Farbe	Maß a	Maß b	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
G-KWAO90130RW	reinweiß	198	124	1	7,300	6274920

ABS/ASA Acrylnitril-Butadien-Styrol

Wandabschlussblende offen, zum Abschluss von Wanddurchführungen bei Wandmontage.

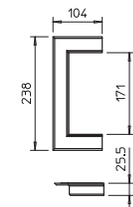


Wandabschlussblende Kunststoff offen 70170

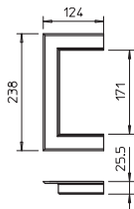
Typ	Farbe	Maß a	Maß b	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
G-KWAO70170RW	reinweiß	238	104	1	7,100	6274830

ABS/ASA Acrylnitril-Butadien-Styrol

Wandabschlussblende offen, zum Abschluss von Wanddurchführungen bei Wandmontage.



Wandabschlussblende Kunststoff offen 90170

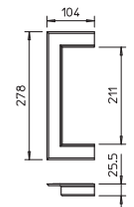


Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		a	b			
G-KWAO90170RW	reinweiß	238	124	1	7,500	6274930

ABS/ASA Acrylnitril-Butadien-Styrol

Wandabschlussblende offen, zum Abschluss von Wanddurchführungen bei Wandmontage.

Wandabschlussblende Kunststoff offen 70210

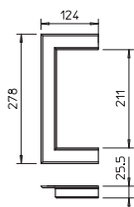


Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		a	b			
G-KWAO70210RW	reinweiß	278	104	1	7,500	6274840

ABS/ASA Acrylnitril-Butadien-Styrol

Wandabschlussblende offen, zum Abschluss von Wanddurchführungen bei Wandmontage.

Wandabschlussblende Kunststoff offen 90210

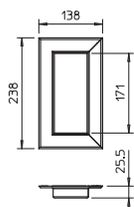


Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		a	b			
G-KWAO90210RW	reinweiß	278	124	1	7,800	6274940

ABS/ASA Acrylnitril-Butadien-Styrol

Wandabschlussblende offen, zum Abschluss von Wanddurchführungen bei Wandmontage.

Wandabschlussblende Kunststoff geschlossen 70170

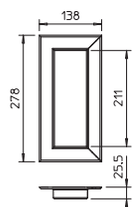


Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		a	b			
G-KWAG70170RW	reinweiß	238	138	1	10,400	6274870

ABS/ASA Acrylnitril-Butadien-Styrol

Wandabschlussblende geschlossen, zum Abschluss von Wanddurchführungen bei Konsolenmontage.

Wandabschlussblende Kunststoff geschlossen 70210

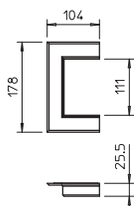


Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		a	b			
G-KWAG70210RW	reinweiß	278	138	1	11,400	6274880

ABS/ASA Acrylnitril-Butadien-Styrol

Wandabschlussblende geschlossen, zum Abschluss von Wanddurchführungen bei Konsolenmontage.

Wandabschlussblende Aluminium offen 70110



Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		a	b			
G-AWAO70110RW	reinweiß	178	104	1	10,300	6278800
G-AWAO70110CW	cremeweiß	178	104	1	10,300	6278801
G-AWAO70110LGR	lichtgrau	178	104	1	10,300	6278802

Alu Aluminium

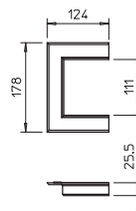
Wandabschlussblende offen, zum Abschluss von Wanddurchführungen bei Wandmontage.

Wandabschlussblende Aluminium offen 90110

Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		a mm	b mm			
G-AWAO90110RW	reinweiß	178	124	1	11,600	6278880
G-AWAO90110CW	cremeweiß	178	124	1	11,600	6278881
G-AWAO90110LGR	lichtgrau	178	124	1	11,600	6278882

Alu Aluminium

Wandabschlussblende offen, zum Abschluss von Wanddurchführungen bei Wandmontage.

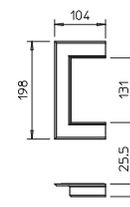


Wandabschlussblende Aluminium offen 70130

Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		a mm	b mm			
G-AWAO70130RW	reinweiß	198	104	1	10,900	6278810
G-AWAO70130CW	cremeweiß	198	104	1	10,900	6278811
G-AWAO70130LGR	lichtgrau	198	104	1	10,900	6278812

Alu Aluminium

Wandabschlussblende offen, zum Abschluss von Wanddurchführungen bei Wandmontage.

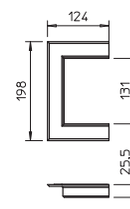


Wandabschlussblende Aluminium offen 90130

Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		a mm	b mm			
G-AWAO90130RW	reinweiß	198	124	1	12,300	6278890
G-AWAO90130CW	cremeweiß	198	124	1	12,300	6278891
G-AWAO90130LGR	lichtgrau	198	124	1	12,300	6278892

Alu Aluminium

Wandabschlussblende offen, zum Abschluss von Wanddurchführungen bei Wandmontage.

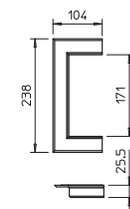


Wandabschlussblende Aluminium offen 70170

Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		a mm	b mm			
G-AWAO70170RW	reinweiß	238	104	1	12,300	6278820
G-AWAO70170CW	cremeweiß	238	104	1	12,300	6278821
G-AWAO70170LGR	lichtgrau	238	104	1	12,300	6278822

Alu Aluminium

Wandabschlussblende offen, zum Abschluss von Wanddurchführungen bei Wandmontage.

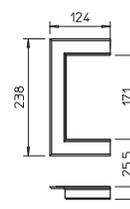


Wandabschlussblende Aluminium offen 90170

Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		a mm	b mm			
G-AWAO90170RW	reinweiß	238	124	1	13,600	6279000
G-AWAO90170CW	cremeweiß	238	124	1	13,600	6279001
G-AWAO90170LGR	lichtgrau	238	124	1	13,600	6279002

Alu Aluminium

Wandabschlussblende offen, zum Abschluss von Wanddurchführungen bei Wandmontage.

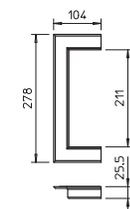


Wandabschlussblende Aluminium offen 70210

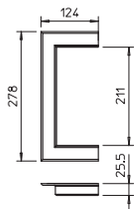
Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		a mm	b mm			
G-AWAO70210RW	reinweiß	278	104	1	13,600	6278830
G-AWAO70210LGR	lichtgrau	278	104	1	13,600	6278832
G-AWAO70210CW	cremeweiß	278	104	1	13,600	6278831

Alu Aluminium

Wandabschlussblende offen, zum Abschluss von Wanddurchführungen bei Wandmontage.



Wandabschlussblende Aluminium offen 90210

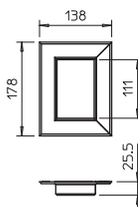


Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		a mm	b mm			
G-AWAO90210RW	reinweiß	278	124	1	14,900	6279010
G-AWAO90210CW	cremeweiß	278	124	1	14,900	6279011
G-AWAO90210LGR	lichtgrau	278	124	1	14,900	6279012

Alu Aluminium

Wandabschlussblende offen, zum Abschluss von Wanddurchführungen bei Wandmontage.

Wandabschlussblende Aluminium geschlossen 70110

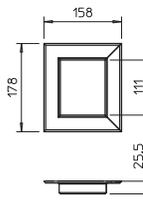


Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		a mm	b mm			
G-AWAG70110RW	reinweiß	178	138	1	16,000	6278840
G-AWAG70110CW	cremeweiß	178	138	1	16,000	6278841
G-AWAG70110LGR	lichtgrau	178	138	1	16,000	6278842

Alu Aluminium

Wandabschlussblende geschlossen, zum Abschluss von Wanddurchführungen bei Konsolenmontage. In den entsprechenden Abmessungen auch als Deckenblende für ISS Installationssäulen geeignet.

Wandabschlussblende Aluminium geschlossen 90110

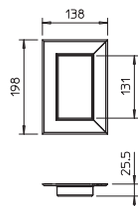


Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		a mm	b mm			
G-AWAG90110RW	reinweiß	178	158	1	17,400	6279020
G-AWAG90110CW	cremeweiß	178	158	1	17,400	6279021
G-AWAG90110LGR	lichtgrau	178	158	1	17,400	6279022

Alu Aluminium

Wandabschlussblende geschlossen, zum Abschluss von Wanddurchführungen bei Konsolenmontage. In den entsprechenden Abmessungen auch als Deckenblende für ISS Installationssäulen geeignet.

Wandabschlussblende Aluminium geschlossen 70130

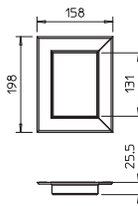


Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		a mm	b mm			
G-AWAG70130RW	reinweiß	198	138	1	17,300	6278850
G-AWAG70130CW	cremeweiß	198	138	1	17,300	6278851
G-AWAG70130LGR	lichtgrau	198	138	1	17,300	6278852

Alu Aluminium

Wandabschlussblende geschlossen, zum Abschluss von Wanddurchführungen bei Konsolenmontage. In den entsprechenden Abmessungen auch als Deckenblende für ISS Installationssäulen geeignet.

Wandabschlussblende Aluminium geschlossen 90130



Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		a mm	b mm			
G-AWAG90130RW	reinweiß	198	158	1	18,700	6279030
G-AWAG90130CW	cremeweiß	198	158	1	18,700	6279031
G-AWAG90130LGR	lichtgrau	198	158	1	18,700	6279032

Alu Aluminium

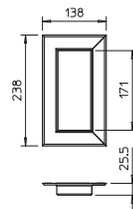
Wandabschlussblende geschlossen, zum Abschluss von Wanddurchführungen bei Konsolenmontage. In den entsprechenden Abmessungen auch als Deckenblende für ISS Installationssäulen geeignet.

Wandabschlussblende Aluminium geschlossen 70170

Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		a mm	b mm			
G-AWAG70170RW	reinweiß	238	138	1	20,000	6278860
G-AWAG70170CW	cremeweiß	238	138	1	20,000	6278861
G-AWAG70170LGR	lichtgrau	238	138	1	20,000	6278862

Alu Aluminium

Wandabschlussblende geschlossen, zum Abschluss von Wanddurchführungen bei Konsolenmontage. In den entsprechenden Abmessungen auch als Deckenblende für ISS Installationssäulen geeignet.

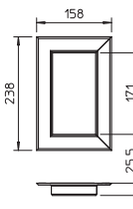


Wandabschlussblende Aluminium geschlossen 90170

Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		a mm	b mm			
G-AWAG90170RW	reinweiß	238	158	1	21,300	6279040
G-AWAG90170CW	cremeweiß	238	158	1	21,300	6279041
G-AWAG90170LGR	lichtgrau	238	158	1	21,300	6279042

Alu Aluminium

Wandabschlussblende geschlossen, zum Abschluss von Wanddurchführungen bei Konsolenmontage. In den entsprechenden Abmessungen auch als Deckenblende für ISS Installationssäulen geeignet.

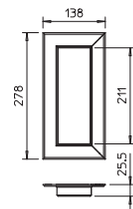


Wandabschlussblende Aluminium geschlossen 70210

Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		a mm	b mm			
G-AWAG70210RW	reinweiß	278	138	1	22,600	6278870
G-AWAG70210CW	cremeweiß	278	138	1	22,600	6278871
G-AWAG70210LGR	lichtgrau	278	138	1	22,600	6278872

Alu Aluminium

Wandabschlussblende geschlossen, zum Abschluss von Wanddurchführungen bei Konsolenmontage. In den entsprechenden Abmessungen auch als Deckenblende für ISS Installationssäulen geeignet.

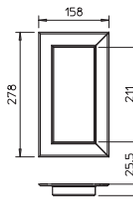


Wandabschlussblende Aluminium geschlossen 90210

Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		a mm	b mm			
G-AWAG90210RW	reinweiß	278	158	1	23,900	6279050
G-AWAG90210CW	cremeweiß	278	158	1	23,900	6279051
G-AWAG90210LGR	lichtgrau	278	158	1	23,900	6279052

Alu Aluminium

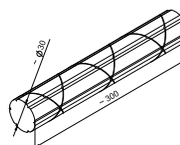
Wandabschlussblende geschlossen, zum Abschluss von Wanddurchführungen bei Konsolenmontage. In den entsprechenden Abmessungen auch als Deckenblende für ISS Installationssäulen geeignet.



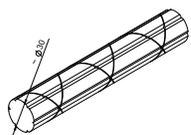
Schallschutzbarriere

Typ	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.

Die Schallschutzbarriere dient zur Minderung der Luftschall-Übertragung z. B. bei Führung des Kanalsystems durch Wanddurchbrüche zwischen zwei Büros. Die Schallschutzbarriere besteht aus Glaswolle, die im Lieferzustand einen Durchmesser von ca. 30 mm und eine Länge von ca. 300 mm hat. Das Material braucht bei der Montage nicht extrem komprimiert zu werden.



Schallschutzbarriere Meterware

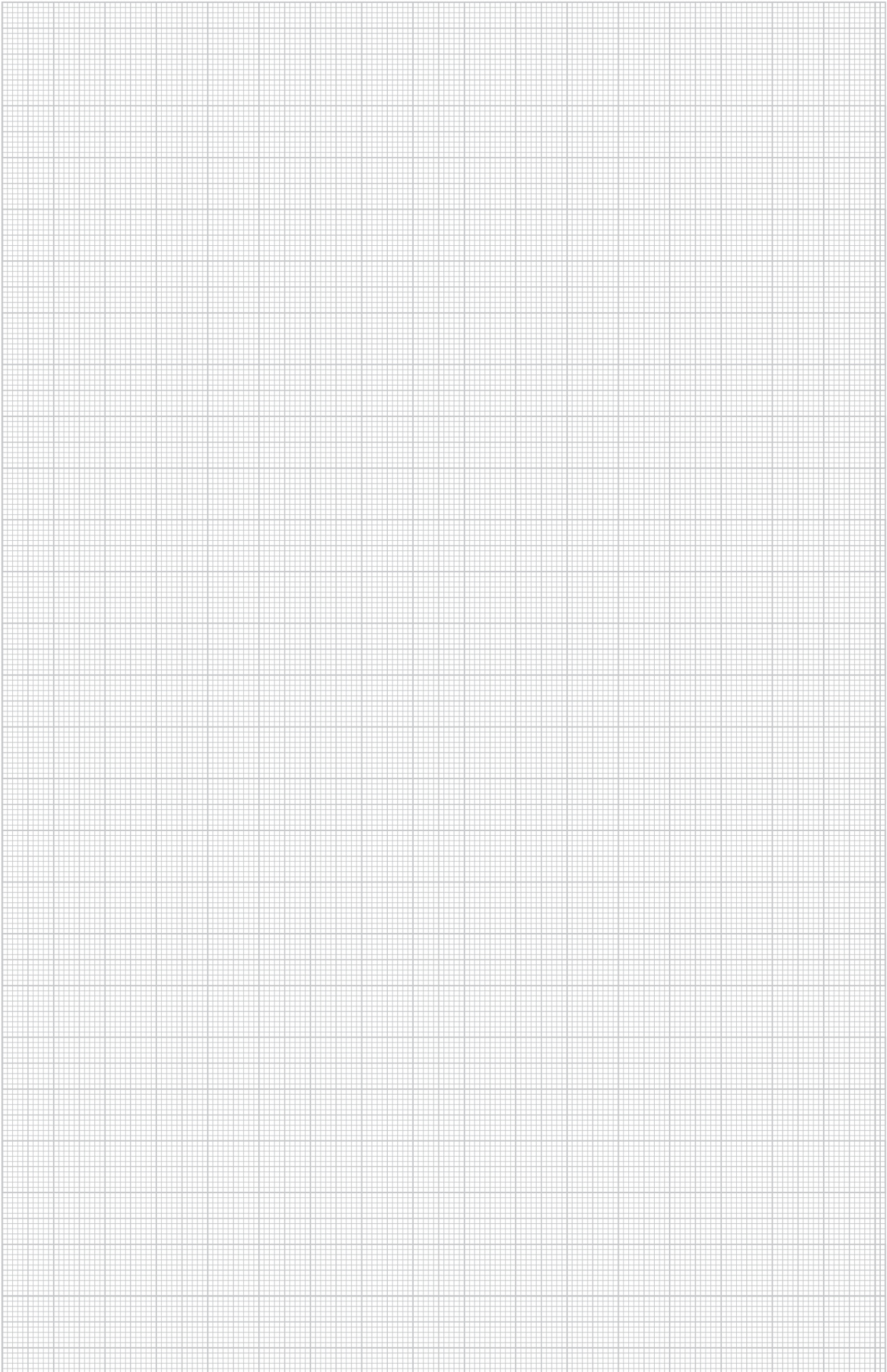


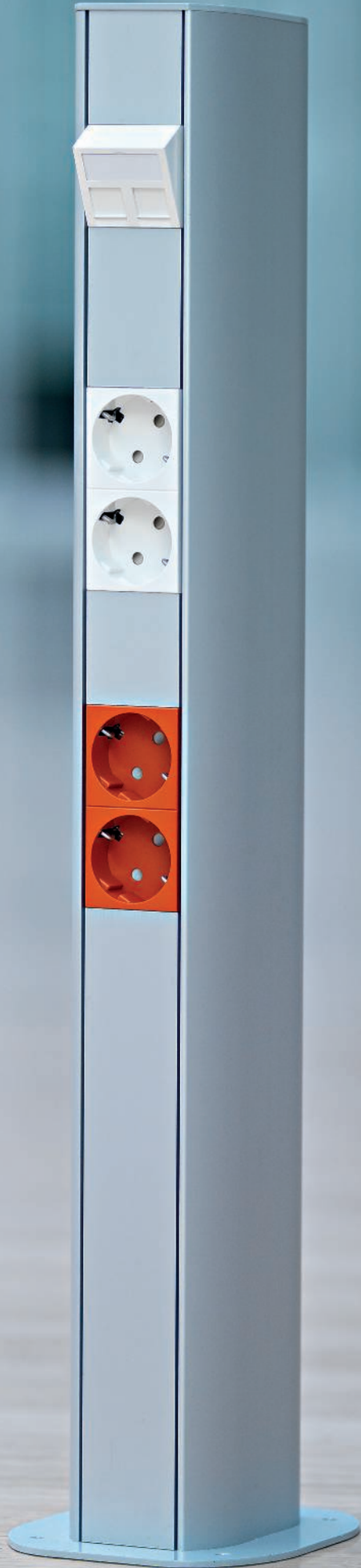
Typ
7LSB M

Verp. Gewicht		Art.-Nr.
m	kg/100 m	
50	10,500	6288651

Die Schallschutzbarriere dient zur Minderung der Luftschall-Übertragung z. B. bei Führung des Kanalsystems durch Wanddurchbrüche zwischen zwei Büros. Die Schallschutzbarriere besteht aus Glaswolle, die im Lieferzustand einen Durchmesser von ca. 30 mm hat. Die Meterware wird in einem Karton angeliefert, die Länge des Materials ist 50 m. Das Material braucht bei der Montage nicht extrem komprimiert zu werden.



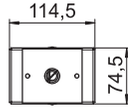




ISS Installationssäulen-Systeme

	Installationssäule Boden-Decke, Stahl	396
	Installationssäule Boden-Decke, Aluminium	398
	Installationssäule Industrie	424
	Zubehör Installationssäulen Boden-Decke	428
	Installationssäule Boden, Stahl	430
	Installationssäule Boden, Aluminium	431
	Geräteeinbau	434

Installationssäule Stahlblech mit Oberteil Stahlblech



Typ

ISS70110STRW | reinweiß

Farbe

Verp. Gewicht
Stück kg/100 St. **Art.-Nr.**

1 | 1.121,000 | **6286530**

St Stahl

Installationssäule aus Stahlblech mit 76,5 mm Systemöffnung.

Set bestehend aus:

1 einzügige Säule mit Spannbefestigung

Gesamtlänge: 2800 mm - 3700 mm

1 Deckenbefestigung mit Teleskopprofil

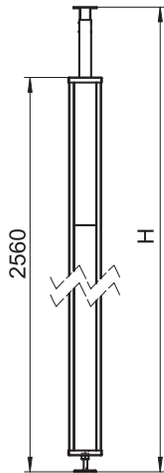
1 Oberteil Stahlblech

Länge: 2500 mm

Ein 2-m-Trennsteg aus PVC sowie 2 Oberteilklammern sind im Lieferumfang enthalten.

Die Installationssäule ist zur Aufnahme von Geräteeinbaudosen der Serie 71GD... geeignet.

Die Installationssäule ist vormontiert und sofort einsatzbereit. Das nachfolgende Zubehör kann entsprechend der Montagesituation zusätzlich verwendet werden.



Installationssäule Stahlblech mit Oberteil PVC

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISS70110STKRW	reinweiß	1	1.100,000	6286540

St Stahl

Installationssäule aus Stahlblech mit 76,5 mm Systemöffnung.

Set bestehend aus:

1 einzügige Säule mit Spannbefestigung

Gesamtlänge: 2800 mm - 3700 mm

1 Deckenbefestigung mit Teleskopprofil

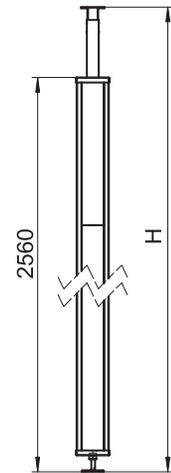
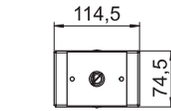
1 Oberteil PVC

Länge: 2500 mm

Ein 2-m-Trennsteg aus PVC sowie 2 Oberteilkammern sind im Lieferumfang enthalten.

Die Installationssäule ist zur Aufnahme von Geräteeinbaudosen der Serie 71GD... geeignet.

Die Installationssäule ist vormontiert und sofort einsatzbereit. Das nachfolgende Zubehör kann entsprechend der Montagesituation zusätzlich verwendet werden.

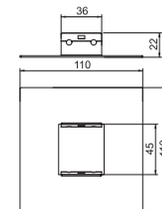


Abdeckblende

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISS98B	reinweiß	1	13,000	6286800

St Stahl

Abdeckblende zum Kaschieren des Deckenplattenausschnittes im Durchführungsbereich der Installationssäule ISS70110ST.



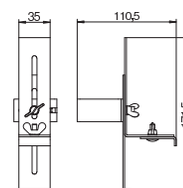
Klemmbefestigung

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISS98KF	1	24,500	6286802

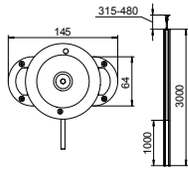
St Stahl

FS bandverzinkt

Klemmbefestigung zum Befestigen des Teleskop-Profiles der Installationssäule ISS70110ST an den Tragschienen von Zwischen- oder abgehängten Decken.



Installationssäule, Typ ISST70140



Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISST70140EL	—	eloxiert	3300	1	820,000	6288933
ISST70140RW	reinweiß	—	3300	1	820,000	6288930

Alu Aluminium

EL eloxiert

ISS Twin-Installationssäule aus Aluminium mit einer 76,5-mm-Systemöffnung.

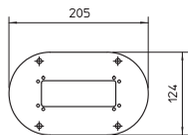
Set bestehend aus:

- 1 einzügige Säule mit Spannbefestigung
Gesamtlänge: 3315 mm - 3480 mm
- 1 Deckenbefestigung mit Spannvorrichtung
- 1 Kanaleinbauprofil
Länge: 1000 mm
- 1 Oberteil Aluminium
Länge: 1000 mm

Der Bereich für den Geräteeinbau ist zur Aufnahme von frontrastenden Geräteeinbaudosen der Serie 71GD... geeignet.

Die Installationssäule ist vormontiert und sofort einsatzbereit. Je nach Montagesituation kann das nachfolgende Zubehör verwendet werden.

Bodenplatte für ISST70140



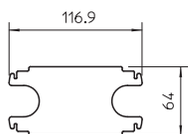
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSBP70140RW	reinweiß	1	18,500	6290120
ISSBP70140WA	weißaluminium	1	18,500	6290124

St Stahl

FSK bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Bodenplatte mit 30 mm sichtbarem Rand und 4 Befestigungslöchern Ø 8,5 mm. Die Bodenplatte eignet sich zur Montage von Installationssäulen vom Typ ISST70140, ISSOG70140 und ISST70140B.

Zwischenstabilisator für ISST70140



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSZ70140	reinweiß	1	8,000	6290160

St Stahl

FSK bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Zwischenstabilisator zur zusätzlichen Versteifung der Twin-Profile. Passend zur Montage an den Installationssäulen Typ ISST70140 und ISST70140B.

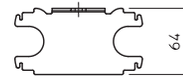
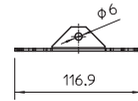
Befestigungswinkel für ISST70140

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSBW70140RW	reinweiß	1	8,500	6290150

St Stahl

FSK bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Befestigungswinkel zur Wandbefestigung der Twin-Installationssäule. Passend zur Montage an den Installationssäulen Typ ISST70140 und ISST70140B.

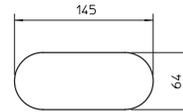


Gummiunterlage für ISST70140

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSGU70140	schwarz	1	5,000	6290174

GUM Gummi

Gummiunterlage zur rutschfreien Befestigung der Boden-Decken-Installationssäule. Die Gummiunterlage eignet sich zur Montage von Installationssäulen vom Typ ISST70140, ISSO70140 und ISST70140B.

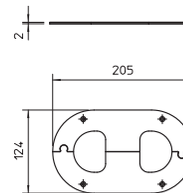


Deckenblende für ISST70140

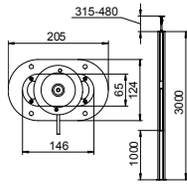
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WAG70140TRW	reinweiß	1	28,600	6290200

St Stahl

Deckenabschlussblende zum sauberen Abschluss der Säulendurchführung an der Decke. Passend zu Installationssäule Typ ISST70140 und ISST70140B.



Installationssäule, Typ ISST70140B



Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISST70140BEL	—	eloxiert	3300	1	860,000	6290013
ISST70140BRW	reinweiß	—	3300	1	860,000	6290010

Alu Aluminium

EL eloxiert

ISS Twin-Installationssäule aus Aluminium mit einer 76,5-mm-Systemöffnung.

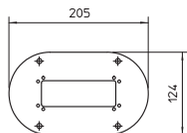
Set bestehend aus:

- 1 einzügige Säule mit Spannbefestigung
Gesamtlänge: 3315 mm - 3480 mm
- 1 Befestigungsmöglichkeit für Beleuchtung
- 1 Deckenbefestigung mit Spannvorrichtung
- 1 Kanaleinbauprofil
Länge: 1000 mm
- 1 Oberteil Aluminium
Länge: 1000 mm

Der Bereich für den Geräteeinbau ist zur Aufnahme von frontrastenden Geräteeinbaudosen der Serie 71GD... geeignet. Das Plateau zur Befestigung von Leuchten ist auf einer Höhe von 1850 mm angebracht und hat eine Eigenhöhe von 148 mm. Hier können mit Standard-Wandhaltern der Leuchtenhersteller unterschiedliche Lösungen zur Arbeitsplatz- oder allgemeinen Raumbeleuchtung realisiert werden.

Die Installationssäule ist vormontiert und sofort einsatzbereit. Je nach Montagesituation kann das nachfolgende Zubehör verwendet werden.

Bodenplatte für ISST70140B



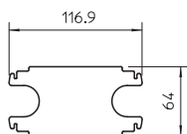
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSBP70140RW	reinweiß	1	18,500	6290120
ISSBP70140WA	weißaluminium	1	18,500	6290124

St Stahl

FSK bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Bodenplatte mit 30 mm sichtbarem Rand und 4 Befestigungslöchern Ø 8,5 mm. Die Bodenplatte eignet sich zur Montage von Installationssäulen vom Typ ISST70140, ISSOG70140 und ISST70140B.

Zwischenstabilisator für ISST70140B



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSZ70140	reinweiß	1	8,000	6290160

St Stahl

FSK bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Zwischenstabilisator zur zusätzlichen Versteifung der Twin-Profile. Passend zur Montage an den Installationssäulen Typ ISST70140 und ISST70140B.

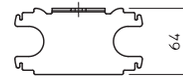
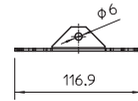
Befestigungswinkel für ISST70140B

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISBW70140RW	reinweiß	1	8,500	6290150

St Stahl

FSK bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Befestigungswinkel zur Wandbefestigung der Twin-Installationssäule. Passend zur Montage an den Installationssäulen Typ ISST70140 und ISST70140B.

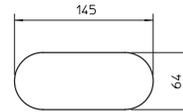


Gummiunterlage für ISST70140B

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSGU70140	schwarz	1	5,000	6290174

GUM Gummi

Gummiunterlage zur rutschfreien Befestigung der Boden-Decken-Installationssäule. Die Gummiunterlage eignet sich zur Montage von Installationssäulen vom Typ ISST70140, ISSO70140 und ISST70140B.

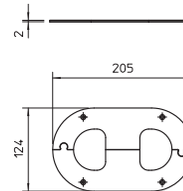


Deckenblende für ISST70140B

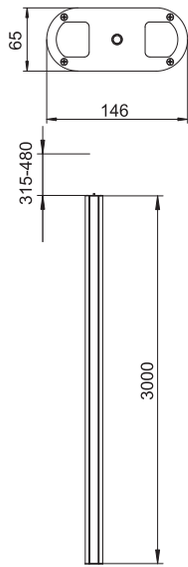
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WAG70140TRW	reinweiß	1	28,600	6290200

St Stahl

Deckenabschlussblende zum sauberen Abschluss der Säulendurchführung an der Decke. Passend zu Installationssäule Typ ISST70140 und ISST70140B.



Installationssäule, Typ ISSOG70140



Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSOG70140EL	—	eloxiert	3300	1	700,000	6289088
ISSOG70140RW	reinweiß	—	3300	1	700,000	6289090

Alu Aluminium

EL eloxiert

ISS Installationssäule in ovaler Form aus Aluminium mit einer 76,5-mm-Systemöffnung.

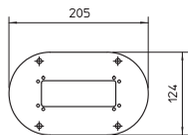
Set bestehend aus:

- 1 einzügige Säule mit Spannbefestigung
Gesamtlänge: 3315 mm - 3480 mm
- 1 Deckenbefestigung mit Spannvorrichtung
- 1 Kanaleinbauprofil
Länge: 3000 mm
- 1 Oberteil Aluminium
Länge: 3000 mm

Der Bereich für den Geräteeinbau ist zur Aufnahme von frontrastenden Geräteeinbaudosen der Serie 71GD... geeignet.

Die Installationssäule ist vormontiert und sofort einsatzbereit. Je nach Montagesituation kann das nachfolgende Zubehör verwendet werden.

Bodenplatte für ISSOG70140



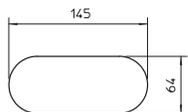
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSBP70140WA	weißaluminium	1	18,500	6290124
ISSBP70140RW	reinweiß	1	18,500	6290120

St Stahl

FSK bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Bodenplatte mit 30 mm sichtbarem Rand und 4 Befestigungslöchern Ø 8,5 mm. Die Bodenplatte eignet sich zur Montage von Installationssäulen vom Typ ISST70140, ISSOG70140 und ISST70140B.

Gummiunterlage für ISSOG70140



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSGU70140	schwarz	1	5,000	6290174

GUM Gummi

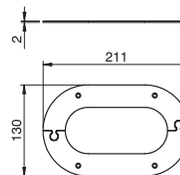
Gummiunterlage zur rutschfreien Befestigung der Boden-Decken-Installationssäule. Die Gummiunterlage eignet sich zur Montage von Installationssäulen vom Typ ISST70140, ISSOG70140 und ISST70140B.

Deckenblende für ISSOG70140

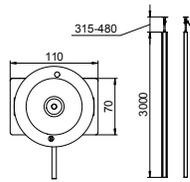
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WAG701400	reinweiß	1	23,400	6290260

St Stahl

Deckenabschlussblende zum sauberen Abschluss der Säulendurchführung an der Decke. Passend zu Installationssäule Typ ISSO70140.



Installationssäule, Typ ISS70110



Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISS70110EL	—	eloxiert	3300	1	750,000	6288943
ISS70110RW	reinweiß	—	3300	1	750,000	6288940

Alu Aluminium

EL eloxiert

ISS Installationssäule aus Aluminium mit einer 76,5-mm-Systemöffnung.

Set bestehend aus:

1 einzügige Säule mit Spannbefestigung

Gesamtlänge: 3315 mm - 3480 mm

1 Deckenbefestigung mit Spannvorrichtung

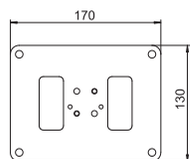
1 Oberteil Aluminium

Länge: 3000 mm

Die Installationssäule ist zur Aufnahme von frontrastenden Geräteeinbaudosen der Serie 71GD... geeignet. Optional ist der Einbau einer Trennwand Typ TW (6288256) sowie die Montage einer Oberteilklammer Typ KL80A (6288640) möglich.

Die Installationssäule ist vormontiert und sofort einsatzbereit. Je nach Montagesituation kann das nachfolgende Zubehör verwendet werden.

Bodenplatte für ISS70110



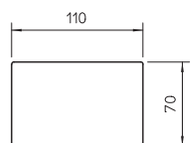
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSBP70110RW	reinweiß	1	44,600	6290100
ISSBP70110WA	weißaluminium	1	16,300	6290104

St Stahl

FSK bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Bodenplatte mit 30 mm sichtbarem Rand und 4 Befestigungslöchern Ø 8,5 mm. Die Bodenplatte eignet sich zur Montage von Installationssäulen vom Typ ISS70110.

Gummiunterlage für ISS70110



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSGU70110	schwarz	1	5,000	6290170

GUM Gummi

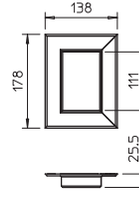
Gummiunterlage zur rutschfreien Befestigung der Boden-Decken-Installationssäule. Die Gummiunterlage eignet sich zur Montage von Installationssäulen vom Typ ISS70110.

Deckenblende für ISS 70110

Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		a mm	b mm			
G-AWAG70110RW	reinweiß	178	138	1	16,000	6278840

Alu Aluminium

Wandabschlussblende geschlossen, zum Abschluss von Wanddurchführungen bei Konsolenmontage. In den entsprechenden Abmessungen auch als Deckenblende für ISS Installationssäulen geeignet.

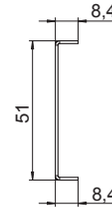


Trennwand für ISS70110

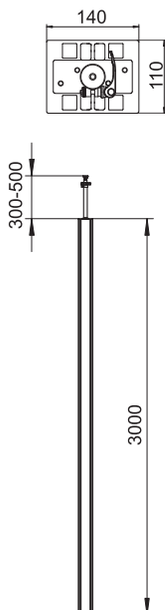
Typ	Länge mm	Geeignet für Kanaltiefe	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.

St Stahl

Trennwand zur Unterteilung der Rapid 80 GA, Rapid IBIS Geräteeinbaukanäle Aluminium und ISS Installationssäulen zur Installation unterschiedlicher Spannungsebenen. Bei der senkrechten Montage von Geräteeinbaukanälen sowie bei der Installation von ISS Installationssäulen wird zur sicheren Fixierung der Trennwand die Kanalklammer Typ KL80A benötigt.



Installationssäule, Typ ISS140110



Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISS140110EL	—	eloxiert	3300	1	1.710,000	6288963
ISS140110RW	reinweiß	—	3300	1	1.370,000	6288960

Alu Aluminium

EL eloxiert

ISS Installationssäule aus Aluminium mit einer 76,5-mm-Systemöffnung.

Set bestehend aus:

1 zweizügige Säule mit Spannbefestigung

Gesamtlänge: 3315 mm - 3480 mm

1 Deckenbefestigung mit Spannvorrichtung

2 Oberteile Aluminium

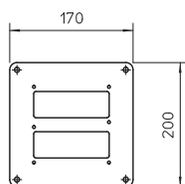
Länge: 3000 mm

Die Installationssäule ist zur Aufnahme von frontrastenden Geräteeinbaudosen

der Serie 71GD... geeignet. Optional ist der Einbau einer Trennwand Typ TW (6288256) sowie die Montage einer Oberteilkammer Typ KL80A (6288640) möglich.

Die Installationssäule ist vormontiert und sofort einsatzbereit. Je nach Montagesituation kann das nachfolgende Zubehör verwendet werden.

Bodenplatte für ISS140110



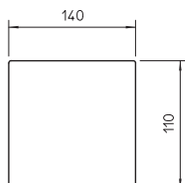
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSBP140110RW	reinweiß	1	106,000	6290130
ISSBP140110WA	weißaluminium	1	106,000	6290134

St Stahl

FSK bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Bodenplatte mit 30 mm sichtbarem Rand und 4 Befestigungslöchern Ø 8,5 mm. Die Bodenplatte eignet sich zur Montage von Installationssäulen vom Typ ISS140110.

Gummiunterlage für ISS 140110



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSGU140110	schwarz	1	9,000	6290176

GUM Gummi

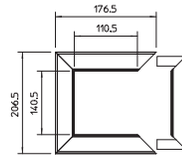
Gummiunterlage zur rutschfreien Befestigung der Boden-Decken-Installationssäule. Die Gummiunterlage eignet sich zur Montage von Installationssäulen vom Typ ISS140110.

Deckenblende für ISS 140110

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WAG140110RW	reinweiß	1	32,000	6290240

Alu Aluminium

Deckenabschlussblende zum sauberen Abschluss der Säulendurchführung an der Decke. Passend zu Installationssäule Typ ISS140110.

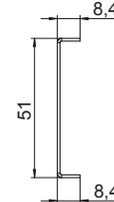


Trennwand für ISS140110

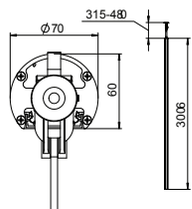
Typ	Länge mm	Geeignet für Kanaltiefe	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GA-TW70	2000	70	2	51,500	6279711

St Stahl

Trennwand zur Unterteilung der Rapid 80 GA, Rapid IBIS Geräteeinbaukanäle Aluminium und ISS Installationssäulen zur Installation unterschiedlicher Spannungsebenen. Bei der senkrechten Montage von Geräteeinbaukanälen sowie bei der Installation von ISS Installationssäulen wird zur sicheren Fixierung der Trennwand die Kanalklammer Typ KL80A benötigt.



Installationssäule, Typ ISSRM45



Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSRM45EL	—	eloxiert	3300	1	510,000	6290087
ISSRM45RW	reinweiß	—	3300	1	510,000	6290086

Alu Aluminium

EL eloxiert

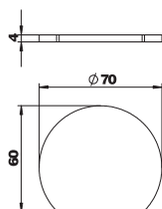
ISS Installationssäule aus Aluminium mit einer 45 mm Systemöffnung.

Set bestehend aus:

- 1 einzügige Säule mit Spannbefestigung
Gesamtlänge: 3315 mm - 3480 mm
- 1 Deckenbefestigung mit Spannvorrichtung
- 1 Oberteil Aluminium
Länge: 3000 mm

Das Design dieser ISS Installationssäule basiert auf einem extrem schlanken, runden Aluminiumprofil, das zur Frontseite ein glattes Oberteil der Geräteeinbaukanalserie Rapid 45 zeigt. Die 45-mm-Systemöffnung ist zur direkten Aufnahme von Modul 45-Schalt- und Steckgeräten geeignet.

Gummiunterlage für ISSRM45

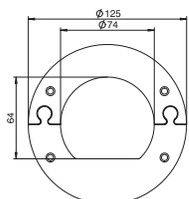


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSRGU	schwarz	1	1,450	6290178

GUM Gummi

Gummiunterlage zur rutschfreien Befestigung der Boden-Decken-Installationssäule ISSRM45.

Deckenblende für ISSRM45



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WAGRM45	reinweiß	1	12,900	6290264

St Stahl

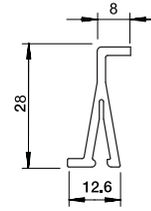
Deckenabschlussblende geschlossen zum sauberen Abschluss der Deckendurchführung der Installationssäulen Typ ISSRM45.

Trennwand für ISSRM45

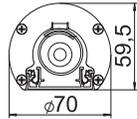
Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
2371 40	lichtgrau	2000	60	13,500	6023096

PVC Polyvinylchlorid

Trennwand zur Unterteilung der WDK- Kanäle der Kanalhöhe 40 mm und verschiedener ISS Installationssäulen zur Installation unterschiedlicher Spannungsebenen.



Installationssäule, Typ ISSRM45F



Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSRM45FRW	reinweiß	—	2300	1	380,000	6290095
ISSRM45FEL	—	eloxiert	2300	1	380,000	6290097

Alu Aluminium

EL eloxiert

ISS Installationssäule aus Aluminium mit flexiblem Schlauch zur Decke und einer 45 mm Systemöffnung.

Set bestehend aus:

1 einzügige Säule mit flexiblem Schlauch zur Decke

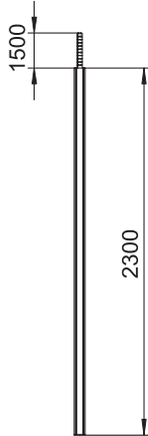
Gesamtlänge: 2300 mm

1 flexibler Schlauch, Länge: 1500 mm

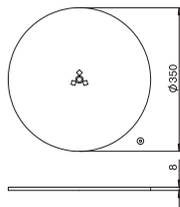
1 Oberteil Aluminium

Länge: 2300 mm

Das Design dieser ISS Installationssäule basiert auf einem extrem schlanken, runden Aluminiumprofil, das zur Frontseite ein glattes Oberteil der Geräteinbaukanalserie Rapid 45 zeigt. Die 45-mm-Systemöffnung ist zur direkten Aufnahme von Modul 45-Schalt- und Steckgeräten geeignet. Die Bodenplatte als Standfuß Typ SFISSF sowie der Schlauchanschluss zur Decke Typ SAISSF sind separat zu bestellen (siehe nachfolgende Artikel).



Bodenplatte für ISSRM45F

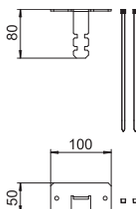


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SFISSFRW	reinweiß	1	600,000	6290196
SFISSFWAL	weißaluminium	1	600,000	6290197

St Stahl

Bodenplatte als Standfuß für Installationssäulen mit Schlauch zur Decke Typ ISS110100F, 140100F und ISSRM45F.

Schlauchanschluss für ISSRM45F



Typ	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SAISSF	80	1	35,100	6290198

St Stahl

VZ verzinkt

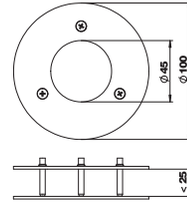
Schlauchanschluss als Deckenbefestigung für Installationssäulen mit Schlauch zur Decke Typ ISS110100F und 140100F.

Deckenblende für ISSRM45F

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
DAB-F RW	reinweiß	1	20,700	6290269

St Stahl

Deckenabschlussblende zum sauberen Abschluss der Durchführung des flexiblen Schlauches durch die Decke.

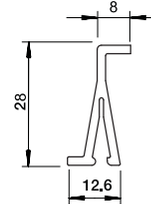


Trennwand für ISSRM45F

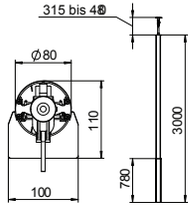
Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
2371 40	lichtgrau	2000	60	13,500	6023096

PVC Polyvinylchlorid

Trennwand zur Unterteilung der WDK- Kanäle der Kanalhöhe 40 mm und verschiedener ISS Installationssäulen zur Installation unterschiedlicher Spannungsebenen.



Installationssäule, Typ ISS110100R



Typ	Farbe	Oberfläche	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
			A mm	B mm			
ISS110100REL	—	eloxiert	780	3000	1	1.000,000	6289063
ISS110100RRW	reinweiß	—	780	3000	1	1.000,000	6289060

Alu Aluminium

EL eloxiert

ISS Installationssäule aus Aluminium mit schmalen Rohr zur Decke.

Set bestehend aus:

1 einzügige Säule mit Spannbefestigung

Gesamtlänge: 3315 mm - 3480 mm

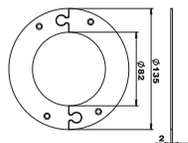
1 Spannvorrichtung zum Verspannen gegen die Decke

1 bestückbarer Installationsbereich Aluminium

Länge: 780 mm

Die Installationssäule hat im Bereich für den Geräteeinbau eine 76,5-mm-Systemöffnung und ist zur Aufnahme von frontrastenden Geräteeinbaudosen der Serie 71GD... geeignet.

Deckenblende für ISS110100R

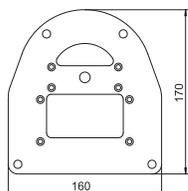


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.

St Stahl

Deckenabschlussblende zum sauberen Abschluss der Säulendurchführung an der Decke. Passend zu Installationssäule ISS110100R und ISS140100R.

Bodenplatte für ISS110100



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSBP110100WA	weißaluminium	1	43,600	6290331

St Stahl

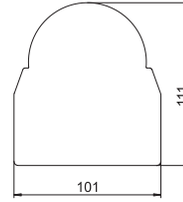
Bodenplatte zur Befestigung der ISS110100 auf dem Boden. Die Bodenplatte mit sichtbarem Rand hat 4 Befestigungslöcher Ø 8,5 mm.

Gummiunterlage für ISS110100R

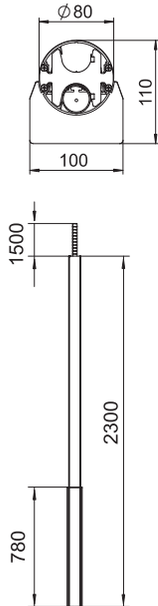
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSGU110100	schwarz	1	4,500	6290358

GUM Gummi

Gummiunterlage zur rutschfreien Befestigung der Boden-Decken-Installationssäule Typ ISS110100.



Installationssäule, Typ ISS110100F



Typ	Farbe	Oberfläche	Maß			Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
			A mm	B mm	C mm			
ISS110100FRW	reinweiß	—	780	2300	1500	1	790,000	6289040
ISS110100FEL	—	eloxiert	780	2300	1500	1	790,000	6289043

Alu Aluminium

EL eloxiert

ISS Installationssäule aus Aluminium mit flexiblem Schlauch zur Decke.

Set bestehend aus:

1 einzügige Säule mit flexiblem Schlauch zur Decke

Gesamtlänge: 2300 mm

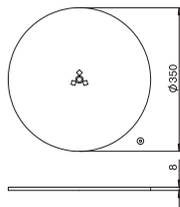
1 flexibler Schlauch, Länge: 1500 mm

1 bestückbarer Installationsbereich Aluminium

Länge: 780 mm

Die Installationssäule hat im Bereich für den Geräteeinbau eine 76,5-mm-Systemöffnung und ist zur Aufnahme von frontrastenden Geräteeinbaudosen der Serie 71GD... geeignet. Die Bodenplatte als Standfuß Typ SFISSF sowie der Schlauchanschluss zur Decke Typ SAISSF sind separat zu bestellen (siehe nachfolgende Artikel).

Bodenplatte für ISS110100F

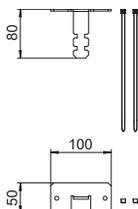


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SFISSFAL	weißaluminium	1	600,000	6290197

St Stahl

Bodenplatte als Standfuß für Installationssäulen mit Schlauch zur Decke Typ ISS110100F, 140100F und ISSRM45F.

Schlauchanschluss für ISS110100F



Typ	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.

St Stahl

VZ verzinkt

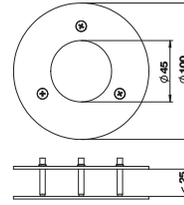
Schlauchanschluss als Deckenbefestigung für Installationssäulen mit Schlauch zur Decke Typ ISS110100F und 140100F.

Deckenblende für ISS110100F

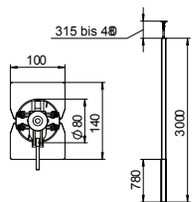
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
DAB-F RW	reinweiß	1	20,700	6290269

St. Stahl

Deckenabschlussblende zum sauberen Abschluss der Durchführung des flexiblen Schlauches durch die Decke.



Installationssäule, Typ ISS140100R



Typ	Farbe	Oberfläche	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
			A mm	B mm			
ISS140100REL	—	eloxiert	780	3000	1	1.390,000	6289073
ISS140100RRW	reinweiß	—	780	3000	1	1.390,000	6289070

Alu Aluminium

EL eloxiert

ISS Installationssäule aus Aluminium mit schmalem Rohr zur Decke.

Set bestehend aus:

1 zweizügige Säule mit Spannbefestigung

Gesamtlänge: 3315 mm - 3480 mm

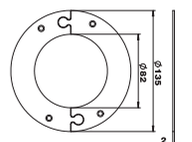
1 Deckenbefestigung mit Spannvorrichtung

1 Oberteil Aluminium

Länge: 780 mm

Die Installationssäule hat im Bereich für den Geräteeinbau eine 76,5-mm-Systemöffnung und ist zur Aufnahme von frontrastenden Geräteeinbaudosen der Serie 71GD... geeignet.

Deckenblende für ISS140100R

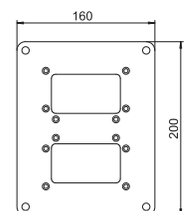


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.

St Stahl

Deckenabschlussblende zum sauberen Abschluss der Säulendurchführung an der Decke. Passend zu Installationssäule ISS110100R und ISS140100R.

Bodenplatte für ISS140100R



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSBP140100WA	weißaluminium	1	57,200	6290337

St Stahl

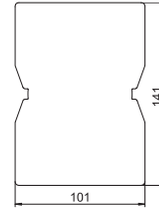
Bodenplatte zur Befestigung der ISS140100 auf dem Boden. Die Bodenplatte mit sichtbarem Rand hat 4 Befestigungslöcher Ø 8,5 mm.

Gummiunterlage für ISS140100R

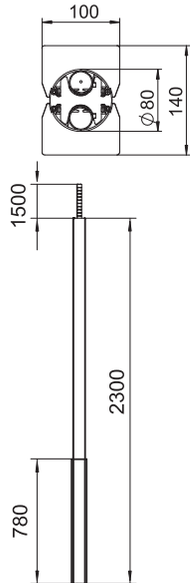
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSGU140100	schwarz	1	6,500	6290362

GUM Gummi

Gummiunterlage zur rutschfreien Befestigung der Boden-Decken-Installationssäule Typ ISS140100.



Installationssäule, Typ ISS140100F



Typ	Farbe	Oberfläche	Maß	Maß	Maß	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
			A mm	B mm	C mm			
ISS140100FRW	reinweiß	—	780	2300	1500	1	1.100,000	6289050
ISS140100FEL	—	eloxiert	780	2300	1500	1	1.100,000	6289053

Alu Aluminium

EL eloxiert

ISS Installationssäule aus Aluminium mit flexiblem Schlauch zur Decke.

Set bestehend aus:

1 zweizügige Säule mit 2 flexiblen Schläuchen zur Decke

Gesamtlänge des Aluminiumprofils: 2300 mm

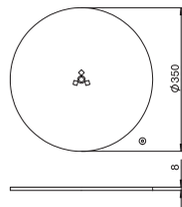
1 flexibler Schlauch, Länge: 1500 mm

2 Oberteil Aluminium

Länge: 780 mm

Die Installationssäule hat im Bereich für den Geräteeinbau eine 76,5-mm-Systemöffnung und ist zur Aufnahme von frontrastenden Geräteeinbaudosen der Serie 71GD... geeignet. Die Bodenplatte Standfuß Typ SFISSF sowie der Schlauchanschluss zur Decke Typ SAISSF sind separat zu bestellen (siehe nachfolgende Artikel).

Bodenplatte für ISS140100F

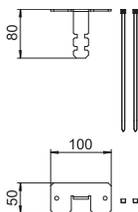


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SFISSFAL	weißaluminium	1	600,000	6290197

St Stahl

Bodenplatte als Standfuß für Installationssäulen mit Schlauch zur Decke Typ ISS110100F, 140100F und ISSRM45F.

Schlauchanschluss für ISS140100F



Typ	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.

St Stahl

VZ verzinkt

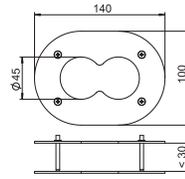
Schlauchanschluss als Deckenbefestigung für Installationssäulen mit Schlauch zur Decke Typ ISS110100F und 140100F.

Deckenblende für ISS140100F

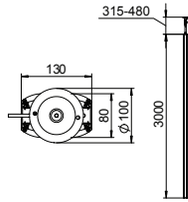
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
DAB-2F	reinweiß	1	27,100	6290382

St Stahl

Deckenabschlussblende zum sauberen Abschluss der Durchführung der flexiblen Schläuche durch die Decke.



Installationssäule, Typ ISSDM45



Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSDM45EL	—	eloxiert	3300	1	1.172,000	6289972
ISSDM45RW	reinweiß	—	3300	1	1.172,000	6289970

Alu Aluminium

EL eloxiert

ISS Installationssäule aus Aluminium mit einer 45 mm Systemöffnung.

Set bestehend aus:

1 zweizügige Säule mit Spannbefestigung

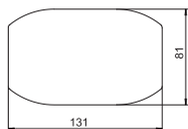
Gesamtlänge: 3315 mm - 3480 mm

1 Deckenbefestigung mit Spannvorrichtung

2 Oberteil Aluminium Länge 3000 mm

Die oben an die ISS Installationssäule angebrachte Spannvorrichtung kann von 300 - 500 mm variabel verstellt werden. Die Farben sind wahlweise blank Aluminium eloxiert oder reinweiß. Die Säule basiert auf einem schlanken, ovalen Aluminiumprofil. Gegenüberliegend befinden sich zwei 45mm-Systemöffnungen zum direkten Einbau von Modul 45 Einbaugeräten.

Gummiunterlage für ISSDM45R

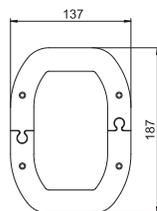


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSGUDM45	schwarz	1	4,600	6290372

GUM Gummi

Gummiunterlage zur rutschfreien Befestigung der Boden-Decken-Installationssäule Typ ISSDM45.

Deckenblende für ISSDM45R



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WAGDM45	reinweiß	1	46,800	6290387

St Stahl

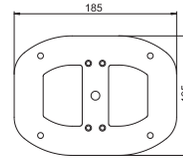
Deckenabschlussblende zum sauberen Abschluss der Säulendurchführung Typ ISSDM45 an der Decke.

Bodenplatte für ISSDM45

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSBPDM45RW	reinweiß	1	39,000	6290347
ISSBPDM45WA	weißaluminium	1	39,000	6290348

St Stahl

Bodenplatte mit 30 mm sichtbarem Rand und 4 Befestigungslöchern Ø 8,5 mm.

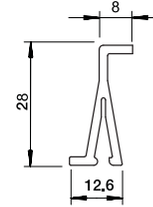


Trennwand für ISSDM45R

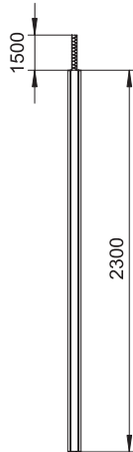
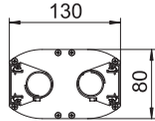
Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
2371 40	lichtgrau	2000	60	13,500	6023096

PVC Polyvinylchlorid

Trennwand zur Unterteilung der WDK- Kanäle der Kanalhöhe 40 mm und verschiedener ISS Installationssäulen zur Installation unterschiedlicher Spannungsebenen.



Installationssäule, Typ ISSDM45F



Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSDM45FRW	reinweiß	—	2300	1	871,000	6289974
ISSDM45FEL	—	eloxiert	2300	1	871,000	6289976

Alu Aluminium

EL eloxiert

ISS Installationssäule aus Aluminium mit einer 45 mm Systemöffnung.

Set bestehend aus:

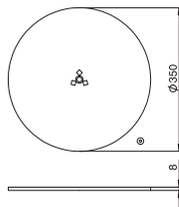
1 zweizügige Säule mit 2 flexiblen Schläuchen zur Decke

Gesamtlänge des Aluminiumprofils: 2300 mm

2 Oberteil Aluminium Länge 2300 mm

Die Farben sind wahlweise reinweiß oder eloxiert. Gegenüberliegend befinden sich zwei 45mm-Systemöffnungen zum direkten Einbau von Modul 45 Einbaugeräten. Die Bodenplatte als Standfuß Typ SFISSF sowie der Schlauchanschluss zur Decke Typ SAISSF sind separat zu bestellen (siehe nachfolgende Artikel).

Bodenplatte für ISSDM45F

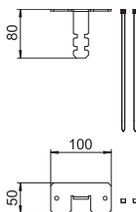


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SFISSFRW	reinweiß	1	600,000	6290196
SFISSFWAL	weißaluminium	1	600,000	6290197

St Stahl

Bodenplatte als Standfuß für Installationssäulen mit Schlauch zur Decke Typ ISS110100F, 140100F und ISSRM45F.

Schlauchanschluss für ISSDM45F



Typ	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SAISSF	80	1	35,100	6290198

St Stahl

VZ verzinkt

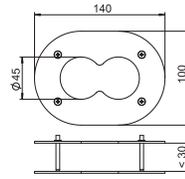
Schlauchanschluss als Deckenbefestigung für Installationssäulen mit Schlauch zur Decke Typ ISS110100F und 140100F.

Deckenblende für ISSDM45F

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
DAB-2F	reinweiß	1	27,100	6290382

St. Stahl

Deckenabschlussblende zum sauberen Abschluss der Durchführung der flexiblen Schläuche durch die Decke.

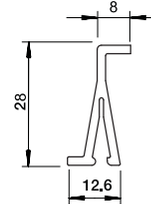


Trennwand für ISSDM45F

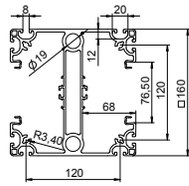
Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
2371 40	lichtgrau	2000	60	13,500	6023096

PVC Polyvinylchlorid

Trennwand zur Unterteilung der WDK- Kanäle der Kanalhöhe 40 mm und verschiedener ISS Installationssäulen zur Installation unterschiedlicher Spannungsebenen.



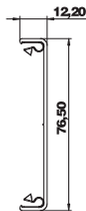
Industriesäulenprofil, Typ ISS160160IP4



Typ	Oberfläche	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISS160160IP4 EL	eloxiert	4000	1	4.055,000	6290404
Alu	Aluminium				
EL	eloxiert				

ISS Installationssäule zur Ausstattung von Montagearbeitsplätzen in Produktionsstätten. Das eloxierte Aluminiumprofil in schwerer Ausführung verfügt 2-seitig gegenüberliegend über eine 76,5 mm Systemöffnung zur Aufnahme von frontrastenden Geräteeinbaudosen der Serie 71GD oder Montageträgern der Serie 71MT. Alle 4 Seiten des Profils verfügen über eine Montagenum im Standardmaß Nenngroße 8 zur Montage unterschiedlichster Anbauteile für Zusatzfunktionen (Item-Systembaukasten). Im Lieferumfang enthalten ist das Säulenprofil sowie die erforderlichen Oberteile für die Systemöffnungen in 2000 mm Längen und ein PE-Beutel mit 20 zusätzlichen Rastklammern Typ RKV3V, um Teillängen der Oberteile zu ermöglichen. Zwei geschlossene Kanäle im Inneren des Profils können optional zur Führung von Druckluft genutzt werden.

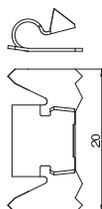
Oberteil



Typ	Oberfläche	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GA-OTEL	eloxiert	2000	2	38,300	6279723
Alu	Aluminium				
EL	eloxiert				

Oberteil aus Aluminium zum Verschließen der Rapid GA Geräteeinbaukanäle und ISS Installationssäulen mit 76,5er Systemöffnung. Der feste Sitz des Oberteils und die elektrische Kontaktierung zum Kanal-/Säulenunterteil ist durch die Rastklammern Typ RKV3V garantiert. In jeder Lieferlänge (2000mm) sind 6 Rastklammern vormontiert.

Rastklammer



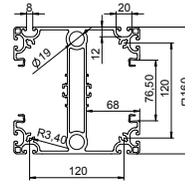
Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKV3V	20	0,085	6288700
St	Stahl		

Rastklammer zur mechanischen und elektrischen Verbindung von Kanaloberteilen und Kanalunterteilen. Passend für Oberteile der Systeme Rapid 45, Rapid 80 und ISS.

Industriesäulenprofil, Typ ISS160160IP6

Typ	Oberfläche	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISS160160IP6 EL	eloxiert	6000	1	6.020,000	6290406
Alu	Aluminium				
EL	eloxiert				

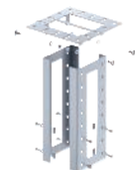
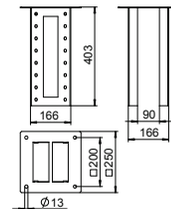
ISS Installationssäule zur Ausstattung von Montagearbeitsplätzen in Produktionsstätten. Das eloxierte Aluminiumprofil in schwerer Ausführung verfügt 2-seitig gegenüberliegend über eine 76,5 mm Systemöffnung zur Aufnahme von frontrastenden Geräteeinbaudosen der Serie 71GD oder Montageträgern der Serie 71MT. Alle 4 Seiten des Profils verfügen über eine Montagenum Nutgröße 8 zur Montage unterschiedlichster Anbauteile für Zusatzfunktionen (Item-Systembaukasten). Im Lieferumfang enthalten ist das Säulenprofil sowie die erforderlichen Oberteile für die Systemöffnungen in 2000 mm Längen und ein PE-Beutel mit 20 zusätzlichen Rastklammern Typ RKV3V, um Teillängen der Oberteile zu ermöglichen. Zwei geschlossene Kanäle im Inneren des Profils können optional zur Führung von Druckluft genutzt werden.



Deckenbefestigung für Industriesäule

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISS160160DB WA	weißaluminium	403	1	443,600	6290436
St	Stahl				

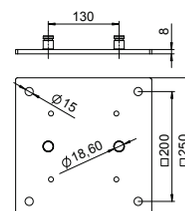
Deckenbefestigung zur Befestigung der ISS-Industriesäule an der Decke. Im Lieferumfang enthalten sind 2 U-förmige Profile aus 3 mm Stahlblech, die Befestigungsplatte für die Decke und das erforderliche Montagezubehör inkl. Nutsteine. Die Deckenbefestigung ist an dem Säulenprofil variabel höhenverstellbar.



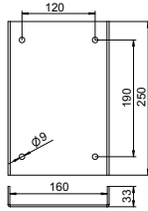
Bodenplatte für Industriesäule

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISS160160BP	weißaluminium	250	1	382,000	6290416
St	Stahl				

Bodenplatte zur Befestigung der ISS-Industriesäule auf dem Boden. Im Lieferumfang enthalten sind 4 Befestigungsschrauben zur Montage der Bodenplatte am Säulenprofil und 2 Dichtstopfen zum luftdichten Verschließen der Druckluftkanäle.



Anfahrerschutz für Industriesäule

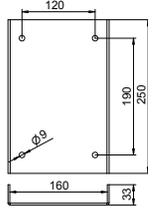


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISS160160AS WA	weißaluminium	250	1	264,000	6290422

St Stahl

Anfahrerschutz als mechanischer Schutz der ISS-Industriesäule im Bodenbereich. Im Lieferumfang enthalten sind 2 U-förmige Schutzprofile aus 3 mm Stahlblech und 8 Befestigungsschrauben mit Nutensteinen zur Montage am Säulenprofil.

Anfahrerschutz für Industriesäule

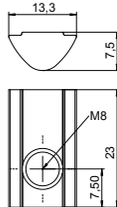


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISS160160AS HRO	hellrotorange	250	1	264,000	6290423

St Stahl

Anfahrerschutz als mechanischer Schutz der ISS-Industriesäule im Bodenbereich. Im Lieferumfang enthalten sind 2 U-förmige Schutzprofile aus 3 mm Stahlblech und 8 Befestigungsschrauben mit Nutensteinen zur Montage am Säulenprofil.

Nutenstein für Industriesäule



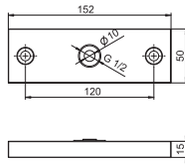
Typ	Ober- fläche	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
NS8 ST	verzinkt	23	10	0,930	6290499

St Stahl

VZ verzinkt

Nutenstein mit M8-Gewinde zur Montage von Anbauten und Zubehör an dem ISS-Industriesäulenprofil. Ein Druckstück an der Unterseite ermöglicht den Nutenstein selbsthaltend in die Nut einzuschwenken. Automatische Verdrehungssicherung durch Profilierung an der Oberseite.

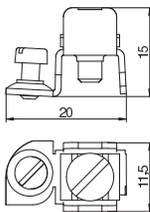
Druckluftabgriff für Industriesäule



Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISS160160DLA	1	30,000	6290495

Druckluftabgriff zur Entnahme der Druckluft aus dem ISS-Industrie-Säulenprofil. Der Druckluftabgriff hat eine G 1/2 (ISO 228-1) Gewindebohrung zur Aufnahme einer Standard-Druckluftkupplung. Die Einheit kann mittels Nutensteinen und Befestigungsschrauben variabel am Säulenprofil montiert werden. Zur Erstellung eines entsprechenden Durchlasses für die Druckluft ist eine Bohr- schablone im Lieferumfang enthalten.

Schutzleiteranschlusswinkel



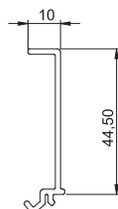
Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
8AWR	10	0,641	6288704

St Stahl

G galvanisch verzinkt

Schutzleiteranschlusswinkel zum Einbeziehen von Geräteeinbaukanälen Stahl und Aluminium, Installationssäulen sowie Systembauteilen von Unterflur- Kanalsystemen in die Schutzmaßnahme. Klemmbereich : 2 x 1,5 - 4 mm²

Trennwand



Typ	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GK-TW70	2000	40	17,400	6274900

PVC Polyvinylchlorid

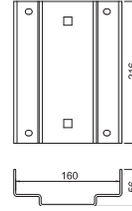
Trennwand zur Montage in Rapid 80 GK, GA und Rapid IBIS Geräteeinbaukanälen oder ISS Installationssäulen für die Installation von Kabeln und Leitungen unterschiedlicher Spannungsebenen.

Adapterplatte für Kabeltrag-System

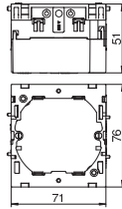
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISS160160APKTS	weißaluminium	1	142,000	6290456

St Stahl

Adapterplatte zur Montage eines Auslegers für ein Kabeltragssystem an der ISS Industrie Installationssäule. Eine Montageanleitung liegt bei. Bitte beachten Sie die maximalen Belastungswerte. Getestet wurde der Ausleger mit der Adapterplatte am Säulenprofil. Das optimale Befestigungssystem entsprechend dem Untergrund obliegt dem Installateur.



Geräteeinbaudose, 1fach

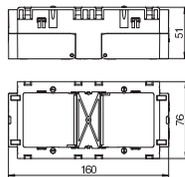


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
71GD6	eisengrau	5	5,600	6288610

PA Polyamid

Frontrastende Geräteeinbaudose für Schalter-Systeme, mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss, mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm.

Geräteeinbaudose, 2fach

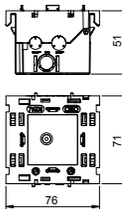


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
71GD7	eisengrau	2	11,000	6288611

PA Polyamid

Frontrastende Geräteeinbaudose für Standard-Schalterprogramme zum Einbau von 2 Einzel-Installationsgeräten oder einer Mehrfach-Schutzkontakt-Steckdose. Mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss sowie mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm.

Geräteeinbaudose, 1fach, Modul 45

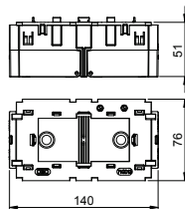


Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
71GD8-2	1	5,900	6288569

PA Polyamid

Frontrastende 1-fach Geräteeinbaudose für Modul 45-System, mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss, mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm.

Geräteeinbaudose, 2fach, Modul 45

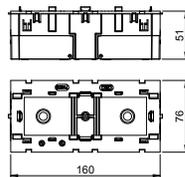


Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
71GD13	1	11,000	6288583

PA Polyamid

Frontrastende 2-fach Geräteeinbaudose für Modul 45-System, mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss, mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm.

Geräteeinbaudose, 3fach, Modul 45

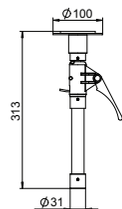


Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
71GD9-2	1	11,600	6288579

PA Polyamid

Frontrastende 3-fach Geräteeinbaudose für Modul 45-System, mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss, mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm.

Spannvorrichtung



Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSDV	1	70,000	6290189

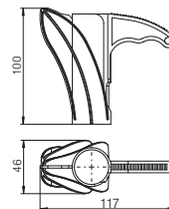
Spannvorrichtung zum Verspannen der Boden-Decken-Installationssäulen gegen die Decke. Der Nivellierbereich liegt zwischen 313 (Basislänge) und 480 mm.

Einziehwerkzeug

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
HAT30	blau	1	3,600	6290201

PA Polyamid

Werkzeug für die Nachbelegung des flexiblen Schlauches der Installationssäulen der Serie ...F.

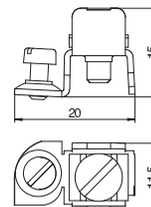


Schutzleiteranschlusswinkel

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
8AWR	10	0,641	6288704

St Stahl
G galvanisch verzinkt

Schutzleiteranschlusswinkel zum Einbeziehen von Geräteeinbaukanälen Stahl und Aluminium, Installationssäulen sowie Systembauteilen von Unterflur- Kanalsystemen in die Schutzmaßnahme. Klemmbereich : 2 x 1,5 - 4 mm²

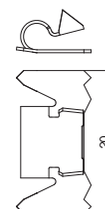


Rastklammer für Oberteile 80-mm-Systemöffnung

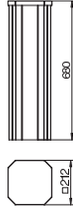
Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKV3V	20	0,085	6288700

St Stahl

Rastklammer zur mechanischen und elektrischen Verbindung von Kanaloberteilen und Kanalunterteilen. Passend für Oberteile der Systeme Rapid 45, Rapid 80 und ISS.



Installationssäule, Typ ISSHS4

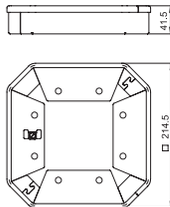


Typ	Farbe	Anzahl der Züge St.	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSHS4 61OT3RW	reinweiß	4	1	1.050,000	6286700
ISSHS4 61OT3LGR	lichtgrau	4	1	1.108,000	6286702

Si Stahl

ISS Installationssäule aus Stahlblech mit einer 76,5-mm-Systemöffnung an 4 Seiten. Leer, bestückbar von allen 4 Seiten mit je 6 handelsüblichen Geräten (Steckdose, Telefon, usw.), max. 24 Geräte. Befestigung direkt auf dem Fußboden. Geräteeinbaudosen sind separat zu bestellen. Die Installationssäule ist zur Aufnahme von frontrastenden Geräteeinbaudosen der Serie 71GD... geeignet.

Schutzrahmen für ISSHS4



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSHS4SR40	graphitschwarz	1	69,400	6286810

Si Stahl

Schutzrahmen für Installationssäule ISSHS4 zum mechanischen Schutz der Säule im Fußbereich.

Installationssäule, Typ ISSHS140250

Typ	Farbe	Oberfläche	Anzahl der Züge St.	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSHS140250RW	reinweiß	—	2	1	175,000	6290020
ISSHS140250EL	—	eloxiert	2	1	175,000	6290023

Alu Aluminium

EL eloxiert

ISS Installationssäule 2-zügig aus Aluminium mit einer 76,5-mm-Systemöffnung.

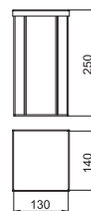
Leer, bestückbar mit handelsüblichen Geräten (Steckdose, Telefon, usw.), max. 4 Geräte.

Befestigung direkt auf dem Fußboden möglich. Geräteeinbaudosen sind separat zu bestellen.

Die Installationssäule ist zur Aufnahme von frontrastenden Geräteeinbaudosen der

Serie 71GD... geeignet. Optional ist der Einbau einer Trennwand Typ GA-TW (6279711) sowie

die Montage der Oberteilklammer Typ KL80A möglich.



Installationssäule, Typ ISSHS140500

Typ	Farbe	Oberfläche	Anzahl der Züge St.	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSHS140500RW	reinweiß	—	2	1	302,000	6290030
ISSHS140500EL	alu	eloxiert	2	1	354,800	6290033

Alu Aluminium

EL eloxiert

ISS Installationssäule 2-zügig aus Aluminium mit 80er-Systemöffnung.

Leer, bestückbar mit handelsüblichen Geräten (Steckdose, Telefon, usw.), max. 8 Geräte.

Befestigung direkt auf dem Fußboden möglich. Geräteeinbaudosen sind separat zu bestellen.

Die Installationssäule ist zur Aufnahme von frontrastenden Geräteeinbaudosen der

Serie 71GD... geeignet. Optional ist der Einbau einer Trennwand Typ GA-TW (6279711) sowie

die Montage der Oberteilklammer Typ KL80A möglich.



Installationssäule, Typ ISSHS140700

Typ	Farbe	Oberfläche	Anzahl der Züge St.	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSHS140700RW	reinweiß	—	2	1	466,000	6290040
ISSHS140700EL	alu	eloxiert	2	1	466,000	6290043

Alu Aluminium

EL eloxiert

ISS Installationssäule 2-zügig aus Aluminium mit 76,5-mm-Systemöffnung.

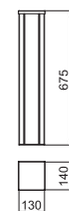
Leer, bestückbar mit handelsüblichen Geräten (Steckdose, Telefon, usw.), max. 10 Geräte.

Befestigung direkt auf dem Fußboden möglich. Geräteeinbaudosen sind separat zu bestellen.

Die Installationssäule ist zur Aufnahme von frontrastenden Geräteeinbaudosen der

Serie 71GD... geeignet. Optional ist der Einbau einer Trennwand Typ GA-TW (6279711) sowie

die Montage der Oberteilklammer Typ KL80A möglich.



Installationssäule, Typ ISSOGHS70140

Typ	Farbe	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSOGHS70140EL	—	eloxiert	1	220,500	6289096
ISSOGHS70140RW	reinweiß	—	1	220,500	6289098

Alu Aluminium

EL eloxiert

ISS Installationssäule aus Aluminium mit einer 76,5-mm-Systemöffnung.

Set bestehend aus:

1 einzügige Säule mit Standfuß

Gesamtlänge: 675 mm

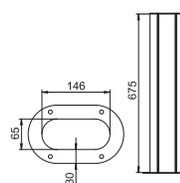
1 Oberteil Aluminium

Länge: 675 mm

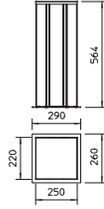
Das Design dieser ISS Installationssäule basiert auf dem ovalen Aluminiumprofil der

ISSOG70140 Boden-Decken-Säulen. Die 76,5-mm-Systemöffnung ist zur direkten Aufnahme von

Geräteeinbaudosen der Serie 71GD... für die Bestückung mit Schalt- und Steckgeräten geeignet.



Installationssäule, Typ ISSHS6



Typ	Farbe	Oberfläche	Anzahl der Züge St.	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSHS6EL	—	eloxiert	6	1	720,000	6290073

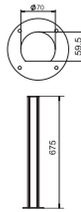
Alu Aluminium

EL eloxiert

ISS Installationssäulencenter

Leer, bestückbar von allen 4 Seiten mit handelsüblichen Geräten (Steckdose, Telefon, usw.). 2 Seiten des Installationscenters können 2-zügig bestückt werden, die anderen 2 Seiten 1-zügig. Jeder Installationszug kann 5 Geräte aufnehmen, das gesamte Installationscenter nimmt max. 30 Geräte auf. Befestigung direkt auf dem Fußboden. Geräteeinbaudosen sind separat zu bestellen. Die Installationssäule ist zur Aufnahme von frontrastenden Geräteeinbaudosen der Serie 71GD... geeignet. Optional ist der Einbau einer Trennwand Typ GA-TW (6279711) sowie die Montage der Oberteilklammer Typ KL80A möglich.

Installationssäule, Typ ISSRHSM45



Typ	Farbe	Oberfläche	Anzahl der Züge St.	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSRHSM45RW	reinweiß	—	1	1	135,000	6290090
ISSRHSM45EL	—	eloxiert	1	1	135,000	6290091

Alu Aluminium

EL eloxiert

ISS Installationssäule aus Aluminium mit einer 45-mm-Systemöffnung.

Set bestehend aus:

1 einzügige Säule mit Standfuß

Gesamtlänge: 670 mm

1 Oberteil Aluminium

Länge: 670 mm

Das Design dieser ISS Installationssäule basiert auf einem extrem schlanken, runden Aluminiumprofil, das zur Frontseite ein glattes Oberteil der Geräteeinbaukanalserie Rapid 45 zeigt. Die 45-mm-Systemöffnung ist zur direkten Aufnahme von Modul 45-Schalt- und Steckgeräten geeignet. Der Einbauraum ist theoretisch für 14 Modul 45-Geräte ausreichend. Bei Anwendung von Modul 45connect oder Verkabelungen mit größerem Platzbedarf reduziert sich die Anzahl der max. einzubauenden Geräte. Optional ist der Einbau einer Trennwand Typ 2371/40 (6023096) möglich.

Installationssäule, Typ ISSDHSM45

Typ	Farbe	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSDHSM45RW	reinweiß	—	1	281,500	6289980
ISSDHSM45EL	—	eloxiert	1	281,500	6289982

Alu Aluminium

EL eloxiert

ISS Installationssäule aus Aluminium mit einer 45-mm-Systemöffnung zum direkten Einbau von Modul 45 Schalt- und Steckgeräten.

Säule bestehend aus:

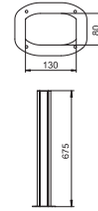
1 Zweizügige Säule mit Standfuß

Gesamtlänge 670 mm

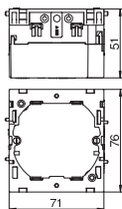
2 Oberteil Aluminium

Länge 670 mm

Das Design dieser Installationssäule basiert auf einem extrem schlanken, ovalen Aluminiumprofil, das an beiden schmalen Seiten des Ovals ein Oberteil der Geräteeinbaukanalserie Rapid 45 zeigt. Die 45-mm-Systemöffnung ist zur direkten Aufnahme von Modul 45-Schalt- und Steckgeräten geeignet. Der Einbauraum ist theoretisch für 2 x 14 Modul 45-Geräte ausreichend. Bei Anwendung von Modul 45connect oder Verkabelungen mit größerem Platzbedarf reduziert sich die Anzahl der max. einzubauenden Geräte. Optional ist der Einbau einer Trennwand Typ 2371/40 (6023096) möglich.



Geräteeinbaudose, 1fach

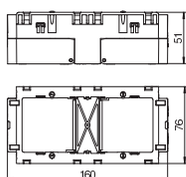


Farbe		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
Typ	Stück	kg/100 St.	St.	
71GD6	eisengrau	5	5,600	6288610

PA Polyamid

Frontrastende Geräteeinbaudose für Schalter-Systeme, mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss, mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm.

Geräteeinbaudose, 2fach

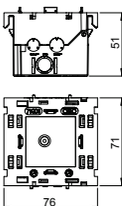


Farbe		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
Typ	Stück	kg/100 St.	St.	
71GD7	eisengrau	2	11,000	6288611

PA Polyamid

Frontrastende Geräteeinbaudose für Standard-Schalterprogramme zum Einbau von 2 Einzel-Installationsgeräten oder einer Mehrfach-Schutzkontakt-Steckdose. Mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss sowie mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm.

Geräteeinbaudose, 1fach, Modul 45

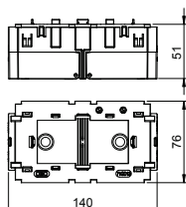


Farbe		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
Typ	Stück	kg/100 St.	St.	
71GD8-2	eisengrau	1	5,900	6288569

PA Polyamid

Frontrastende 1-fach Geräteeinbaudose für Modul 45-System, mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss, mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm.

Geräteeinbaudose, 2fach, Modul 45

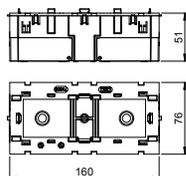


Farbe		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
Typ	Stück	kg/100 St.	St.	
71GD13	eisengrau	1	11,000	6288583

PA Polyamid

Frontrastende 2-fach Geräteeinbaudose für Modul 45-System, mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss, mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm.

Geräteeinbaudose, 3fach, Modul 45

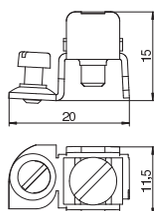


Farbe		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
Typ	Stück	kg/100 St.	St.	
71GD9-2	eisengrau	1	11,600	6288579

PA Polyamid

Frontrastende 3-fach Geräteeinbaudose für Modul 45-System, mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss, mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm.

Schutzleiteranschlusswinkel



Farbe		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
Typ	Stück	kg/100 St.	St.	
8AWR	eisengrau	10	0,641	6288704

St Stahl

G galvanisch verzinkt

Schutzleiteranschlusswinkel zum Einbeziehen von Geräteinbaukanälen Stahl und Aluminium, Installationssäulen sowie Systembauteilen von Unterflur- Kanalsystemen in die Schutzmaßnahme. Klemmbereich : 2 x 1,5 - 4 mm²

Rastklammer für Oberteile 80-mm-Systemöffnung

Typ

RKV3V

St Stahl

Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
20	0,085	6288700

Rastklammer zur mechanischen und elektrischen Verbindung von Kanaloberteilen und Kanalunterteilen. Passend für Oberteile der Systeme Rapid 45, Rapid 80 und ISS.





Modul 45® und Standard - Installationslösungen für Geräteeinbaukanäle und Installationssäulen mit 80er Systemöffnung

Die Modul 45-Geräte von OBO Bettermann sind kompakt und platzsparend. Daher eignen sie sich ideal für den Einsatz in Geräteeinbaukanälen und Installationssäulen. Mit dem Modul 45-System wird der begrenzte Installationsraum optimal genutzt.

Die Vorteile von Modul 45 auf einen Blick:

- Platzersparnis durch kompakte Bauform
- modularer Aufbau
- einfache und schnelle Planung
- einfache Montage
- hohe Effizienz durch Zeit- und Kostenersparnis
- vielfältige Anwendungsmöglichkeiten
- leichte Austauschbarkeit



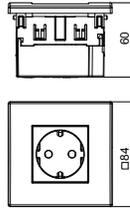
Modul 45® und Standard - Installationslösungen für Geräteeinbaukanäle und Installationssäulen mit 80er Systemöffnung

Produkteinheitenkatalog_2018_DE / de / 2018 / 2018 (LLExpport_0218) / 2018

Modul 45® und Standard - Installationslösungen für Geräteeinbaukanäle und Installationssäulen

	Modul 45®, Vorkonfektionierte Einbaueinheiten für 80er Kanalsysteme	438
	Modul 45®, Geräteeinbau in 80er Kanalsysteme	442
	Modul 45® - Steckdosen	445
	Modul 45®, USB-Ladegerät	452
	Modul 45®, Überspannungsschutz für Steckdosen	453
	Modul 45®, Schaltgeräte	454
	Modul 45®, Datentechnik-Lösungen	456
	Modul 45®, Multimedia-Lösungen	473
	Modul 45®, Installationskomponenten	474
	Standard, Geräteeinbau in 80er Kanalsysteme	475
	Modul 45connect® - Steckbare Installationslösungen für Geräteeinbaukanäle und Installationssäulen	479

Steckdoseneinheit AR45, 1fach



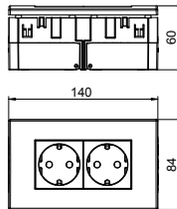
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SDE-RW D0RW1	reinweiß	4	10,700	6119401
SDE-RW D0GN1	minzgrün	4	10,700	6119402
SDE-RW D0RT1	signalrot	4	10,700	6119403

PC Polycarbonat

Vorkonfektionierte Steckdoseneinheit ohne Beschriftungsfeld, geeignet für den Einbau in Geräteeinbau-Kanalsysteme Rapid 80.

- Steckdoseneinheit bestehend aus :
- Geräteeinbaudose, 1fach, Typ 71GD8-2.
 - Schutzkontakt-Steckdose 1fach, in 0° Steckrichtung, Farbe: siehe Tabelle.
 - Abdeckrahmen AR45, 1fach, ohne Beschriftungsfeld, Farbe: reinweiß.

Steckdoseneinheit AR45, 2fach



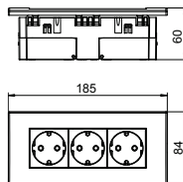
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SDE-RW D0RW2	reinweiß	2	19,000	6119407
SDE-RW D0GN2	minzgrün	2	19,000	6119408
SDE-RW D0RT2	signalrot	2	19,000	6119409

PC Polycarbonat

Vorkonfektionierte Steckdoseneinheit ohne Beschriftungsfeld, geeignet für den Einbau in Geräteeinbau-Kanalsysteme Rapid 80.

- Steckdoseneinheit bestehend aus :
- Geräteeinbaudose, 2fach, Typ 71GD13
 - Schutzkontakt-Steckdose 2fach, in 0° Steckrichtung, Farbe: siehe Tabelle
 - Abdeckrahmen AR45, 2fach, ohne Beschriftungsfeld, Farbe: reinweiß

Steckdoseneinheit AR45, 3fach



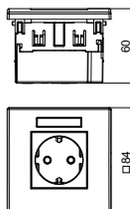
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SDE-RW D0RW3	reinweiß	2	23,300	6119414
SDE-RW D0GN3	minzgrün	2	23,300	6119415
SDE-RW D0RT3	signalrot	2	23,300	6119413

PC Polycarbonat

Vorkonfektionierte Steckdoseneinheit ohne Beschriftungsfeld, geeignet für den Einbau in Geräteeinbau-Kanalsysteme Rapid 80.

- Steckdoseneinheit bestehend aus :
- Geräteeinbaudose, 3fach, Typ 71GD9-2
 - Schutzkontakt-Steckdose 3fach, in 0° Steckrichtung, Farbe: siehe Tabelle
 - Abdeckrahmen AR45, 3fach, ohne Beschriftungsfeld, Farbe: reinweiß

Steckdoseneinheit AR45, 1fach, mit Beschriftungsfeld für waagerechte Geräteinstallation



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SDE-RW D0RW1B	reinweiß	4	10,700	6119421
SDE-RW D0GN1B	minzgrün	4	10,700	6119422
SDE-RW D0RT1B	signalrot	4	10,700	6119423

PC Polycarbonat

Vorkonfektionierte Steckdoseneinheit mit Beschriftungsfeld, geeignet für den Einbau in Geräteeinbau-Kanalsysteme Rapid 80.

- Steckdoseneinheit bestehend aus :
- Geräteeinbaudose, 1fach, Typ 71GD8-2
 - Schutzkontakt-Steckdose 1fach, in 0° Steckrichtung, Farbe: siehe Tabelle
 - Abdeckrahmen AR45, 1fach, mit Beschriftungsfeld, Typ AR45-BF..., Farbe: reinweiß



Steckdoseneinheit AR45, 2fach, mit Beschriftungsfeld für waagerechte Geräteinstallation

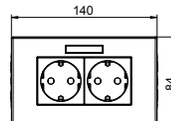
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SDE-RW D0RW2B	reinweiß	2	19,000	6119427
SDE-RW D0GN2B	minzgrün	2	19,000	6119428
SDE-RW D0RT2B	signalrot	2	19,000	6119429

PC Polycarbonat

Vorkonfektionierte Steckdoseneinheit mit Beschriftungsfeld, geeignet für den Einbau in Geräteeinbau-Kanalsysteme Rapid 80.

Steckdoseneinheit bestehend aus :

- Geräteeinbaudose, 2fach, Typ 71GD13
- Schutzkontakt-Steckdose 2fach, in 0° Steckrichtung, Farbe: siehe Tabelle
- Abdeckrahmen AR45, 2fach, mit Beschriftungsfeld, Typ AR45-BF..., Farbe: reinweiß



Steckdoseneinheit AR45, 3fach, mit Beschriftungsfeld für waagerechte Geräteinstallation

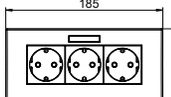
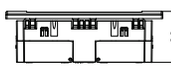
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SDE-RW D0RW3B	reinweiß	2	23,300	6119433
SDE-RW D0GN3B	minzgrün	2	23,300	6119434
SDE-RW D0RT3B	signalrot	2	23,300	6119435

PC Polycarbonat

Vorkonfektionierte Steckdoseneinheit mit Beschriftungsfeld, geeignet für den Einbau in Geräteeinbau-Kanalsysteme Rapid 80.

Steckdoseneinheit bestehend aus :

- Geräteeinbaudose, 3fach, Typ 71GD9-2
- Schutzkontakt-Steckdose 3fach, in 0° Steckrichtung, Farbe: siehe Tabelle
- Abdeckrahmen AR45, 3fach, mit Beschriftungsfeld, Typ AR45-BF..., Farbe: reinweiß



Steckdoseneinheit CEE, 1fach, 16 A

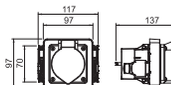
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
71GDCEE16	graphitschwarz	1	31,100	6119483

PA Polyamid

Geräteeinbaudose zum Einbau einer 3- oder 5-poligen CEE-Steckdose 16 A oder 32 A.

Lieferumfang:

- 1 frontrastende Geräteeinbaudose mit 4-Punkt-Befestigungsspur von 52 x 52 mm bis 70 x 70 mm
- 1 Abdeckrahmen in reinweiß zur Kaschierung der Befestigungstechnik
- 2 außenliegende Zugentlastungen für Mantelleitungen bis Ø 18 mm
- 2 Drehriegel zur optionalen Befestigung an Kanalböden mit C-Schiene
- 1 CEE-Steckdose 16 A mit Montagezubehör



Steckdoseneinheit CEE, 1fach, 32 A

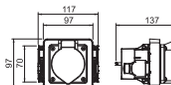
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
71GDCEE32	graphitschwarz	1	37,200	6119485

PA Polyamid

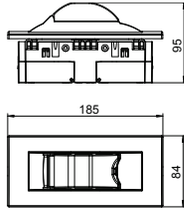
Geräteeinbaudose zum Einbau einer 3- oder 5-poligen CEE-Steckdose 16 A oder 32 A.

Lieferumfang:

- 1 frontrastende Geräteeinbaudose mit 4-Punkt-Befestigungsspur von 52 x 52 mm bis 70 x 70 mm
- 1 Abdeckrahmen in reinweiß zur Kaschierung der Befestigungstechnik
- 2 außenliegende Zugentlastungen für Mantelleitungen bis Ø 18 mm
- 2 Drehriegel zur optionalen Befestigung an Kanalböden mit C-Schiene
- 1 CEE-Steckdose 32 A mit Montagezubehör



Einbaueinheit AR45, für 2 TE



Farbe

Typ
IKR-6 RW | reinweiß

PC Polycarbonat

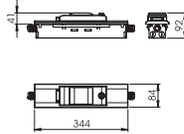
Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
1	19,000	6119319

Einbaueinheit zur Aufnahme von Schutzeinrichtungen wie Sicherungsautomaten oder FI-Schutzschalter bis max. 2 TE, geeignet für den Einbau in Geräteeinbau-Kanalsysteme Rapid 80 und Installationssäulen ISS.

Einbaueinheit bestehend aus:

- Geräteeinbaudose, 3fach, Typ 71GD9-2
- Abdeckung inkl. PVC Tragbügel für 2 TE, Farbe: siehe Tabelle
- Abdeckrahmen AR45, 3fach, ohne Beschriftungsfeld, Farbe: reinweiß

Einbaueinheit



Geeignet für
Kanal tiefe

Typ
IKR4RW | —

Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
1	85,400	6288365

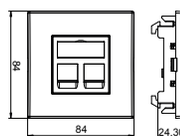
Einbaueinheit zum Einbau von Sicherungsautomaten oder FI-Schutzschaltern in Geräteeinbaukanäle. Mit 1 Hutschiene 3 TE. Reihenklemmen für N und PE auf Hutschiene komplett durchverdrahtet mit 6mm². Die Einbaueinheit ist anschlussfertig vorverdrahtet. Der Leitungsquerschnitt beträgt 6 mm². 2 Kabelverschraubungen Typ V-Tec M20 sind zur Leitungseinführung im Lieferumfang enthalten.



Einbaueinheit für Datentechnik, Typ A

Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
DTE-RW G2A1	reinweiß	4	5,000	6119494
PC Polycarbonat				

Einbaueinheit zur Aufnahme von zwei Datentechnikmodulen Typ A, geeignet für den Einbau in Geräteeinbau-Kanalsysteme Rapid 80 und Installationssäulen ISS. Datentechnikträger Typ A ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: AMP TYCO (ohne Staubschutzklappe): SL Serie 110Connect und SL Serie Toolless; Brand-Rex: Module mit Artikelnummer-Endung ...JAKS000CR und ...JAKU002; Nexans: LANmark RJ45 mit blauen Adapter-Clip, LANmark GG45 mit Metall-Clip.



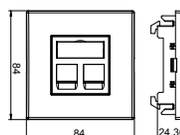
Einbaueinheit bestehend aus :

- Montageträger, 1fach, Typ 71MT1 45
- Datentechnikträger, Auslass gerade, Typ DTG-2A, Farbe: siehe Tabelle
- Abdeckrahmen AR45, 1fach, ohne Beschriftungsfeld, Farbe: reinweiß

Einbaueinheit für Datentechnik, Typ C

Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
DTE-RW G2C1	reinweiß	4	5,000	6119492
PC Polycarbonat				

Einbaueinheit zur Aufnahme von zwei Datentechnikmodulen Typ C, geeignet für den Einbau in Geräteeinbau-Kanalsysteme Rapid 80 und Installationssäulen ISS. Datentechnikträger Typ C ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: BTR (Bauform Keystone): Cat.6A Modul und UAE Modul; Corning: Module mit Keystone-Aufnahme; CobiNet: CobiDat KS Modul; Dätwyler: KS-T, KS-TS, MS-K und KU-T; EKV: E-Stone; Harting: Prelink Keystone Cat.6A, Fixlink Keystone Cat.6A; Komos: KDM 500 Modul; Leoni Kerpen: MegaLine Keystone Kat.6A; OBO: Typ ASM-C6A und ASM-C6A G; R&M: Kat.6A mit Keystone-Befestigung; Rutenbeck: UM und UMflex; SETEC: UKJ und XKJ; Telegärtner: AMJ und UMJ.



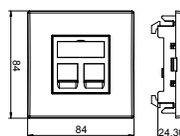
Einbaueinheit bestehend aus :

- Montageträger, 1fach, Typ 71MT1 45
- Datentechnikträger, Auslass gerade, Typ DTG-2C, Farbe: siehe Tabelle
- Abdeckrahmen AR45, 1fach, ohne Beschriftungsfeld, Farbe: reinweiß

Einbaueinheit für Datentechnik, Typ RM

Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
DTE-RW G2RM1	reinweiß	4	5,000	6119490
PC Polycarbonat				

Einbaueinheit zur Aufnahme von zwei Datentechnikmodulen Typ RM, geeignet für den Einbau in Geräteeinbau-Kanalsysteme Rapid 80 und Installationssäulen ISS. Datentechnikträger Typ RM ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: OBO (Typ): ASM-C5, ASM-C5 G, ASM-C6 und ASM-C6 G; R&M: Kat. 5 und Kat. 6 Module ohne Trägerplatte.

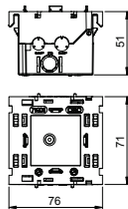


Einbaueinheit bestehend aus :

- Montageträger, 1fach, Typ 71MT1 45
- Datentechnikträger, Auslass gerade, Typ DTG-2RM, Farbe: siehe Tabelle
- Abdeckrahmen AR45, 1fach, ohne Beschriftungsfeld, Farbe: reinweiß



Geräteeinbaudose, 1fach, für Modul 45®



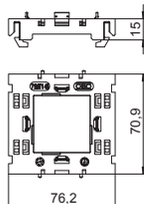
Farbe

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
71GD8-2	eisengrau	1	5,900	6288569

PA Polyamid

Frontrastende 1-fach Geräteeinbaudose für Modul 45-System, mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss, mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm.

Montageträger, 1fach, für Modul 45®



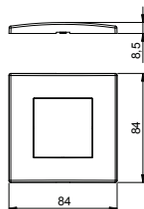
Farbe

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
71MT1 45	lichtgrau	10	2,000	6288572

PA Polyamid

Frontrastender 1-fach Montageträger für Modul 45 Datentechnik- Systeme und Modul 45connect Schutzkontaktsteckdosen mit Wielandanschluss.

Abdeckrahmen AR45, 1fach



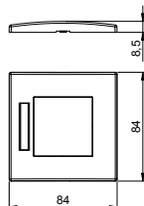
Farbe

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
AR45-F1 RW	reinweiß	1	1,600	6119322
AR45-F1 SWGR	schwarzgrau	1	1,600	6119324
AR45-F1 AL	alu lackiert	1	1,600	6119326

PC Polycarbonat

Frontrastender Abdeckrahmen für Modul 45 Einbaugeräte, 1fach, ohne Beschriftungsfeld für waagerechte und senkrechte Geräteinstallation, zum Rasten in Geräteeinbaudose 71GD8-2.

Abdeckrahmen AR45, 1fach, mit Beschriftungsfeld für waagerechte Geräteinstallation



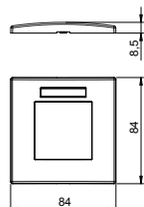
Farbe

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
AR45-BF1 RW	reinweiß	1	1,500	6119332
AR45-BF1 SWGR	schwarzgrau	1	1,500	6119334
AR45-BF1 AL	alu lackiert	1	1,500	6119336

PC Polycarbonat

Frontrastender Abdeckrahmen für Modul 45 Einbaugeräte, 1fach, mit Beschriftungsfeld für waagerechte Geräteinstallation, zum Rasten in Geräteeinbaudose 71GD8-2.

Abdeckrahmen AR45, 1fach, mit Beschriftungsfeld für senkrechte Geräteinstallation



Farbe

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
AR45-BSF1 RW	reinweiß	1	1,500	6119338
AR45-BSF1 SWGR	schwarzgrau	1	1,500	6119339
AR45-BSF1 AL	alu lackiert	1	1,500	6119340

PC Polycarbonat

Frontrastender Abdeckrahmen für Modul 45 Einbaugeräte, 1fach, mit Beschriftungsfeld für senkrechte Geräteinstallation, zum Rasten in Geräteeinbaudose 71GD8-2.

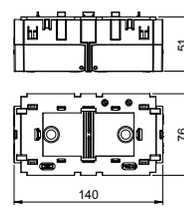


Geräteeinbaulösung, 2fach, für Modul 45®

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.

PA Polyamid

Frontrastende 2-fach Geräteeinbaulösung für Modul 45-System, mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss, mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm.

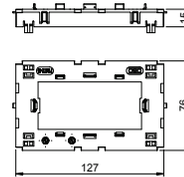


Montageträger, 2fach, für Modul 45®

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.

PA Polyamid

Frontrastender 2-fach Montageträger für Modul 45 Datentechnik- Systeme und Modul 45connect Schutzkontaktsteckdosen mit Wielandanschluss.

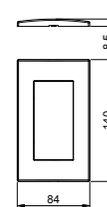


Abdeckrahmen AR45, 2fach

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
AR45-F2 SWGR	schwarzgrau	1	2,320	6119344
AR45-F2 AL	alu lackiert	1	2,320	6119346

PC Polycarbonat

Frontrastender Abdeckrahmen für Modul 45 Einbaugeräte, 2fach, ohne Beschriftungsfeld für waagerechte und senkrechte Geräteinstallation, zum Rasten in Geräteeinbaulösung 71GD13 oder in Montageträger 71MT2 45.



Abdeckrahmen AR45, 2fach, mit Beschriftungsfeld für waagerechte Geräteinstallation

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
AR45-BF2 SWGR	schwarzgrau	1	2,260	6119354
AR45-BF2 AL	alu lackiert	1	2,260	6119356

PC Polycarbonat

Frontrastender Abdeckrahmen für Modul 45 Einbaugeräte, 2fach, mit Beschriftungsfeld für waagerechte Geräteinstallation, zum Rasten in Geräteeinbaulösung 71GD13 oder in Montageträger 71MT2 45.

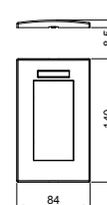


Abdeckrahmen AR45, 2fach, mit Beschriftungsfeld für senkrechte Geräteinstallation

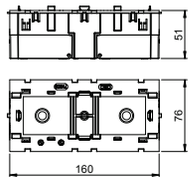
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
AR45-BSF2 SWGR	schwarzgrau	1	2,260	6119364
AR45-BSF2 AL	alu lackiert	1	2,260	6119366

PC Polycarbonat

Frontrastender Abdeckrahmen für Modul 45 Einbaugeräte, 2fach, mit Beschriftungsfeld für senkrechte Geräteinstallation, zum Rasten in Geräteeinbaulösung 71GD13 oder in Montageträger 71MT2 45.



Geräteeinbaudose, 3fach, für Modul 45®



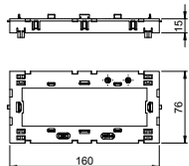
Bezeichnung

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
71GD9-2 Geräteeinbaudose	1	11,600	6288579

PA Polyamid

Frontrastende 3-fach Geräteeinbaudose für Modul 45-System, mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss, mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm.

Montageträger, 3fach, für Modul 45®

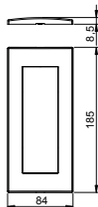


Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
71MT3 45-2	5	3,200	6288574

PA Polyamid

Frontrastender 2/3-fach Montageträger für Modul 45 Datentechnik- Systeme und Modul 45connect Schutzkontaktsteckdosen mit Wielandanschluss.

Abdeckrahmen AR45, 3fach

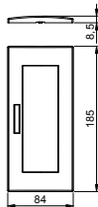


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
AR45-F3 RW	reinweiß	1	2,800	6119372
AR45-F3 SWGR	schwarzgrau	1	2,800	6119374
AR45-F3 AL	alu lackiert	1	2,800	6119376

PC Polycarbonat

Frontrastender Abdeckrahmen für Modul 45 Einbaugeräte, 3fach, ohne Beschriftungsfeld für waagerechte und senkrechte Geräteinstallation, zum Rasten in Geräteeinbaudose 71GD9-2 oder in Montageträger 71MT3 45-2.

Abdeckrahmen AR45, 3fach, mit Beschriftungsfeld für waagerechte Geräteinstallation

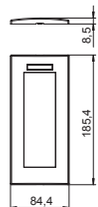


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
AR45-BF3 RW	reinweiß	1	2,800	6119382
AR45-BF3 SWGR	schwarzgrau	1	2,800	6119384
AR45-BF3 AL	alu lackiert	1	2,800	6119386

PC Polycarbonat

Frontrastender Abdeckrahmen für Modul 45 Einbaugeräte, 3fach, mit Beschriftungsfeld für waagerechte Geräteinstallation, zum Rasten in Geräteeinbaudose 71GD9-2 oder in Montageträger 71MT3 45-2.

Abdeckrahmen AR45, 3fach, mit Beschriftungsfeld für senkrechte Geräteinstallation



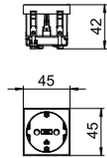
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
AR45-BSF3 RW	reinweiß	1	2,800	6119387
AR45-BSF3 SWGR	schwarzgrau	1	2,800	6119388
AR45-BSF3 AL	alu lackiert	1	2,800	6119389

PC Polycarbonat

Frontrastender Abdeckrahmen für Modul 45 Einbaugeräte, 3fach, mit Beschriftungsfeld für senkrechte Geräteinstallation, zum Rasten in Geräteeinbaudose 71GD9-2 oder in Montageträger 71MT3 45-2.



Steckdose 0°, Schutzkontakt, 1fach



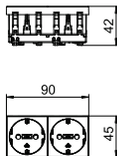
Typ
 Farbe
 Verp. Stück
 Gewicht kg/100 St.
Art.-Nr.

STD-D0 RW1	STD-D0 ROR1	STD-D0 MZGN1	STD-D0 SRO1	STD-D0 SWGR1	STD-D0 AL1
reinweiß	reinorange	minzgrün	signalrot	schwarzgrau	alu lackiert
1	1	1	1	1	1
4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200
6120008	6120010	6120012	6120014	6120016	6120018

PC Polycarbonat

Schutzkontakt-Steckdose 1fach 0°, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, 2polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1.

Steckdose 0°, Schutzkontakt, 2fach



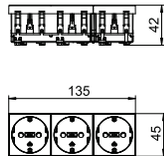
Typ
 Farbe
 Verp. Stück
 Gewicht kg/100 St.
Art.-Nr.

STD-D0 RW2	STD-D0 ROR2	STD-D0 MZGN2	STD-D0 SRO2	STD-D0 SWGR2	STD-D0 AL2
reinweiß	reinorange	minzgrün	signalrot	schwarzgrau	alu lackiert
1	1	1	1	1	1
8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
6120022	6120024	6120026	6120028	6120030	6120032

PC Polycarbonat

Schutzkontakt-Steckdose 2fach 0°, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, 2polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1.

Steckdose 0°, Schutzkontakt, 3fach



Typ
 Farbe
 Verp. Stück
 Gewicht kg/100 St.
Art.-Nr.

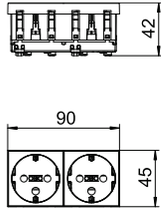
STD-D0 RW3	STD-D0 ROR3	STD-D0 MZGN3	STD-D0 SRO3	STD-D0 SWGR3	STD-D0 AL3
reinweiß	reinorange	minzgrün	signalrot	schwarzgrau	alu lackiert
1	1	1	1	1	1
12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200
6120042	6120044	6120046	6120048	6120050	6120052

PC Polycarbonat

Schutzkontakt-Steckdose 3fach 0°, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, 2polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1.



Steckdose 0°, Schutzkontakt, kodierte Ausführung, 2fach



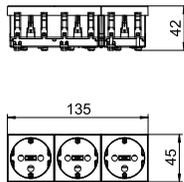
Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
STD-D0K SRO2	signalrot	1	8,000	6120294

PC Polycarbonat

Schutzkontakt-Steckdose 2fach 0°, kodierte Ausführung, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, 2polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1. Die Steckdose kann nur in Verbindung mit Kodierstift Typ CST-STD genutzt werden.

Hinweis: Der Kodierstift gehört nicht zum Lieferumfang.

Steckdose 0°, Schutzkontakt, kodierte Ausführung, 3fach



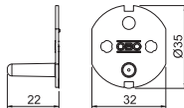
Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
STD-D0K SRO3	signalrot	1	12,200	6120296

PC Polycarbonat

Schutzkontakt-Steckdose 3fach 0°, kodierte Ausführung, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, 2polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1. Die Steckdose kann nur in Verbindung mit Kodierstift Typ CST-STD genutzt werden.

Hinweis: Der Kodierstift gehört nicht zum Lieferumfang.

Kodierstift

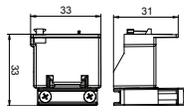


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
CST-STD K	schwarzgrau	10	0,200	6120797

PC Polycarbonat

Kodierstift als Steckeraufsatz für die Nutzung von kodierten Steckdosen Typ STD.

Zugentlastung für Modul 45 Steckdosen 0°



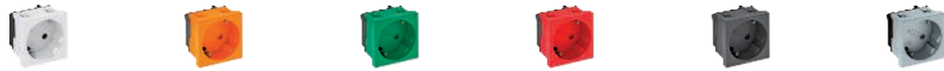
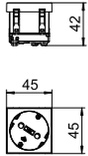
Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
ZL-STD 0	schwarz	1	1,800	6120782

PC Polycarbonat

Zugentlastung für Modul 45 Steckdosen Typ STD, seitlich ansteckbar, zum Befestigen einer 3-adrigen Leitung, max. Ø 10 mm, geeignet für Schutzkontakt-Steckdosen in 0° Steckrichtung und Steckdosen mit Erdungsstift in 0° Steckrichtung.



Steckdose 33°, Schutzkontakt, 1fach



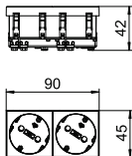
Typ
 Farbe
 Verp. Stück
 Gewicht kg/100 St.
Art.-Nr.

STD-D3 RW1	STD-D3 ROR1	STD-D3 MZGN1	STD-D3 SRO1	STD-D3 SWGR1	STD-D3 AL1
reinweiß	reinorange	minzgrün	signalrot	schwarzgrau	alu lackiert
1	1	1	1	1	1
4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
6120072	6120074	6120076	6120078	6120080	6120082

PC Polycarbonat

Schutzkontakt-Steckdose 1fach 33°, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, 2polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1.

Steckdose 33°, Schutzkontakt, 2fach



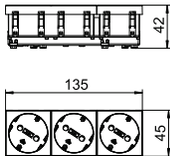
Typ
 Farbe
 Verp. Stück
 Gewicht kg/100 St.
Art.-Nr.

STD-D3 RW2	STD-D3 ROR2	STD-D3 MZGN2	STD-D3 SRO2	STD-D3 SWGR2	STD-D3 AL2
reinweiß	reinorange	minzgrün	signalrot	schwarzgrau	alu lackiert
1	1	1	1	1	1
7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800
6120102	6120104	6120106	6120108	6120110	6120112

PC Polycarbonat

Schutzkontakt-Steckdose 2fach 33°, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, 2polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1.

Steckdose 33°, Schutzkontakt, 3fach



Typ
 Farbe
 Verp. Stück
 Gewicht kg/100 St.
Art.-Nr.

STD-D3 RW3	STD-D3 ROR3	STD-D3 MZGN3	STD-D3 SRO3	STD-D3 SWGR3	STD-D3 AL3
reinweiß	reinorange	minzgrün	signalrot	schwarzgrau	alu lackiert
1	1	1	1	1	1
11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000
6120122	6120124	6120126	6120128	6120130	6120132

PC Polycarbonat

Schutzkontakt-Steckdose 3fach 33°, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, 2polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1.

Steckdose 33°, Schutzkontakt, kodierte Ausführung, 1fach

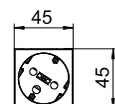
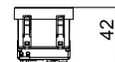
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
STD-D3K SRO1	signalrot	1	4,000	6120302

PC Polycarbonat

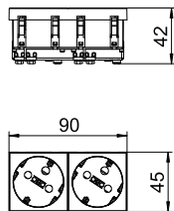
Schutzkontakt-Steckdose 1fach 33°, kodierte Ausführung, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, 2polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1.

Die Steckdose kann nur in Verbindung mit Kodierstift Typ CST-STD genutzt werden.

Hinweis: Der Kodierstift gehört nicht zum Lieferumfang.



Steckdose 33°, Schutzkontakt, kodierte Ausführung, 2fach

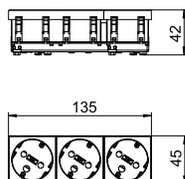


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
STD-D3K SRO2	signalrot	1	7,700	6120304

PC Polycarbonat

Schutzkontakt-Steckdose 2fach 33°, kodierte Ausführung, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, 2polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1. Die Steckdose kann nur in Verbindung mit Kodierstift Typ CST-STD genutzt werden.
Hinweis: Der Kodierstift gehört nicht zum Lieferumfang.

Steckdose 33°, Schutzkontakt, kodierte Ausführung, 3fach

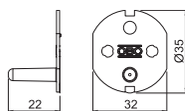


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
STD-D3K SRO3	signalrot	1	11,000	6120306

PC Polycarbonat

Schutzkontakt-Steckdose 3fach 33°, kodierte Ausführung, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, 2polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1. Die Steckdose kann nur in Verbindung mit Kodierstift Typ CST-STD genutzt werden.
Hinweis: Der Kodierstift gehört nicht zum Lieferumfang.

Kodierstift



Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
CST-STD K	schwarzgrau	10	0,200	6120797

PC Polycarbonat

Kodierstift als Steckeraufsatz für die Nutzung von kodierten Steckdosen Typ STD.

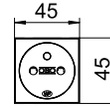
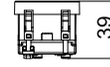


Steckdose 0°, mit Erdungsstift, 1fach

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
STD-F0 RW1	reinweiß	1	4,000	6120152

PC Polycarbonat

Steckdose mit Erdungsstift 1fach 0°, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, 2polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1.

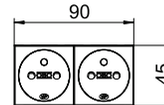
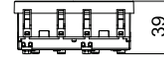


Steckdose 0°, mit Erdungsstift, 2fach

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
STD-F0 RW2	reinweiß	1	7,700	6120172

PC Polycarbonat

Steckdose mit Erdungsstift 2fach 0°, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, 2polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1.

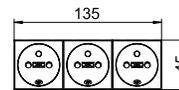
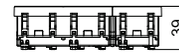


Steckdose 0°, mit Erdungsstift, 3fach

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
STD-F0 RW3	reinweiß	1	11,800	6120192

PC Polycarbonat

Steckdose mit Erdungsstift 3fach 0°, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, 2polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1.

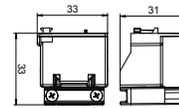


Zugentlastung für Modul 45 Steckdosen 0°

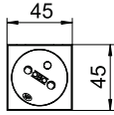
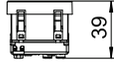
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ZL-STD 0	schwarz	1	1,800	6120782

PC Polycarbonat

Zugentlastung für Modul 45 Steckdosen Typ STD, seitlich ansteckbar, zum Befestigen einer 3-adrigen Leitung, max. Ø 10 mm, geeignet für Schutzkontakt-Steckdosen in 0° Steckrichtung und Steckdosen mit Erdungsstift in 0° Steckrichtung.



Steckdose 33°, mit Erdungsstift, 1fach

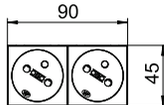
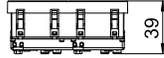


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
STD-F3 RW1	reinweiß	1	3,800	6120222

PC Polycarbonat

Steckdose mit Erdungsstift 1fach 33°, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, 2polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1.

Steckdose 33°, mit Erdungsstift, 2fach

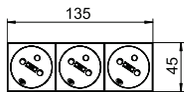
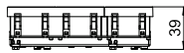


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
STD-F3 RW2	reinweiß	1	7,500	6120242

PC Polycarbonat

Steckdose mit Erdungsstift 2fach 33°, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, 2polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1.

Steckdose 33°, mit Erdungsstift, 3fach



Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
STD-F3 RW3	reinweiß	1	10,500	6120262

PC Polycarbonat

Steckdose mit Erdungsstift 3fach 33°, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, 2polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1.

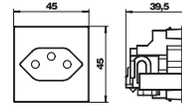


Steckdose 0°, Schweiz, 1fach

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SKS-CHO RW1	reinweiß	1	3,400	6117200

PC Polycarbonat

Steckdose 1fach 0° nach Schweizer Norm (SEV), mit Steckklemmen, 2-polig, 10 A, 250 V~, Typ 13, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1.

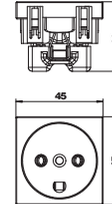


Steckdose 0°, Dänemark, 1fach

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SKS-DK0 RW1	reinweiß	20	3,050	6117202

PC Polycarbonat

Steckdose 1fach 0° nach dänischer Norm, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Schraubklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1.

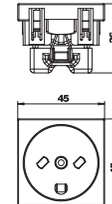


Steckdose 0°, Dänemark, 1fach, EDV-kodiert

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SKS-DKE0 RW1	reinweiß	20	3,050	6117203

PC Polycarbonat

Steckdose 1fach 0° nach dänischer Norm, kodiert für EDV-Stromkreis, mit Schraubklemmen, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1.

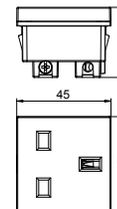


Steckdose 0°, British Standard, 1fach

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
STD-BS0 RW1	reinweiß	1	4,000	6120722

PC Polycarbonat

Steckdose 1fach 0°, British Standard, konform zu BS 1363, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Schraubklemmen, 2-polig, 13 A, 250 V~.

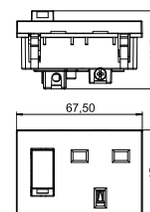


Steckdose 0° mit Schalter, British Standard, 1fach

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
STD-BS0G RW1.5	reinweiß	1	6,000	6120724

PC Polycarbonat

Steckdose 1fach 0° mit Schalter, British Standard, Konform zu BS 1363, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Schraubklemmen, 2-polig, 13 A, 250 V~.

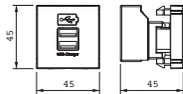


Modul 45®, USB-Ladegerät



Mobile Geräte wie Smartphones oder Tablets einfach und bequem über den Standard-USB-Anschluss aufladen. Das USB-Ladegerät von OBO lädt bis zu zwei mobile Geräte gleichzeitig und kann in Geräteeinbaukanälen, in Installationssäulen und in Unterflur-Systemen eingebaut werden. Typische Anwendungsbereiche sind Flughäfen, Hotels, Tagungszentren oder Büros.

USB-Ladegerät



Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
MTG-2UC2.1 RW1	reinweiß	1	5,500	6105300
MTG-2UC2.1 SWGR1	schwarzgrau	1	5,500	6105302
MTG-2UC2.1 AL1	alu lackiert	1	5,500	6105304

PC Polycarbonat

USB-Ladegerät mit zwei USB Typ A Buchsen, für das Aufladen von 1-2 mobilen Geräten, maximaler Ladestrom 1x 2100 mA oder 2x 1050 mA.



Überspannungsschutz, 1/2 Modul, optische Signalisierung

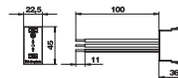


Typ	Signalisierung am Gerät	Ausführung	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ÜSS 45-O-RW	optisch	optische Funktionsanzeige	1	2,411	6117473

Überspannungsschutz / Netzfeinschutz Typ 3 nach EN 61643-11 zur Installation in Rapid 45-Kanälen, Geräteinbaukanälen und Unterflur-Systemen.

- Version-O mit optischer Funktionsanzeige
- schnelle und einfache Montage
- geringe Baubreite von 22,5 mm

Anwendung: Das Überspannungsschutzgerät sichert nachfolgende und nahe Steckdosen.



Überspannungsschutz, 1/2 Modul, akustische Signalisierung

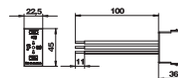


Typ	Signalisierung am Gerät	Ausführung	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ÜSS 45-A-RW	akustisch	akustische Funktionsanzeige	1	2,800	6117465

Überspannungsschutz / Netzfeinschutz Typ 3 nach EN 61643-11 zur Installation in Rapid 45-Kanälen, Geräteinbaukanälen und Unterflur-Systemen.

- Version-A mit akustischer Funktionsanzeige (Signalton abschaltbar)
- schnelle und einfache Montage
- geringe Baubreite von 22,5 mm

Anwendung: Das Überspannungsschutzgerät sichert nachfolgende und nahe Steckdosen.



Netzfeinschutz für alle Installationssysteme

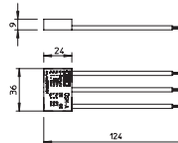


Typ	Signalisierung am Gerät	Ausführung	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ÜSM-A	akustisch	akustische Funktionsanzeige	1	1,500	5092451
ÜSM-A-150	akustisch	akustische Funktionsanzeige	1	1,500	5092466

Überspannungsschutz-Modul Typ 3 nach DIN EN 61643-11 für 230V Netze.

- mit akustischer Defektmeldung
- mit geringer Baugröße
- Halogenfreier Kunststoff (UL 94 V-0)
- Y-Schaltung

Anwendung: Universell einsetzbar für alle Installationssysteme.

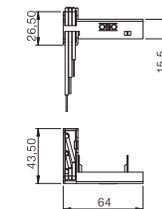


Überspannungsschutz-Modul mit Träger für Modul 45connect



Typ	Signalisierung am Gerät	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ÜSM-A-4T	akustisch	1	2,226	6107801

Überspannungsschutzmodul 2polig, 16 A/250 V~, mit akustischer Defektanzeige, keine Netzabschaltung, für den Anschluss an eine Mehrfach-Steckdose Modul 45connect mit dem beige-stellten Träger. Für den Einbau in Universalträger UT3/45 und UT4/45. Das Überspannungsschutzmodul entspricht EN 61643-11, Typ 3, Class III, Anforderungskategorie D.



Modul 45® und Standard - Installationssysteme für Geräteinbaukanäle und Installationssäulen mit 80er Systemöffnung



Aus-/Wechselschalter, 1/2 Modul

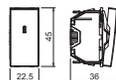


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
WS-UB RW0.5	reinweiß	1	1,800	6120920
WS-UB SWGR0.5	schwarzgrau	1	1,800	6120922
WS-UB AL0.5	alu lackiert	1	1,800	6120924

PC Polycarbonat

Wechselschalter 1-polig, 10 A, 250 V~, mit Steckklemmen.

Aus-/Wechselschalter mit Kontrollleuchte, 1/2 Modul



Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
WS-UKL RW0.5	reinweiß	1	1,800	6120926
WS-UKL SWGR0.5	schwarzgrau	1	1,800	6120928
WS-UKL AL0.5	alu lackiert	1	1,800	6120930

PC Polycarbonat

Wechselschalter mit LED-Element als Kontrollleuchte, 1-polig, 10 A, 250 V~, mit Steckklemmen.

Aus-/Wechselschalter, 1 Modul

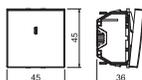


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
WS-UB RW1	reinweiß	1	2,600	6120932
WS-UB SWGR1	schwarzgrau	1	2,600	6120934
WS-UB AL1	alu lackiert	1	2,300	6120936

PC Polycarbonat

Wechselschalter 1-polig, 10 A, 250 V~, mit Steckklemmen.

Aus-/Wechselschalter mit Kontrollleuchte, 1 Modul

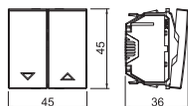


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
WS-UKL RW1	reinweiß	1	2,300	6120938
WS-UKL SWGR1	schwarzgrau	1	2,300	6120940
WS-UKL AL1	alu lackiert	1	2,300	6120942

PC Polycarbonat

Wechselschalter mit LED-Element als Kontrollleuchte, 1-polig, 10 A, 250 V~, mit Steckklemmen.

Rollladenschalter, 1 Modul

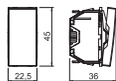


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
RS-BS RW1	reinweiß	1	3,700	6120950
RS-BS SWGR1	schwarzgrau	1	3,700	6120952
RS-BS AL1	alu lackiert	1	3,700	6120954

PC Polycarbonat

Rollladenschalter mit elektrischer und mechanischer Verriegelung, 1-polig, 10 A, 250 V~, mit Steckklemmen.

Wechseltaster, 1/2 Modul



Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
TA-WB RW0.5	reinweiß	1	1,800	6120960
TA-WB SWGR0.5	schwarzgrau	1	1,800	6120962
TA-WB AL0.5	alu lackiert	1	1,800	6120964

PC Polycarbonat

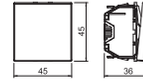
Wechseltaster 1-polig, 10 A, 250 V~, mit Steckklemmen.

Wechseltaster, 1 Modul

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
TA-WB RW1	reinweiß	1	3,300	6120966
TA-WB SWGR1	schwarzgrau	1	3,300	6120968
TA-WB AL1	alu lackiert	1	3,300	6120970

PC Polycarbonat

Wechseltaster 1-polig, 10 A, 250 V~, mit Steckklemmen.

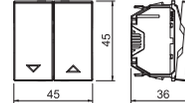


Rollladentaster, 1 Modul

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RT-BS RW1	reinweiß	1	3,700	6120980
RT-BS SWGR1	schwarzgrau	1	3,700	6120982
RT-BS AL1	alu lackiert	1	3,700	6120984

PC Polycarbonat

Rollladentaster mit elektrischer Verriegelung, 1-polig, 10 A, 250 V~, mit Steckklemmen.

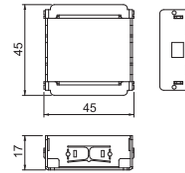


Adapter für 90° gedrehten Schaltereinbau

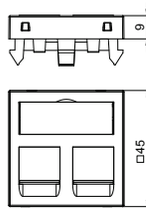
Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
AD-90G M45-1	1	2,200	6120992

St Stahl

Der Adapter ermöglicht einen um 90° gedrehten Schaltereinbau in z.B. Installationssäulen mit 45er-Spur oder Rapid 45. Passend für alle Schalter und Taster in 1 Modulbreite (45 x 45 mm).



Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass gerade, Typ RM

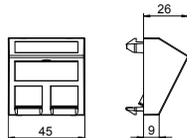


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
DTG-2RM RW1	reinweiß	1	1,100	6119292
DTG-2RM SWGR1	schwarzgrau	1	1,100	6119294
DTG-2RM AL1	alu lackiert	1	1,100	6119296

PC Polycarbonat

Datentechnikträger Typ RM ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: Typ ASM-C5, ASM-C5 G, ASM-C6 und ASM-C6 G; R&M: Kat. 5 und Kat. 6 Module ohne Trägerplatte.

Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass schräg, Typ RM

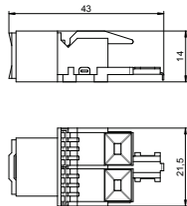


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
DTS-2RM RW1	reinweiß	1	2,900	6119298
DTS-2RM SWGR1	schwarzgrau	1	2,900	6119300
DTS-2RM AL1	alu lackiert	1	2,900	6119302

PC Polycarbonat

Datentechnikträger Typ RM ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: Typ ASM-C5, ASM-C5 G, ASM-C6 und ASM-C6 G; R&M: Kat. 5 und Kat. 6 Module ohne Trägerplatte.

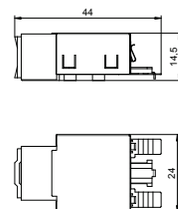
Datenanschlussmodul RJ45, Kat. 5e, ungeschirmt



Typ	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
	Stück	kg/100 St.	
ASM-C5	1	1,120	6117337

Anschlussmodul Kat. 5e ungeschirmt, mit einem RJ45-Steckplatz. Inklusive einer Staubschutzkappe, einem Kabelbinder und einer Montageanleitung. Geeignet für den Einbau in Datentechnikträger Typ DTG-2RM und DTS-2RM.

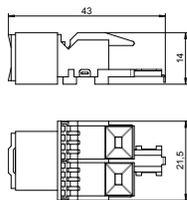
Datenanschlussmodul RJ45, Kat. 5e, geschirmt



Typ	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
	Stück	kg/100 St.	
ASM-C5 G	1	2,660	6117325

Anschlussmodul Kat. 5e geschirmt, mit einem RJ45-Steckplatz. Inklusive einer EMV-Schirmhaube, einer Staubschutzkappe, einem Kabelbinder und einer Montageanleitung. Geeignet für den Einbau in Datentechnikträger Typ DTG-2RM und DTS-2RM.

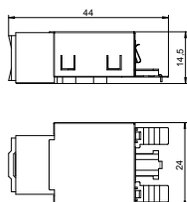
Datenanschlussmodul RJ45, Kat. 6, ungeschirmt



Typ	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
	Stück	kg/100 St.	
ASM-C6	1	1,060	6117341

Anschlussmodul Kat. 6 ungeschirmt, mit einem RJ45-Steckplatz. Inklusive einer Staubschutzkappe, einem Kabelbinder und einer Montageanleitung. Geeignet für den Einbau in Datentechnikträger Typ DTG-2RM und DTS-2RM.

Datenanschlussmodul RJ45, Kat. 6, geschirmt



Typ	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
	Stück	kg/100 St.	
ASM-C6 G	1	1,850	6117329

Anschlussmodul Kat. 6 geschirmt, mit einem RJ45-Steckplatz. Inklusive einer EMV-Schirmhaube, einer Staubschutzkappe, einem Kabelbinder und einer Montageanleitung. Geeignet für den Einbau in Datentechnikträger Typ DTG-2RM und DTS-2RM.

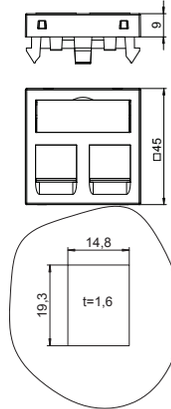


Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass gerade, Typ C

Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
DTG-2C RW1	reinweiß	1	1,100	6119214
DTG-2C SWGR1	schwarzgrau	1	1,100	6119216
DTG-2C AL1	alu lackiert	1	1,100	6119218

PC Polycarbonat

Datentechnikträger Typ C ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: BTR (Bauform Keystone): Cat.6A Modul und UAE Modul; Corning: Module mit Keystone-Aufnahme; CobiNet: CobiDat KS Modul; Dätwyler: KS-T, KS-TS, MS-K und KU-T; EKU: E-Stone; Harting: Prelink Keystone Cat.6A, Fixlink Keystone Cat.6A; Komos: KDM 500 Modul; Leoni Kerpen: MegaLine-Connect45 Buchsenmodule Keystone; OBO: Typ ASM-C6A und ASM-C6A G; R&M: Kat.6A mit Keystone-Befestigung; Rutenbeck: UM und UMflex; SETEC: UKJ und XKJ; Telegärtner: AMJ und UMJ.

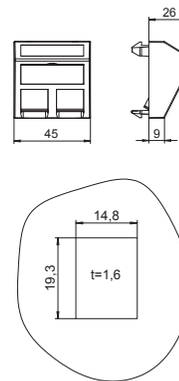


Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass schräg, Typ C

Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
DTS-2C RW1	reinweiß	1	1,500	6119250
DTS-2C SWGR1	schwarzgrau	1	1,500	6119252
DTS-2C AL1	alu lackiert	1	1,500	6119254

PC Polycarbonat

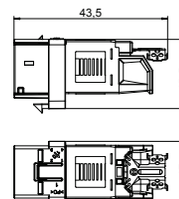
Datentechnikträger Typ C ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: BTR (Bauform Keystone): Cat.6A Modul und UAE Modul; Corning: Module mit Keystone-Aufnahme; CobiNet: CobiDat KS Modul; Dätwyler: KS-T, KS-TS, MS-K und KU-T; EKU: E-Stone; Harting: Prelink Keystone Cat.6A, Fixlink Keystone Cat.6A; Komos: KDM 500 Modul; Leoni Kerpen: MegaLine-Connect45 Buchsenmodule Keystone; OBO: Typ ASM-C6A und ASM-C6A G; R&M: Kat.6A mit Keystone-Befestigung; Rutenbeck: UM und UMflex; SETEC: UKJ und XKJ; Telegärtner: AMJ und UMJ.



Datenanschlussmodul RJ45, Kat. 6A (ISO), ungeschirmt

Typ	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
	Stück	kg/100 St.	
ASM-C6A	1	1,050	6117348

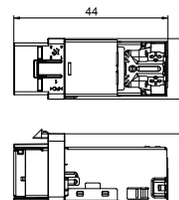
Anschlussmodul Kat. 6A (ISO) ungeschirmt, mit einem RJ45-Steckplatz. Inklusive einer Staubschutzkappe, einem Kabelbinder, einem Keystone Befestigungsrahmen und einer Montageanleitung. Geeignet für den Einbau in Datentechnikträger Typ DTG-2C und DTS-2C, Trägerplatte Typ MTM 2C und MTM 3C, Montageplatte Typ MPR2 2C, Montageträger Typ MTGE2 2C, MTGE2 15 2C und MTGE2 F 2C.



Datenanschlussmodul RJ45, Kat. 6A (ISO), geschirmt

Typ	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
	Stück	kg/100 St.	
ASM-C6A G	1	1,630	6117346

Anschlussmodul Kat. 6A (ISO) geschirmt, mit einem RJ45-Steckplatz. Inklusive einer EMV-Schirmhaube, einer Staubschutzkappe, einem Kabelbinder, einem Keystone Befestigungsrahmen und einer Montageanleitung. Geeignet für den Einbau in Datentechnikträger Typ DTG-2C und DTS-2C, Trägerplatte Typ MTM 2C und MTM 3C, Montageplatte Typ MPR2 2C, Montageträger Typ MTGE2 2C, MTGE2 15 2C und MTGE2 F 2C.



Auswahlhilfe - Einbau Datentechnikmodule verschiedener Hersteller

Hersteller	Datentechnikmodul	Datentechnikträger
3M	Volition K6	Typ C (ohne Staubschutzschieber)
3M	Volition CAT6A	Typ C (ohne Staubschutzschieber)
AMP/Tyco	SL Serie 110Connect (ohne Staubschutzklappe)	Typ A
AMP/Tyco	SL Serie Toolless (ohne Staubschutzklappe)	Typ A
Avaya/Systimax	M-Serie	Typ F
Brand-Rex	Module mit Artikelnummer-Endung ...JAKS000CR	Typ A
Brand-Rex	Module mit Artikelnummer-Endung ...JAKU002	Typ A
BTR Netcom	Cat.6A Modul (Bauform Keystone)	Typ C
BTR Netcom	UTP Modul (Bauform Keystone)	Typ C
BTR Netcom	Cat.6A Modul (Bauform Modul)	Typ B
BTR Netcom	E-DAT Modul (Bauform Modul)	Typ B
BTR Netcom	UAE Modul (Bauform Modul)	Typ B
CobiNet	CobiDat KS	Typ C
Corning	Module mit Keystone-Aufnahme	Typ C
Dätwyler Cabels	MS Modul	Typ B
Dätwyler Cabels	MS-N Modul	Typ B
Dätwyler Cabels	KS-T und KS-TS Modul	Typ C
Dätwyler Cabels	MS-K Modul	Typ C
Dätwyler Cabels	KU-T Modul	Typ C
EKU	E-Stone Modul	Typ C
Harting	Prelink RJ45 Keystonemodul Kat.6A	Typ C
Harting	Fixlink RJ45 Keystonemodul Kat.6A	Typ C
Komos	KDM 500 Modul	Typ C
Leoni Kerpen	VarioKeystone, Buchsenmodul Kat.6A	Typ B
Leoni Kerpen	MegaLine Connect100, Buchsenmodul Kat.6A und 8C7A	Typ B
Leoni Kerpen	MegaLine Connect45, Buchsenmodule Keystone	Typ C
Leoni Kerpen	MegaLine Connect45, ELine	Typ EP
Lexcom/Schneider	LexCom 125	Typ LE
Lexcom/Schneider	LexCom 250	Typ LE
Lexcom/Schneider	LexCom 500	Typ LE
Nexans	LANmark RJ45 mit blauem Adapter-Clip	Typ A
Nexans	LANmark GG45 mit Metall-Clip	Typ A
OBO Bettermann	Anschlussmodul Typ ASM-C6A	Typ C
OBO Bettermann	Anschlussmodul Typ ASM-C6A G	Typ C
OBO Bettermann	Anschlussmodul Typ ASM-C5	Typ RM
OBO Bettermann	Anschlussmodul Typ ASM-C5 G	Typ RM
OBO Bettermann	Anschlussmodul Typ ASM-C6	Typ RM
OBO Bettermann	Anschlussmodul Typ ASM-C6 G	Typ RM
Panduit	Mini-Com	Typ PA
R&M	Kat.6A Modul mit Keystone-Befestigung	Typ C
R&M	Kat.5 und Kat.6 Module ohne Trägerplatte	Typ RM
Rutenbeck	UM Modul	Typ C
Rutenbeck	Umflex Modul	Typ C
SETEC	UKJ Modul	Typ C
SETEC	XKJ Modul	Typ C
Telegärtner	AMJ Modul	Typ C
Telegärtner	UMJ Modul	Typ C



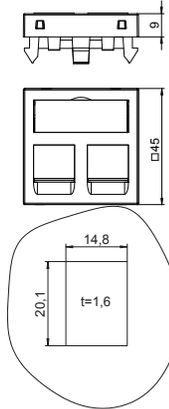
Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass gerade, Typ A

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
DTG-2A RW1	reinweiß	1	1,100	6119202
DTG-2A SWGR1	schwarzgrau	1	1,100	6119204
DTG-2A AL1	alu lackiert	1	1,100	6119206

PC Polycarbonat

Datentechnikträger mit geradem Auslass und Verschlusschieber zur Aufnahme von zwei Datentechnik-Anschlussmodulen mit RJ45-Buchse. Die Rastbefestigung eignet sich für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung. Typ A hat eine Montageöffnung von 20,10 x 14,80 mm und ist für die direkte Befestigung der Daten-Anschlussmodule in der Montageöffnung ausgelegt.

Datentechnikträger Typ A ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: AMP TYCO (ohne Staubschutzklappe): SL Serie 110Connect und SL Serie Toolless; Brand-Rex: Module mit Artikelnummer-Endung ...JAKS000CR und ...JAKU002; Nexans: LANmark RJ45 mit blauen Adapter-Clip, LANmark GG45 mit Metall-Clip.



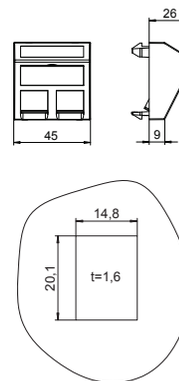
Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass schräg, Typ A

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
DTS-2A RW1	reinweiß	1	2,000	6119238
DTS-2A SWGR1	schwarzgrau	1	1,500	6119240
DTS-2A AL1	alu lackiert	1	1,500	6119242

PC Polycarbonat

Datentechnikträger mit schrägem Auslass und Verschlusschieber zur Aufnahme von zwei Datentechnik-Anschlussmodulen mit RJ45-Buchse. Die Rastbefestigung eignet sich für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung. Typ A hat eine Montageöffnung von 20,10 x 14,80 mm und ist für die direkte Befestigung der Daten-Anschlussmodule in der Montageöffnung ausgelegt.

Datentechnikträger Typ A ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: AMP TYCO (ohne Staubschutzklappe): SL Serie 110Connect und SL Serie Toolless; Brand-Rex: Module mit Artikelnummer-Endung ...JAKS000CR und ...JAKU002; Nexans: LANmark RJ45 mit blauen Adapter-Clip, LANmark GG45 mit Metall-Clip.



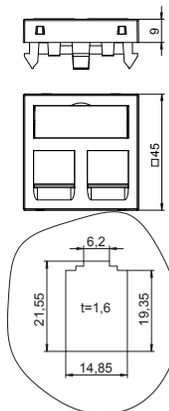
Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass gerade, Typ B

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
DTG-2B RW1	reinweiß	1	1,100	6119208
DTG-2B SWGR1	schwarzgrau	1	1,100	6119210
DTG-2B AL1	alu lackiert	1	1,100	6119212

PC Polycarbonat

Datentechnikträger mit geradem Auslass und Verschlusschieber zur Aufnahme von zwei Datentechnik-Anschlussmodulen mit RJ45-Buchse. Die Rastbefestigung eignet sich für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung. Typ B hat eine Montageöffnung von 19,35/21,55 X 14,85 mm und ist für die direkte Befestigung der Daten-Anschlussmodule in der Montageöffnung ausgelegt.

Datentechnikträger Typ B ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: BTR (Bauform Modul): Cat. 6A Modul, E-DAT Modul und UAE Modul; Dätwyler: MS und MS-N, Leoni Kerpen: VarioKeystone Buchsenmodul Kat.6A und MegaLine-Connect100 Buchsenmodul Kat.6A und 8C7A.



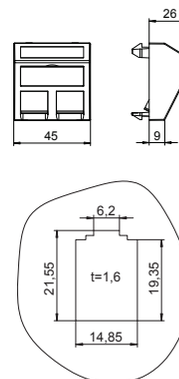
Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass schräg, Typ B

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
DTS-2B RW1	reinweiß	1	1,500	6119244
DTS-2B SWGR1	schwarzgrau	1	1,500	6119246
DTS-2B AL1	alu lackiert	1	1,500	6119248

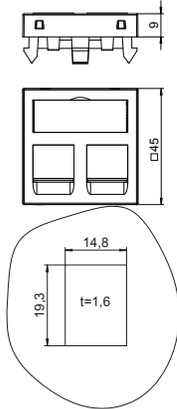
PC Polycarbonat

Datentechnikträger mit schrägem Auslass und Verschlusschieber zur Aufnahme von zwei Datentechnik-Anschlussmodulen mit RJ45-Buchse. Die Rastbefestigung eignet sich für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung. Typ B hat eine Montageöffnung von 19,35/21,55 X 14,85 mm und ist für die direkte Befestigung der Daten-Anschlussmodule in der Montageöffnung ausgelegt.

Datentechnikträger Typ B ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: BTR (Bauform Modul): Cat. 6A Modul, E-DAT Modul und UAE Modul; Dätwyler: MS und MS-N, Leoni Kerpen: VarioKeystone Buchsenmodul Kat.6A und MegaLine-Connect100 Buchsenmodul Kat.6A und 8C7A.



Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass gerade, Typ C



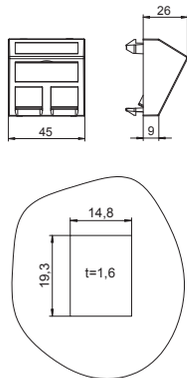
Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
DTG-2C RW1	reinweiß	1	1,100	6119214
DTG-2C SWGR1	schwarzgrau	1	1,100	6119216
DTG-2C AL1	alu lackiert	1	1,100	6119218

PC Polycarbonat

Datentechnikträger mit geradem Auslass und Verschlusschieber zur Aufnahme von zwei Datentechnik-Anschlussmodulen mit RJ45-Buchse. Die Rastbefestigung eignet sich für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung. Typ C hat eine Montageöffnung von 19,30 X 14,80 mm und ist für die direkte Befestigung der Daten-Anschlussmodule in der Montageöffnung ausgelegt.

Datentechnikträger Typ C ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: BTR (Bauform Keystone): Cat.6A Modul und UAE Modul; Corning: Module mit Keystone-Aufnahme; CobiNet: CobiDat KS Modul; Dätwyler: KS-T, KS-TS, MS-K und KU-T; EKV: E-Stone; Harting: Prelink Keystone Cat.6A, Fixlink Keystone Cat.6A; Komos: KDM 500 Modul; Leoni Kerpen: MegaLine-Connect45 Buchsenmodule Keystone; OBO: Typ ASM-C6A und ASM-C6A G; R&M: Kat.6A mit Keystone-Befestigung; Rutenbeck: UM und UMflex; SETEC: UKJ und XKJ; Telegärtner: AMJ und UMJ.

Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass schräg, Typ C



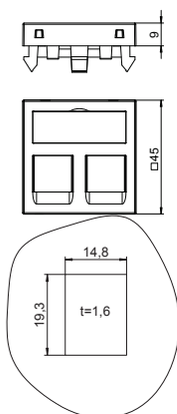
Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
DTS-2C RW1	reinweiß	1	1,500	6119250
DTS-2C SWGR1	schwarzgrau	1	1,500	6119252
DTS-2C AL1	alu lackiert	1	1,500	6119254

PC Polycarbonat

Datentechnikträger mit schrägem Auslass und Verschlusschieber zur Aufnahme von zwei Datentechnik-Anschlussmodulen mit RJ45-Buchse. Die Rastbefestigung eignet sich für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung. Typ C hat eine Montageöffnung von 19,30 X 14,80 mm und ist für die direkte Befestigung der Daten-Anschlussmodule in der Montageöffnung ausgelegt.

Datentechnikträger Typ C ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: BTR (Bauform Keystone): Cat.6A Modul und UAE Modul; Corning: Module mit Keystone-Aufnahme; CobiNet: CobiDat KS Modul; Dätwyler: KS-T, KS-TS, MS-K und KU-T; EKV: E-Stone; Harting: Prelink Keystone Cat.6A, Fixlink Keystone Cat.6A; Komos: KDM 500 Modul; Leoni Kerpen: MegaLine-Connect45 Buchsenmodule Keystone; OBO: Typ ASM-C6A und ASM-C6A G; R&M: Kat.6A mit Keystone-Befestigung; Rutenbeck: UM und UMflex; SETEC: UKJ und XKJ; Telegärtner: AMJ und UMJ.

Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass gerade, Typ C, ohne Staubschutzschieber



Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
DTG-02C RW1	reinweiß	1	1,000	6119280
DTG-02C SWGR1	schwarzgrau	1	1,000	6119282
DTG-02C AL1	alu lackiert	1	1,000	6119284

PC Polycarbonat

Datentechnikträger mit geradem Auslass, ohne Verschlusschieber, zur Aufnahme von zwei Datentechnik-Anschlussmodulen mit RJ45-Buchse. Die Rastbefestigung eignet sich für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung. Typ C hat eine Montageöffnung von 19,30 X 14,80 mm und ist für die direkte Befestigung der Daten-Anschlussmodule in der Montageöffnung ausgelegt.

Datentechnikträger Typ C (ohne Staubschutzschieber) ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: 3M: Volition K6, K10 und Cat. 6A.



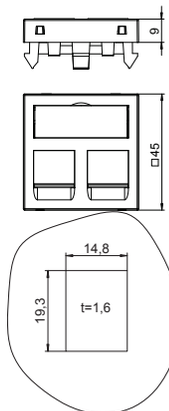
Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass schräg, Typ C, ohne Staubschutzschieber

Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
DTS-02C RW1	reinweiß	1	1,400	6119286
DTS-02C SWGR1	schwarzgrau	1	1,400	6119288
DTS-02C AL1	alu lackiert	1	1,400	6119290

PC Polycarbonat

Datentechnikträger mit schrägem Auslass, ohne Verschlusschieber, zur Aufnahme von zwei Datentechnik-Anschlussmodulen mit RJ45-Buchse. Die Rastbefestigung eignet sich für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung. Typ C hat eine Montageöffnung von 19,30 X 14,80 mm und ist für die direkte Befestigung der Daten-Anschlussmodule in der Montageöffnung ausgelegt.

Datentechnikträger Typ C (ohne Staubschutzschieber) ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: 3M: Volition K6, K10 und Cat. 6A.



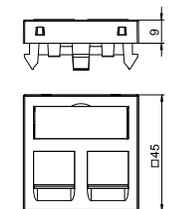
Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass gerade, Typ EP

Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
DTG-2EP RW1	reinweiß	1	1,100	6119232
DTG-2EP SWGR1	schwarzgrau	1	1,100	6119234
DTG-2EP AL1	alu lackiert	1	1,100	6119236

PC Polycarbonat

Datentechnikträger mit geradem Auslass und Verschlusschieber zur Aufnahme von zwei Datentechnik-Anschlussmodulen mit RJ45-Buchse. Die Rastbefestigung eignet sich für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung. Typ EP hat eine spezielle Modulaufnahme und ist für eine indirekte Befestigung der Daten-Anschlussmodule in der Montageöffnung ausgelegt.

Datentechnikträger Typ EP ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: Leoni Kerpen: MegaLine-Connect45 ELine.



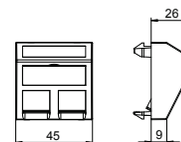
Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass schräg, Typ EP

Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
DTS-2EP RW1	reinweiß	1	1,500	6119268
DTS-2EP SWGR1	schwarzgrau	1	1,500	6119270
DTS-2EP AL1	alu lackiert	1	1,500	6119272

PC Polycarbonat

Datentechnikträger mit schrägem Auslass und Verschlusschieber zur Aufnahme von zwei Datentechnik-Anschlussmodulen mit RJ45-Buchse. Die Rastbefestigung eignet sich für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung. Typ EP hat eine spezielle Modulaufnahme und ist für eine indirekte Befestigung der Daten-Anschlussmodule in der Montageöffnung ausgelegt.

Datentechnikträger Typ EP ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: Leoni Kerpen: Datentechnikträger Typ EP ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: Leoni Kerpen: MegaLine-Connect45 ELine.



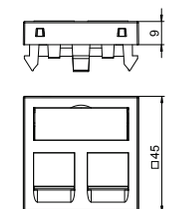
Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass gerade, Typ F

Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
DTG-2F RW1	reinweiß	1	1,100	6119220
DTG-2F SWGR1	schwarzgrau	1	1,100	6119222
DTG-2F AL1	alu lackiert	1	1,100	6119224

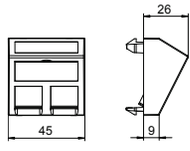
PC Polycarbonat

Datentechnikträger mit geradem Auslass und Verschlusschieber zur Aufnahme von zwei Datentechnik-Anschlussmodulen mit RJ45-Buchse. Die Rastbefestigung eignet sich für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung. Typ F hat eine spezielle Modulaufnahme und ist für eine indirekte Befestigung der Daten-Anschlussmodule in der Montageöffnung ausgelegt.

Datentechnikträger Typ F ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: Avaya/Systemax: M-Serie.



Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass schräg, Typ F



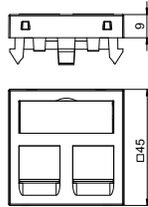
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
DTS-2F RW1	reinweiß	1	1,500	6119256
DTS-2F SWGR1	schwarzgrau	1	1,500	6119258
DTS-2F AL1	alu lackiert	1	1,500	6119260

PC Polycarbonat

Datentechnikträger mit schrägem Auslass und Verschlusschieber zur Aufnahme von zwei Datentechnik-Anschlussmodulen mit RJ45-Buchse. Die Rastbefestigung eignet sich für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung. Typ F hat eine spezielle Modulaufnahme und ist für eine indirekte Befestigung der Daten-Anschlussmodule in der Montageöffnung ausgelegt.

Datentechnikträger Typ F ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: Avaya/Systemax: M-Serie.

Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass gerade, Typ PA



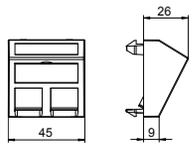
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
DTG-2PA RW1	reinweiß	1	1,100	6119226
DTG-2PA SWGR1	schwarzgrau	1	1,100	6119228
DTG-2PA AL1	alu lackiert	1	1,100	6119230

PC Polycarbonat

Datentechnikträger mit geradem Auslass und Verschlusschieber zur Aufnahme von zwei Datentechnik-Anschlussmodulen mit RJ45-Buchse. Die Rastbefestigung eignet sich für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung. Typ PA hat eine spezielle Modulaufnahme und ist für eine indirekte Befestigung der Daten-Anschlussmodule in der Montageöffnung ausgelegt.

Datentechnikträger Typ PA ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: Panduit: Mini-Com.

Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass schräg, Typ PA



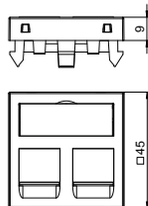
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
DTS-2PA RW1	reinweiß	1	1,500	6119262
DTS-2PA SWGR1	schwarzgrau	1	1,500	6119264
DTS-2PA AL1	alu lackiert	1	1,500	6119266

PC Polycarbonat

Datentechnikträger mit schrägem Auslass und Verschlusschieber zur Aufnahme von zwei Datentechnik-Anschlussmodulen mit RJ45-Buchse. Die Rastbefestigung eignet sich für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung. Typ PA hat eine spezielle Modulaufnahme und ist für eine indirekte Befestigung der Daten-Anschlussmodule in der Montageöffnung ausgelegt.

Datentechnikträger Typ PA ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: Panduit: Mini-Com.

Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass gerade, Typ RM



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
DTG-2RM RW1	reinweiß	1	1,100	6119292
DTG-2RM SWGR1	schwarzgrau	1	1,100	6119294
DTG-2RM AL1	alu lackiert	1	1,100	6119296

PC Polycarbonat

Datentechnikträger mit geradem Auslass und Verschlusschieber zur Aufnahme von zwei Datentechnik-Anschlussmodulen mit RJ45-Buchse. Die Rastbefestigung eignet sich für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung. Typ RM hat eine spezielle Modulaufnahme und ist für eine indirekte Befestigung der Daten-Anschlussmodule in der Montageöffnung ausgelegt.

Datentechnikträger Typ RM ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: Typ ASM-C5, ASM-C5 G, ASM-C6 und ASM-C6 G; R&M: Kat. 5 und Kat. 6 Module ohne Trägerplatte.



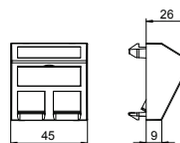
Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass schräg, Typ RM

Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
DTS-2RM RW1	reinweiß	1	2,900	6119298
DTS-2RM SWGR1	schwarzgrau	1	2,900	6119300
DTS-2RM AL1	alu lackiert	1	2,900	6119302

PC Polycarbonat

Datentechnikträger mit schrägem Auslass und Verschlusschieber zur Aufnahme von zwei Datentechnik-Anschlussmodulen mit RJ45-Buchse. Die Rastbefestigung eignet sich für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung. Typ RM hat eine spezielle Modulaufnahme und ist für eine indirekte Befestigung der Daten-Anschlussmodule in der Montageöffnung ausgelegt.

Datentechnikträger Typ RM ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: Typ ASM-C5, ASM-C5 G, ASM-C6 und ASM-C6 G; R&M: Kat. 5 und Kat. 6 Module ohne Trägerplatte.



Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass gerade, Typ LE

Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
DTG-02LE RW1	reinweiß	1	0,900	6119304
DTG-02LE SWGR1	schwarzgrau	1	0,900	6119306
DTG-02LE AL1	alu lackiert	1	0,900	6119308

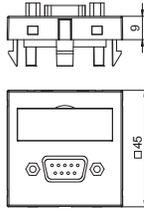
PC Polycarbonat

Datentechnikträger mit geradem Auslass, ohne Verschlusschieber, zur Aufnahme von zwei Datentechnik-Anschlussmodulen mit RJ45-Buchse. Die Rastbefestigung eignet sich für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung. Typ LE hat eine spezielle Modulaufnahme und ist für eine indirekte Befestigung der Daten-Anschlussmodule in der Montageöffnung ausgelegt.

Datentechnikträger Typ LE ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: Lexcom/Schneider: Lexcom 125, Lexcom 250 und Lexcom 500.



D-Sub9 Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, als Schraubanschluss

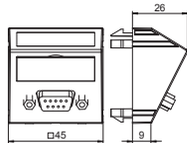


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht		Art.-Nr.
			kg/100 St.	St.	
MTG-DB9 S RW1	reinweiß	1	2,400		6104634
MTG-DB9 S SWGR1	schwarzgrau	1	2,400		6104637
MTG-DB9 S AL1	alu lackiert	1	2,400		6104640

PC Polycarbonat

Multimediaträger mit einer D-Sub9 Anschlussbuchse, Kabelauslass gerade, mit Beschriftungsfeld, D-Sub9 Buchse (RS232) mit Schraubanschluss. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

D-Sub9 Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, als Schraubanschluss

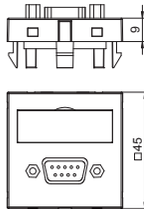


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht		Art.-Nr.
			kg/100 St.	St.	
MTS-DB9 S RW1	reinweiß	1	2,600		6104646
MTS-DB9 S SWGR1	schwarzgrau	1	2,600		6104649
MTS-DB9 S AL1	alu lackiert	1	2,600		6104652

PC Polycarbonat

Multimediaträger mit einer D-Sub9 Anschlussbuchse, Kabelauslass schräg, mit Beschriftungsfeld, D-Sub9 Buchse (RS232) mit Schraubanschluss. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

D-Sub9 Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, mit Anschlusskabel

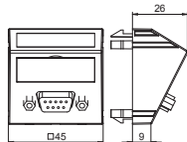


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht		Art.-Nr.
			kg/100 St.	St.	
MTG-DB9 F RW1	reinweiß	1	5,200		6104682
MTG-DB9 F SWGR1	schwarzgrau	1	5,200		6104685
MTG-DB9 F AL1	alu lackiert	1	5,200		6104688

PC Polycarbonat

Multimediaträger mit einer D-Sub9 Anschlussbuchse, Kabelauslass gerade, mit Beschriftungsfeld, kurzes D-Sub9 Anschlusskabel (RS232) in Ausführung Buchse-Buchse. Träger mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

D-Sub9 Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, mit Anschlusskabel

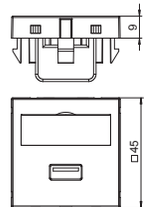


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht		Art.-Nr.
			kg/100 St.	St.	
MTS-DB9 F RW1	reinweiß	1	5,400		6104694
MTS-DB9 F SWGR1	schwarzgrau	1	5,400		6104697
MTS-DB9 F AL1	alu lackiert	1	5,400		6104700

PC Polycarbonat

Multimediaträger mit einer D-Sub9 Anschlussbuchse, Kabelauslass schräg, mit Beschriftungsfeld, kurzes D-Sub9 Anschlusskabel (RS232) in Ausführung Buchse-Buchse. Träger mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

USB 2.0 / 3.0 Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, als Schraubanschluss



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht		Art.-Nr.
			kg/100 St.	St.	
MTG-U3A S RW1	reinweiß	1	2,500		6104874
MTG-U3A S SWGR1	schwarzgrau	1	2,500		6104877
MTG-U3A S AL1	alu lackiert	1	2,500		6104880

PC Polycarbonat

Multimediaträger mit einer USB 3.0 Anschlussbuchse, Kabelauslass gerade, mit Beschriftungsfeld, USB 3.0 Buchse Typ A mit Schraubanschluss. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

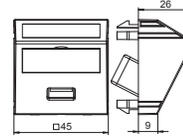


USB 2.0 / 3.0 Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, als Schraubanschluss

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht		Art.-Nr.
			kg/100 St.	St.	
MTS-U3A S RW1	reinweiß	1	2,700		6104886
MTS-U3A S SWGR1	schwarzgrau	1	2,700		6104889
MTS-U3A S AL1	alu lackiert	1	2,700		6104892

PC Polycarbonat

Multimediaträger mit einer USB 3.0 Anschlussbuchse, Kabelauslass schräg, mit Beschriftungsfeld, USB 3.0 Buchse Typ A mit Schraubanschluss. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

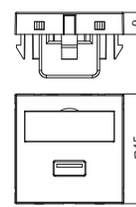


USB 2.0 / 3.0 Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, mit Anschlusskabel

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht		Art.-Nr.
			kg/100 St.	St.	
MTG-U3A F RW1	reinweiß	1	6,000		6104922
MTG-U3A F SWGR1	schwarzgrau	1	6,000		6104925
MTG-U3A F AL1	alu lackiert	1	6,000		6104928

PC Polycarbonat

Multimediaträger mit einer USB 3.0 Anschlussbuchse, Kabelauslass gerade, mit Beschriftungsfeld, kurzes USB 3.0 Typ A Anschlusskabel in Ausführung Buchse-Buchse. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

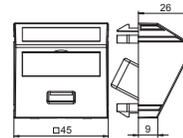


USB 2.0 / 3.0 Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, mit Anschlusskabel

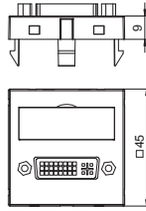
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht		Art.-Nr.
			kg/100 St.	St.	
MTS-U3A F RW1	reinweiß	1	6,200		6104934
MTS-U3A F SWGR1	schwarzgrau	1	6,200		6104937
MTS-U3A F AL1	alu lackiert	1	6,200		6104940

PC Polycarbonat

Multimediaträger mit einer USB 3.0 Anschlussbuchse, Kabelauslass schräg, mit Beschriftungsfeld, kurzes USB 3.0 Typ A Anschlusskabel in Ausführung Buchse-Buchse. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.



DVI-D Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, als Schraubanschluss



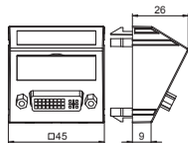
Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
MTG-DVI S RW1	reinweiß	1	3,500	6104730
MTG-DVI S SWGR1	schwarzgrau	1	3,500	6104733
MTG-DVI S AL1	alu lackiert	1	3,500	6104736

PC Polycarbonat

Multimediaträger mit einer DVI-D Anschlussbuchse, Kabelauslass gerade, mit Beschriftungsfeld, DVI-D Buchse mit Schraubanschluss. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

Hinweis: Der Geräteeinbau in Rapid 45 Geräteeinbaukanäle ist Aufgrund der Geräteabmessung nicht möglich.

DVI-D Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, als Schraubanschluss

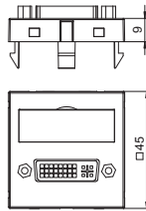


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
MTS-DVI S RW1	reinweiß	1	3,700	6104742
MTS-DVI S SWGR1	schwarzgrau	1	3,700	6104745
MTS-DVI S AL1	alu lackiert	1	3,700	6104748

PC Polycarbonat

Multimediaträger mit einer DVI-D Anschlussbuchse, Kabelauslass schräg, mit Beschriftungsfeld, DVI-D Buchse mit Schraubanschluss. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

DVI-I Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, mit Anschlusskabel

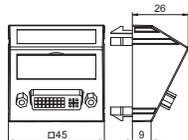


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
MTG-DVI F RW1	reinweiß	1	6,000	6104754
MTG-DVI F SWGR1	schwarzgrau	1	6,000	6104757
MTG-DVI F AL1	alu lackiert	1	6,000	6104760

PC Polycarbonat

Multimediaträger mit einer DVI-I Anschlussbuchse, Kabelauslass gerade, mit Beschriftungsfeld, kurzes DVI-I Anschlusskabel in Ausführung Buchse-Buchse. Träger mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

DVI-I Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, mit Anschlusskabel

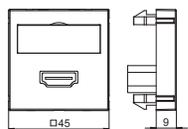


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
MTS-DVI F RW1	reinweiß	1	6,200	6104766
MTS-DVI F SWGR1	schwarzgrau	1	6,200	6104769
MTS-DVI F AL1	alu lackiert	1	6,200	6104772

PC Polycarbonat

Multimediaträger mit einer DVI-I Anschlussbuchse, Kabelauslass schräg, mit Beschriftungsfeld, kurzes DVI-I Anschlusskabel in Ausführung Buchse-Buchse. Träger mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

HDMI Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, als Schraubanschluss



Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
MTG-HD S RW1	reinweiß	1	3,200	6104802
MTG-HD S SWGR1	schwarzgrau	1	3,200	6104805
MTG-HD S AL1	alu lackiert	1	3,200	6104808

PC Polycarbonat

Multimediaträger mit einer HDMI Anschlussbuchse, Kabelauslass gerade, mit Beschriftungsfeld, HDMI Buchse mit Schraubanschluss. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

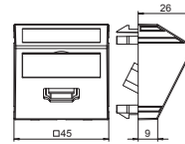
Hinweis: Der Geräteeinbau in Rapid 45 Geräteeinbaukanäle und Installationssäulen ISSR..45 / ISSD..45 ist Aufgrund der Geräteabmessung nicht möglich.

HDMI Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, als Schraubanschluss

Typ	Farbe		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			Stück	kg/100 St.	
MTS-HD S RW1	reinweiß		1	3,400	6104814
MTS-HD S SWGR1	schwarzgrau		1	3,400	6104817
MTS-HD S AL1	alu lackiert		1	3,400	6104820

PC Polycarbonat

Multimediaträger mit einer HDMI Anschlussbuchse, Kabelauslass schräg, mit Beschriftungsfeld, HDMI Buchse mit Schraubanschluss. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

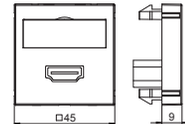


HDMI Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, mit Anschlusskabel

Typ	Farbe		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			Stück	kg/100 St.	
MTG-HD F RW1	reinweiß		1	6,000	6104826
MTG-HD F SWGR1	schwarzgrau		1	6,000	6104829
MTG-HD F AL1	alu lackiert		1	6,000	6104832

PC Polycarbonat

Multimediaträger mit einer HDMI Anschlussbuchse, Kabelauslass gerade, mit Beschriftungsfeld, kurzes HDMI Anschlusskabel in Ausführung Buchse-Buchse. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

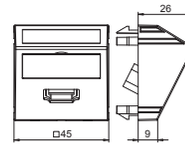


HDMI Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, mit Anschlusskabel

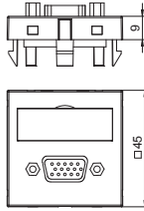
Typ	Farbe		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			Stück	kg/100 St.	
MTS-HD F RW1	reinweiß		1	6,200	6104838
MTS-HD F SWGR1	schwarzgrau		1	6,200	6104841
MTS-HD F AL1	alu lackiert		1	6,200	6104844

PC Polycarbonat

Multimediaträger mit einer HDMI Anschlussbuchse, Kabelauslass schräg, mit Beschriftungsfeld, kurzes HDMI Anschlusskabel in Ausführung Buchse-Buchse. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.



VGA Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, als Schraubanschluss

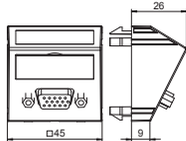


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht		Art.-Nr.
			kg/100 St.	St.	
MTG-VGA S RW1	reinweiß	1	2,400		6104610
MTG-VGA S SWGR1	schwarzgrau	1	2,400		6104613
MTG-VGA S AL1	alu lackiert	1	2,400		6104616

PC Polycarbonat

Multimediaträger mit einer VGA Anschlussbuchse, Kabelauslass gerade, mit Beschriftungsfeld, VGA Buchse (HD15) mit Schraubanschluss. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

VGA Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, als Schraubanschluss

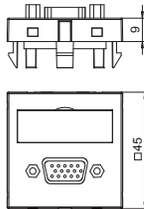


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht		Art.-Nr.
			kg/100 St.	St.	
MTS-VGA S RW1	reinweiß	1	2,600		6104622
MTS-VGA S SWGR1	schwarzgrau	1	2,600		6104625
MTS-VGA S AL1	alu lackiert	1	2,600		6104628

PC Polycarbonat

Multimediaträger mit einer VGA Anschlussbuchse, Kabelauslass schräg, mit Beschriftungsfeld, VGA Buchse (HD15) mit Schraubanschluss. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

VGA Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, mit Anschlusskabel

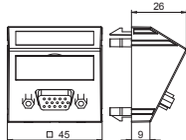


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht		Art.-Nr.
			kg/100 St.	St.	
MTG-VGA F RW1	reinweiß	1	5,200		6104658
MTG-VGA F SWGR1	schwarzgrau	1	5,200		6104661
MTG-VGA F AL1	alu lackiert	1	5,200		6104664

PC Polycarbonat

Multimediaträger mit einer VGA Anschlussbuchse, Kabelauslass gerade, mit Beschriftungsfeld, kurzes VGA Anschlusskabel (HD15) in Ausführung Buchse-Buchse. Träger mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

VGA Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, mit Anschlusskabel

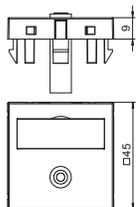


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht		Art.-Nr.
			kg/100 St.	St.	
MTS-VGA F RW1	reinweiß	1	5,400		6104670
MTS-VGA F SWGR1	schwarzgrau	1	5,400		6104673
MTS-VGA F AL1	alu lackiert	1	5,400		6104676

PC Polycarbonat

Multimediaträger mit einer VGA Anschlussbuchse, Kabelauslass schräg, mit Beschriftungsfeld, kurzes VGA Anschlusskabel (HD15) in Ausführung Buchse-Buchse. Träger mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

Mini-Klinken Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, als Lötanschluss



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht		Art.-Nr.
			kg/100 St.	St.	
MTG-MK L RW1	reinweiß	1	1,500		6104946
MTG-MK L SWGR1	schwarzgrau	1	1,500		6104949
MTG-MK L AL1	alu lackiert	1	1,500		6104952

PC Polycarbonat

Multimediaträger mit einer Mini-Klinken Anschlussbuchse, Kabelauslass gerade, mit Beschriftungsfeld, Mini-Klinken Buchse (TRS 3,5 mm) mit Lötanschluss. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

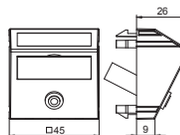


Mini-Klinken Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, als Lötanschluss

Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
MTS-MK L RW1	reinweiß	1	1,700	6104958
MTS-MK L SWGR1	schwarzgrau	1	1,700	6104961
MTS-MK L AL1	alu lackiert	1	1,700	6104964

PC Polycarbonat

Multimediaträger mit einer Mini-Klinken Anschlussbuchse, Kabelauslass schräg, mit Beschriftungsfeld, Mini-Klinken Buchse (TRS 3,5 mm) mit Lötanschluss. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

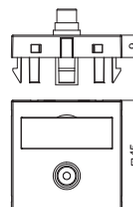


Video-Cinch Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, als 1:1Kupplung

Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
MTG-R F RW1	reinweiß	1	1,500	6104994
MTG-R F SWGR1	schwarzgrau	1	1,500	6104997
MTG-R F AL1	alu lackiert	1	1,500	6105000

PC Polycarbonat

Multimediaträger mit einer Cinch Anschlussbuchse für Composite Video, Kabelauslass gerade, mit Beschriftungsfeld, Cinch Kupplung (RCA) in Ausführung Buchse-Buchse, Farbkodierung gelb. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

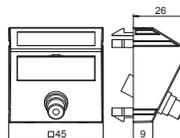


Video-Cinch Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, als 1:1 Kupplung

Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
MTS-R F RW1	reinweiß	1	1,700	6105006
MTS-R F SWGR1	schwarzgrau	1	1,700	6105009
MTS-R F AL1	alu lackiert	1	1,700	6105012

PC Polycarbonat

Multimediaträger mit einer Cinch Anschlussbuchse für Composite Video, Kabelauslass schräg, mit Beschriftungsfeld, Cinch Kupplung (RCA) in Ausführung Buchse-Buchse, Farbkodierung gelb. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

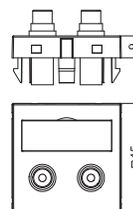


Audio-Cinch Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, als 1:1 Kupplung

Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
MTG-2R F RW1	reinweiß	1	2,500	6105066
MTG-2R F SWGR1	schwarzgrau	1	2,500	6105069
MTG-2R F AL1	alu lackiert	1	2,500	6105072

PC Polycarbonat

Multimediaträger mit zwei Cinch Anschlussbuchsen für Audio R / L, Kabelauslass gerade, mit Beschriftungsfeld, zwei Cinch Kupplungen (RCA) in Ausführung Buchse-Buchse, Farbkodierung rot / weiß. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

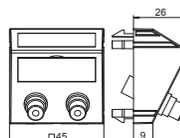


Audio-Cinch Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, als 1:1 Kupplung

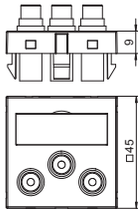
Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
MTS-2R F RW1	reinweiß	1	2,700	6105078
MTS-2R F SWGR1	schwarzgrau	1	2,700	6105081
MTS-2R F AL1	alu lackiert	1	2,700	6105084

PC Polycarbonat

Multimediaträger mit zwei Cinch Anschlussbuchsen für Audio R / L, Kabelauslass schräg, mit Beschriftungsfeld, zwei Cinch Kupplungen (RCA) in Ausführung Buchse-Buchse, Farbkodierung rot / weiß. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.



Component Video Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, als 1:1 Kupplung

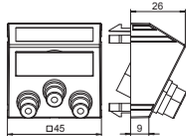


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
MTG-3R F RW1	reinweiß	1	3,200	6105138
MTG-3R F SWGR1	schwarzgrau	1	3,200	6105141
MTG-3R F AL1	alu lackiert	1	3,200	6105144

PC Polycarbonat

Multimediaträger mit drei Cinch Anschlussbuchsen für Component Video, Kabelauslass gerade, mit Beschriftungsfeld, drei Cinch Kupplungen (RCA) in Ausführung Buchse-Buchse, Farbkodierung rot / grün / blau. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

Component Video Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, als 1:1 Kupplung

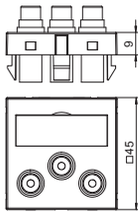


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
MTS-3R F RW1	reinweiß	1	3,400	6105150
MTS-3R F SWGR1	schwarzgrau	1	3,400	6105153
MTS-3R F AL1	alu lackiert	1	3,400	6105156

PC Polycarbonat

Multimediaträger mit drei Cinch Anschlussbuchsen für Component Video, Kabelauslass schräg, mit Beschriftungsfeld, drei Cinch Kupplungen (RCA) in Ausführung Buchse-Buchse, Farbkodierung rot / grün / blau. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

Audio/Video-Cinch Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, als 1:1 Kupplung

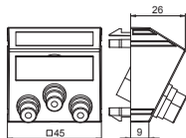


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
MTG-12R F RW1	reinweiß	1	3,200	6105186
MTG-12R F SWGR1	schwarzgrau	1	3,200	6105189
MTG-12R F AL1	alu lackiert	1	3,200	6105192

PC Polycarbonat

Multimediaträger mit drei Cinch Anschlussbuchsen für Audio-Video, Kabelauslass gerade, mit Beschriftungsfeld, drei Cinch Kupplungen (RCA) in Ausführung Buchse-Buchse, Farbkodierung gelb/rot/weiß. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

Audio/Video-Cinch Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, als 1:1 Kupplung

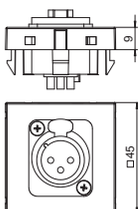


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
MTS-12R F RW1	reinweiß	1	3,400	6105198
MTS-12R F SWGR1	schwarzgrau	1	3,400	6105201
MTS-12R F AL1	alu lackiert	1	3,400	6105204

PC Polycarbonat

Multimediaträger mit drei Cinch Anschlussbuchsen für Audio-Video, Kabelauslass schräg, mit Beschriftungsfeld, drei Cinch Kupplungen (RCA) in Ausführung Buchse-Buchse, Farbkodierung gelb/rot/weiß. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

XLR Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, Buchse 3-polig, als Lötanschluss



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
MTG-X3F L RW1	reinweiß	1	3,000	6105210
MTG-X3F L SWGR1	schwarzgrau	1	3,000	6105213
MTG-X3F L AL1	alu lackiert	1	3,000	6105216

PC Polycarbonat

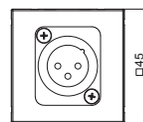
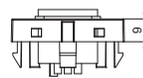
Multimediaträger mit einer XLR Anschlussbuchse, Kabelauslass gerade, ohne Beschriftungsfeld, XLR Buchse 3-polig mit Lötanschluss. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

XLR Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, Stecker 3-polig, als Lötanschluss

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
MTG-X3M L RW1	reinweiß	1	3,000	6105222
MTG-X3M L SWGR1	schwarzgrau	1	3,000	6105225
MTG-X3M L AL1	alu lackiert	1	3,000	6105228

PC Polycarbonat

Multimediaträger mit einer XLR Anschlussbuchse, Kabelauslass gerade, ohne Beschriftungsfeld, XLR Stecker 3-polig mit Lötanschluss. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

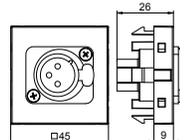
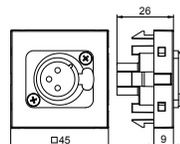


XLR Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, Buchse 3-polig, als Schraubanschluss

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
MTG-X3F S RW1	reinweiß	1	3,500	6105250
MTG-X3F S SWGR1	schwarzgrau	1	3,500	6105252
MTG-X3F S AL1	alu lackiert	1	3,500	6105254

PC Polycarbonat

Multimediaträger mit einer XLR Anschlussbuchse, Kabelauslass gerade, ohne Beschriftungsfeld, XLR Buchse 3-polig mit Schraubanschluss. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

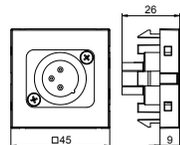
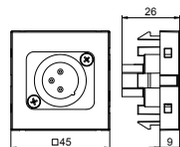


XLR Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, Stecker 3-polig, als Schraubanschluss

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
MTG-X3M S RW1	reinweiß	1	3,500	6105258
MTG-X3M S SWGR1	schwarzgrau	1	3,500	6105260
MTG-X3M S AL1	alu lackiert	1	3,500	6105262

PC Polycarbonat

Multimediaträger mit einer XLR Anschlussbuchse, Kabelauslass gerade, ohne Beschriftungsfeld, XLR Stecker 3-polig mit Schraubanschluss. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

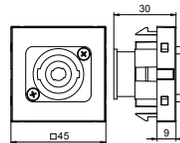
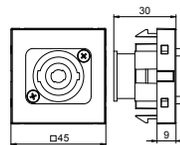


Speakon Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, Buchse 4-polig, als Schraubanschluss

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
MTG-SON S RW1	reinweiß	1	2,800	6105270
MTG-SON S SWGR1	schwarzgrau	1	2,800	6105272
MTG-SON S AL1	alu lackiert	1	2,800	6105274

PC Polycarbonat

Multimediaträger mit einer SpeakON Anschlussbuchse, Kabelauslass gerade, ohne Beschriftungsfeld, SpeakON Buchse 4-polig mit Schraubanschluss. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

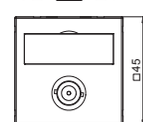
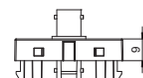


BNC Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, als 1:1 Kupplung

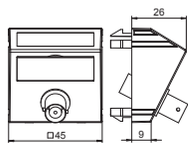
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
MTG-BC F RW1	reinweiß	1	1,500	6105018
MTG-BC F SWGR1	schwarzgrau	1	1,500	6105021
MTG-BC F AL1	alu lackiert	1	1,500	6105024

PC Polycarbonat

Multimediaträger mit einer BNC Anschlussbuchse, Kabelauslass gerade, mit Beschriftungsfeld, BNC Kupplung in Ausführung Buchse-Buchse. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.



BNC Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, als 1:1 Kupplung

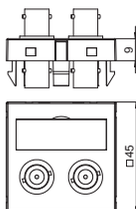


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht		Art.-Nr.
			kg/100 St.	St.	
MTS-BC F RW1	reinweiß	1	1,700		6105030
MTS-BC F SWGR1	schwarzgrau	1	1,700		6105033
MTS-BC F AL1	alu lackiert	1	1,700		6105036

PC Polycarbonat

Multimediaträger mit einer BNC Anschlussbuchse, Kabelauslass schräg, mit Beschriftungsfeld, BNC Kupplung in Ausführung Buchse-Buchse. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

2x BNC Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, als 1:1 Kupplung

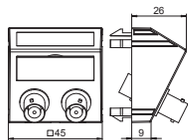


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht		Art.-Nr.
			kg/100 St.	St.	
MTG-2BC F RW1	reinweiß	1	2,500		6105090
MTG-2BC F SWGR1	schwarzgrau	1	2,500		6105093
MTG-2BC F AL1	alu lackiert	1	2,500		6105096

PC Polycarbonat

Multimediaträger mit zwei BNC Anschlussbuchsen, Kabelauslass gerade, mit Beschriftungsfeld, zwei BNC Kupplungen in Ausführung Buchse-Buchse. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

2x BNC Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, als 1:1 Kupplung

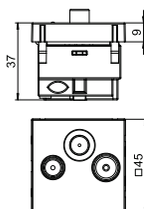


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht		Art.-Nr.
			kg/100 St.	St.	
MTS-2BC F RW1	reinweiß	1	2,700		6105102
MTS-2BC F SWGR1	schwarzgrau	1	2,700		6105105
MTS-2BC F AL1	alu lackiert	1	2,700		6105108

PC Polycarbonat

Multimediaträger mit zwei BNC Anschlussbuchsen, Kabelauslass schräg, mit Beschriftungsfeld, zwei BNC Kupplungen in Ausführung Buchse-Buchse. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

Antennen-Anschluss, 1 Modul, TV / Radio / SAT, Stichdose



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht		Art.-Nr.
			kg/100 St.	St.	
ANT-3SD RW1	reinweiß	1	11,596		6105282
ANT-3SD SWGR1	schwarzgrau	1	11,596		6105284
ANT-3SD AL1	alu lackiert	1	11,000		6105286

PC Polycarbonat

Stichdose für Antennen-, BK- und Satellitenempfangs-Anlagen mit Anschluss für TV, Radio und SAT.

Frequenz: 5-2150 MHz
 Auskopplungsdämpfung:
 5-862 MHz - 1 dB
 950-2150 MHz - 2 dB
 Rückkanaldämpfung: 14 dB
 EMV-Schutzklasse A

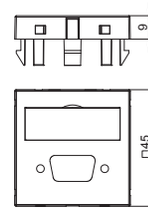


Multimediasträger für VGA / D-Sub9 Steckverbinder, 1 Modul, Auslass gerade

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
MTG-DB O RW1	reinweiß	1	0,700	6104706
MTG-DB O SWGR1	schwarzgrau	1	0,700	6104709
MTG-DB O AL1	alu lackiert	1	0,700	6104712

PC Polycarbonat

Multimediasträger für einen VGA / D-Sub9 Steckverbinder, Kabelauslass gerade, mit Beschriftungsfeld, ohne Steckverbinder. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

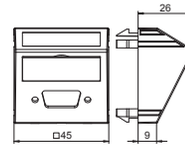


Multimediasträger für VGA / D-Sub9 Steckverbinder, 1 Modul, Auslass schräg

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
MTS-DB O RW1	reinweiß	1	0,900	6104718
MTS-DB O SWGR1	schwarzgrau	1	0,900	6104721
MTS-DB O AL1	alu lackiert	1	0,900	6104724

PC Polycarbonat

Multimediasträger für einen VGA / D-Sub9 Steckverbinder, Kabelauslass schräg, mit Beschriftungsfeld, ohne Steckverbinder. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

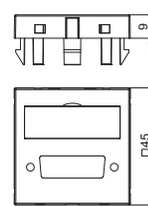


Multimediasträger für DVI Steckverbinder, 1 Modul, Auslass gerade

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
MTG-DV O RW1	reinweiß	1	0,700	6104778
MTG-DV O SWGR1	schwarzgrau	1	0,700	6104781
MTG-DV O AL1	alu lackiert	1	0,700	6104784

PC Polycarbonat

Multimediasträger für einen DVI Steckverbinder, Kabelauslass gerade, mit Beschriftungsfeld, ohne Steckverbinder. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

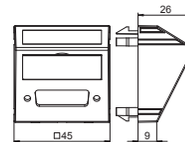


Multimediasträger für DVI Steckverbinder, 1 Modul, Auslass schräg

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
MTS-DV O RW1	reinweiß	1	0,900	6104790
MTS-DV O SWGR1	schwarzgrau	1	0,900	6104793
MTS-DV O AL1	alu lackiert	1	0,900	6104796

PC Polycarbonat

Multimediasträger für einen DVI Steckverbinder, Kabelauslass schräg, mit Beschriftungsfeld, ohne Steckverbinder. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

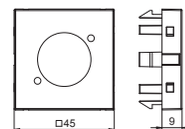


Multimediasträger für XLR Steckverbinder, 1 Modul, Auslass gerade

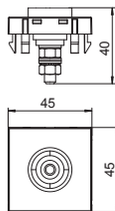
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
MTG-X O RW1	reinweiß	1	0,600	6105234
MTG-X O SWGR1	schwarzgrau	1	0,600	6105237
MTG-X O AL1	alu lackiert	1	0,600	6105240

PC Polycarbonat

Multimediasträger für einen XLR Steckverbinder, Kabelauslass gerade, ohne Beschriftungsfeld, ohne Steckverbinder. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.



Potentialausgleichsdose, 1 Modul, Auslass gerade

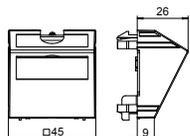


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
PAD-ID6 RW1	reinweiß	1	5,000	6120003
PAD-ID6 SWGR1	schwarzgrau	1	5,000	6120001
PAD-ID6 AL1	alu lackiert	1	5,000	6120005

PC Polycarbonat

Potentialausgleichsdose nach DIN 42801, Buchse in schwarz mit grün-gelbem Farbring, rückseitiger Leitungsanschluss mit Schraubbolzen M6, inklusiv zwei Muttern, Unterlegscheiben und einer Fächerscheibe.

Kabelauslass für 3-11 mm Querschnitt

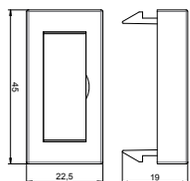


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
KAL-K11 RW1	reinweiß	1	3,500	6117420
KAL-K11 SWGR1	schwarzgrau	1	3,500	6117421
KAL-K11 AL1	alu lackiert	1	3,500	6117422

PC Polycarbonat

Kabelauslass 2-teilig mit Beschriftungsfeld, bestehend aus einem Kabelträger mit Zugentlastung und einer Abdeckung. Die Zugentlastung ist für Kabeldurchmesser von 3-11 mm ausgelegt. Die Rastbefestigung eignet sich für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

Blindabdeckung mit Beschriftungsfeld, 1/2 Modul

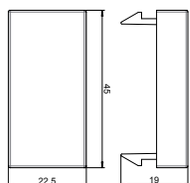


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
ADP-BF RW0.5	reinweiß	1	0,400	6117410
ADP-BF SWGR0.5	schwarzgrau	1	0,400	6117411
ADP-BF AL0.5	alu lackiert	1	0,400	6117412

PC Polycarbonat

Blindabdeckung mit Beschriftungsfeld, geeignet für Gerätebeschriftungen in Geräteeinbau-Kanal-systeme Rapid 45 und Installationssäulen ISS mit 45mm Systemöffnung.

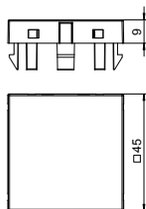
Blindabdeckung, 1/2 Modul



Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
ADP-B RW0.5	reinweiß	10	0,400	6117414
ADP-B SWGR0.5	schwarzgrau	10	0,400	6117415
ADP-B AL0.5	alu lackiert	1	0,400	6117416

Blindabdeckung als Verschluss von Leerfeldern für ein halbes Gerät (1/2 Modul).

Blindabdeckung, 1 Modul



Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
ADP-B RW1	reinweiß	10	0,800	6117406
ADP-B SWGR1	schwarzgrau	10	0,800	6117407
ADP-B AL1	alu lackiert	1	0,800	6117408

Blindabdeckung als Verschluss von Leerfeldern für ein Gerät (1 Modul).

Geräteeinbaudose, 1fach



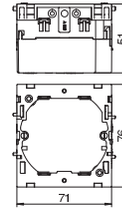
Farbe

Typ	Farbe	Stück	Verp. Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
71GD6	eisengrau	5	5,600	6288610

PA Polyamid

Frontrastende Geräteeinbaudose für Schalter-Systeme, mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss, mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm.

Horizontale Befestigungsspur 60 mm.



Geräteeinbaudose, 2fach

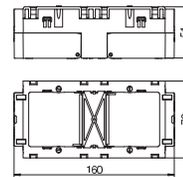


Farbe

Typ	Farbe	Stück	Verp. Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
71GD7	eisengrau	2	11,000	6288611

PA Polyamid

Frontrastende Geräteeinbaudose für Standard-Schalterprogramme zum Einbau von 2 Einzel-Installationsgeräten oder einer Mehrfach-Schutzkontakt-Steckdose. Mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss sowie mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm.



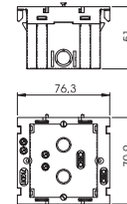
Geräteeinbaudose, 1fach, mit großer Einbauöffnung



Typ	Stück	Verp. Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
71GD11	1	4,600	6288532

PA Polyamid

Geräteeinbaudose zur Aufnahme von Standard-Schalt- und Steckgeräten in Tragring- und Tragbügelausführung aller Hersteller. Durch eine extragroße Einbauöffnung ist die Dose ebenfalls zur Aufnahme von ELKO-Geräten sowie größeren Ausführungen von Anschlussdosen für Datentechnik geeignet. Bei der Anwendung für Datentechnik kann, falls erforderlich, auf das Schutzgehäuse verzichtet werden.



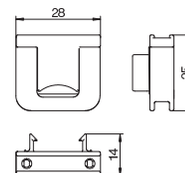
Zugentlastung für Geräteeinbaudose

Typ	Stück	Verp. Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
7ZE	50	0,700	6288790

PA Polyamid

Zugentlastung mit Rastclips, passend zu den Geräteeinbaudosen 7GD... und 71GD... .

Kabelklemmbereich bis 14 mm

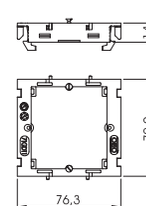


Montageträger, 1fach, für Datentechnik und ELKO-Geräte

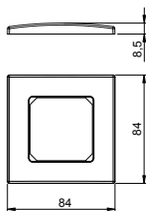
Typ	Stück	Verp. Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
71MTD	5	1,640	6288577

PA Polyamid

Montageträger zur Installation von Datentechnikgeräten in Geräteeinbaukanäle der Serie Rapid 80 und ISS Installationssäulen mit 80er-Systemöffnung



Abdeckrahmen AR50, 1fach

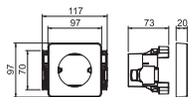


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
AR50-F1 RW	reinweiß	1	1,620	6119392
AR50-F1 SWGR	schwarzgrau	1	1,620	6119394
AR50-F1 AL	alu lackiert	1	1,620	6119396

PC Polycarbonat

Frontrastender Abdeckrahmen für Einbaugeräte mit 50 mm Zentralplatte, 1fach, ohne Beschriftungsfeld für waagechte und senkrechte Geräteinstallation, zur Montage auf Geräteeinbaudose 71GD6, 71GD11 oder in Montageträger 71MTD.

CEE Einbau

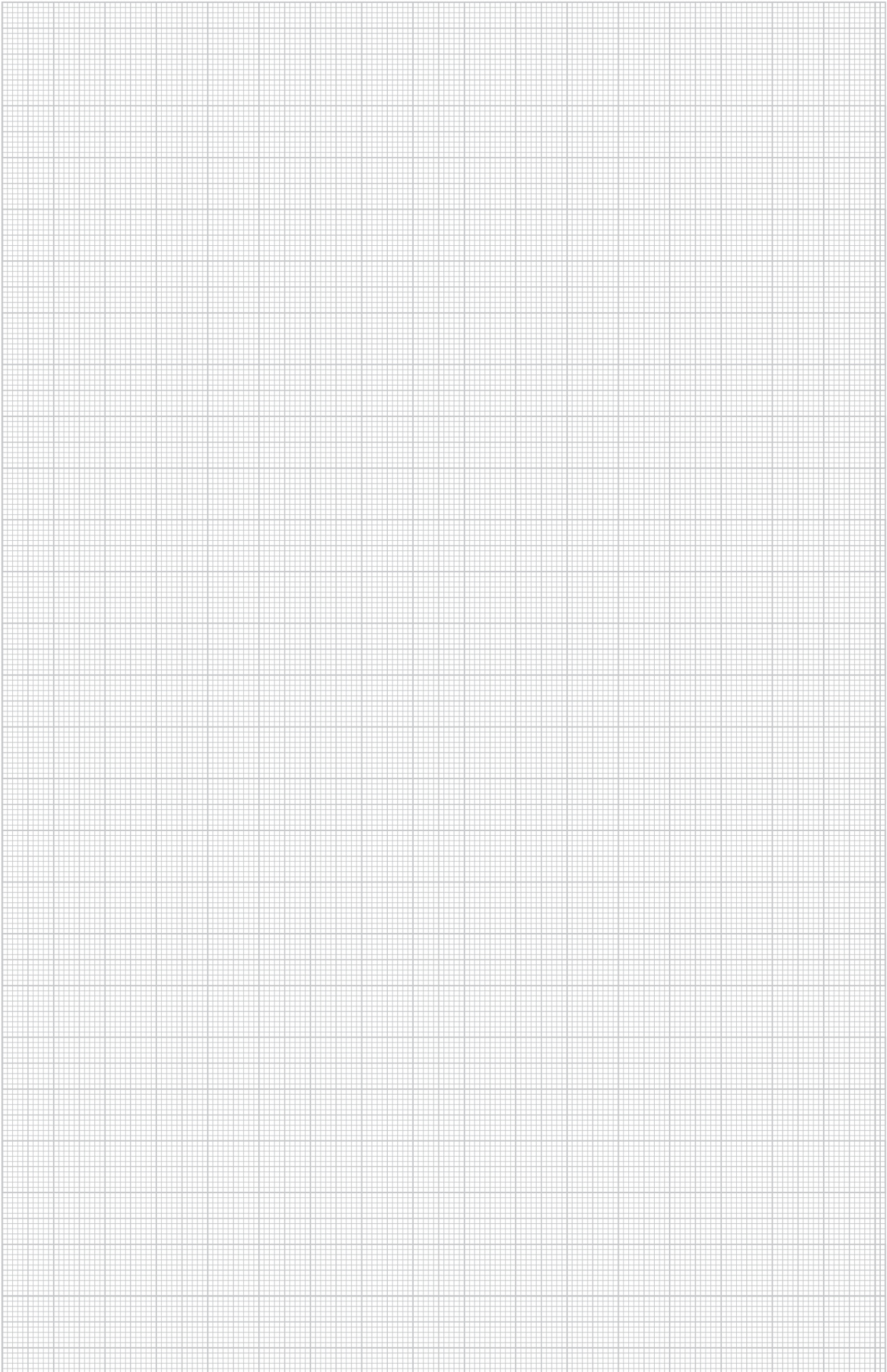


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
71GDCEE	—	1	13,700	6288635

PA Polyamid

Geräteeinbaudose zum Einbau einer 5-poligen CEE-Steckdose 16A oder 32A. mit 4-Punkt-Befestigungsspur 60 x 60 mm oder 70 x 70 mm; mit außenliegender Zugentlastung für Mantelleitungen bis Ø 18 mm; mit Exzenterriegel zur schraubenlosen Schnellbefestigung.







Modul 45connect® - Steckbare Installationslösungen für Geräteeinbaukanäle und In- stallationssäulen

Modul 45connect für Geräteeinbaukanäle und Installationssäulen bietet als durchgängig steckbare Installationstechnik ein Höchstmaß an Flexibilität, Sicherheit und Kosteneffizienz.

Von der Energieverteilung bis zum Geräteanschluss im Kanal bietet das System alle erforderlichen Installationskomponenten.

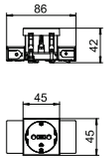


Modul 45connect® -

Steckbare Installationslösungen für Geräteeinbaukanäle und Installationssäulen

	Modul 45connect®, Steckdosen für Geräteeinbaukanäle Rapid 45	480
	Modul 45connect®, Steckdosen für Geräteeinbaukanäle Rapid 80	481
	Modul 45connect®, Steckdosen 33° für Installationssäulen ISS	482
	Modul 45connect®, Anschluss- und Verbindungsadapter für Steckdosen	483
	Modul 45connect®, Abdeckrahmen für 80er Kanalsysteme	484
	Consolidation Point	486
	Installationszubehör für Steckverbindersysteme	489

Steckdose 0°, Connect 45, Schutzkontakt, 1fach



Typ

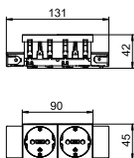
STD-D0C RW1	STD-D0C ROR1	STD-D0C MZGN1	STD-D0C SRO1	STD-D0C SWGR1	STD-D0C AL1
reinweiß	reinorange	minzgrün	signalrot	schwarzgrau	alu lackiert
1	1	1	1	1	1
6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700
Art.-Nr. 6120340	6120344	6120346	6120348	6120350	6120352

PC Polycarbonat

Schutzkontakt-Steckdose mit seitlichem Anschluss 1fach 0°, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1, geeignet für den Einbau in Geräteeinbau-Kanalsysteme Rapid 45.

Farbe
Verp. Stück
Gewicht kg/100 St.
Art.-Nr.

Steckdose 0°, Connect 45, Schutzkontakt, 2fach



Typ

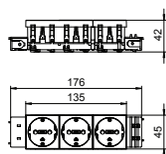
STD-D0C RW2	STD-D0C ROR2	STD-D0C MZGN2	STD-D0C SRO2	STD-D0C SWGR2	STD-D0C AL2
reinweiß	reinorange	minzgrün	signalrot	schwarzgrau	alu lackiert
1	1	1	1	1	1
10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100
Art.-Nr. 6120362	6120364	6120366	6120368	6120370	6120372

PC Polycarbonat

Schutzkontakt-Steckdose mit seitlichem Anschluss 2fach 0°, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1, geeignet für den Einbau in Geräteeinbau-Kanalsysteme Rapid 45.

Farbe
Verp. Stück
Gewicht kg/100 St.
Art.-Nr.

Steckdose 0°, Connect 45, Schutzkontakt, 3fach



Typ

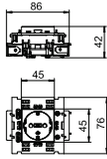
STD-D0C RW3	STD-D0C ROR3	STD-D0C MZGN3	STD-D0C SRO3	STD-D0C SWGR3	STD-D0C AL3
reinweiß	reinorange	minzgrün	signalrot	schwarzgrau	alu lackiert
1	1	1	1	1	1
16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
Art.-Nr. 6120382	6120384	6120386	6120388	6120390	6120392

PC Polycarbonat

Schutzkontakt-Steckdose mit seitlichem Anschluss 3fach 0°, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1, geeignet für den Einbau in Geräteeinbau-Kanalsysteme Rapid 45.

Farbe
Verp. Stück
Gewicht kg/100 St.
Art.-Nr.

Steckdose 0°, Connect 80, Schutzkontakt, 1fach



Typ

	STD-D0C8 RW1	STD-D0C8 ROR1	STD-D0C8 MZGN1	STD-D0C8 SRO1	STD-D0C8 SWGR1	STD-D0C8 AL1
Farbe	reinweiß	reinorange	minzgrün	signalrot	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1	1	1	1
Gewicht kg/100 St.	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500
Art.-Nr.	6120412	6120414	6120416	6120418	6120420	6120422

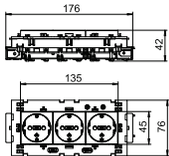
PC Polycarbonat

Schutzkontakt-Steckdose mit seitlichem Anschluss 1fach 0°, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1, geeignet für den Einbau in Geräteeinbau-Kanalsysteme Rapid 80.

Steckdose 0°, Connect 80, Schutzkontakt, 2fach

Schutzkontakt-Steckdose mit seitlichem Anschluss 2fach 0°, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1, geeignet für den Einbau in Geräteeinbau-Kanalsysteme Rapid 80.

Steckdose 0°, Connect 80, Schutzkontakt, 3fach



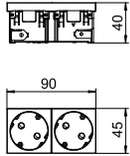
Typ

	STD-D0C8 RW3	STD-D0C8 ROR3	STD-D0C8 MZGN3	STD-D0C8 SRO3	STD-D0C8 SWGR3	STD-D0C8 AL3
Farbe	reinweiß	reinorange	minzgrün	signalrot	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1	1	1	1
Gewicht kg/100 St.	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
Art.-Nr.	6120452	6120454	6120456	6120458	6120460	6120462

PC Polycarbonat

Schutzkontakt-Steckdose mit seitlichem Anschluss 3fach 0°, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1, geeignet für den Einbau in Geräteeinbau-Kanalsysteme Rapid 80.

Steckdose 33°, Connect 45, Schutzkontakt, 2fach



Typ

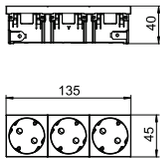
STD-D3C RW2	STD-D3C ROR2	STD-D3C MZGN2	STD-D3C SRO2	STD-D3C SWGR2	STD-D3C AL2
reinweiß	reinorange	minzgrün	signalrot	schwarzgrau	alu lackiert
1	1	1	1	1	1
8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500
6120482	6120484	6120486	6120488	6120490	6120492

Farbe
Verp. Stück
Gewicht kg/100 St.
Art.-Nr.

PC Polycarbonat

Schutzkontakt-Steckdose mit seitlichem Anschluss 2fach 33°, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1.

Steckdose 33°, Connect 45, Schutzkontakt, 3fach



Typ

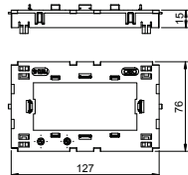
STD-D3C RW3	STD-D3C ROR3	STD-D3C MZGN3	STD-D3C SRO3	STD-D3C SWGR3	STD-D3C AL3
reinweiß	reinorange	minzgrün	signalrot	schwarzgrau	alu lackiert
1	1	1	1	1	1
11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500
6120502	6120504	6120506	6120508	6120510	6120512

Farbe
Verp. Stück
Gewicht kg/100 St.
Art.-Nr.

PC Polycarbonat

Schutzkontakt-Steckdose mit seitlichem Anschluss 3fach 33°, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1.

Montageträger, 2fach, für Modul 45®



Typ

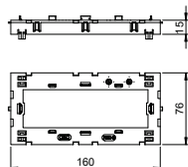
71MT2 45

PA Polyamid

Frontrastender 2-fach Montageträger für Modul 45 Datentechnik- Systeme und Modul 45connect Schutzkontaktsteckdosen mit Wielandanschluss.

Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
5	3,050	6288576

Montageträger, 3fach, für Modul 45®



Typ

71MT3 45-2

PA Polyamid

Frontrastender 2/3-fach Montageträger für Modul 45 Datentechnik- Systeme und Modul 45connect Schutzkontaktsteckdosen mit Wielandanschluss.

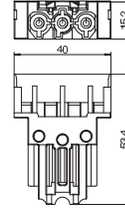
Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
5	3,200	6288574

Anschlussadapter gerade, Steckerteil GST18

Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
STA-SKS S1 SW	schwarz	10	1,200	6117192
STA-SKS S1 W	weiß	10	1,200	6117193

PA Polyamid

Steckerteil-Adapter, gerade, für den Anschluss an eine Steckdose STD-D0C / STD-D3C oder STD-F0C / STD-F3C von der Seite, für Verlängerungsleitung VL mit Wieland-Buchenteil GST 18i 3p.

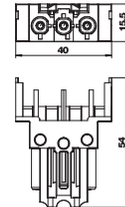


Anschlussadapter gerade, Buchenteil GST18

Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
BTA-SKS S1 SW	schwarz	10	1,200	6117190
BTA-SKS S1 W	weiß	10	1,200	6117191

PA Polyamid

Buchenteil-Adapter, gerade, für den Anschluss an eine Steckdose STD-D0C / STD-D3C oder STD-F0C / STD-F3C von der Seite, für Verlängerungsleitung VL mit Wieland-Steckerteil GST 18i 3p.

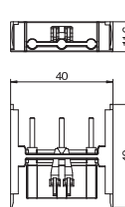


Verbindungsadapter Modul 45connect® Steckdose

Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
VB-SKS S	schwarz	10	0,590	6117198

PA Polyamid

Verbindungsadapter für das Zusammenfassen von Steckdosen STD-D0C / STD-D3C oder STD-F0C / STD-F3C.

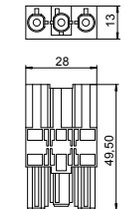


Verbindungsadapter gerade, GST18

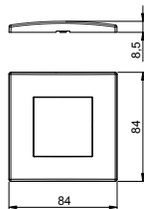
Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
VB-G GST18i3p	schwarz	10	1,760	6108045

PA Polyamid

Verbindungsadapter GST18i für das Zusammenfassen von Steckdosen STD-D0C / STD-D3C oder STD-F0C / STD-F3C in Verbindung mit geraden Anschlussadaptern, steckbare Verbindung mit integrierter Zugentlastung. Geeignet für Geräteverbindungen in Geräteeinbau-Kanalsysteme Rapid 45 und Rapid 80 und in Installationssäulen ISS.



Abdeckrahmen AR45, 1fach

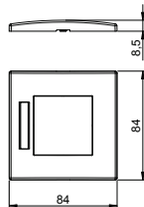


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
AR45-F1 RW	reinweiß	1	1,600	6119322
AR45-F1 SWGR	schwarzgrau	1	1,600	6119324
AR45-F1 AL	alu lackiert	1	1,600	6119326

PC Polycarbonat

Frontrastender Abdeckrahmen für Modul 45 Einbaugeräte, 1fach, ohne Beschriftungsfeld für waagerechte und senkrechte Geräteinstallation, zum Rasten in Geräteeinbaudose 71GD8-2.

Abdeckrahmen AR45, 1fach, mit Beschriftungsfeld für waagerechte Geräteinstallation

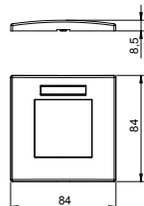


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
AR45-BF1 RW	reinweiß	1	1,500	6119332
AR45-BF1 SWGR	schwarzgrau	1	1,500	6119334
AR45-BF1 AL	alu lackiert	1	1,500	6119336

PC Polycarbonat

Frontrastender Abdeckrahmen für Modul 45 Einbaugeräte, 1fach, mit Beschriftungsfeld für waagerechte Geräteinstallation, zum Rasten in Geräteeinbaudose 71GD8-2.

Abdeckrahmen AR45, 1fach, mit Beschriftungsfeld für senkrechte Geräteinstallation

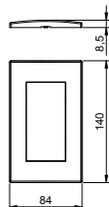


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
AR45-BSF1 RW	reinweiß	1	1,500	6119338
AR45-BSF1 SWGR	schwarzgrau	1	1,500	6119339
AR45-BSF1 AL	alu lackiert	1	1,500	6119340

PC Polycarbonat

Frontrastender Abdeckrahmen für Modul 45 Einbaugeräte, 1fach, mit Beschriftungsfeld für senkrechte Geräteinstallation, zum Rasten in Geräteeinbaudose 71GD8-2.

Abdeckrahmen AR45, 2fach

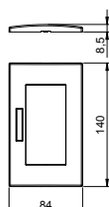


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
AR45-F2 RW	reinweiß	1	2,320	6119342
AR45-F2 SWGR	schwarzgrau	1	2,320	6119344
AR45-F2 AL	alu lackiert	1	2,320	6119346

PC Polycarbonat

Frontrastender Abdeckrahmen für Modul 45 Einbaugeräte, 2fach, ohne Beschriftungsfeld für waagerechte und senkrechte Geräteinstallation, zum Rasten in Geräteeinbaudose 71GD13 oder in Montageträger 71MT2 45.

Abdeckrahmen AR45, 2fach, mit Beschriftungsfeld für waagerechte Geräteinstallation



Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
AR45-BF2 RW	reinweiß	1	2,260	6119352
AR45-BF2 SWGR	schwarzgrau	1	2,260	6119354
AR45-BF2 AL	alu lackiert	1	2,260	6119356

PC Polycarbonat

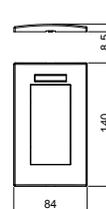
Frontrastender Abdeckrahmen für Modul 45 Einbaugeräte, 2fach, mit Beschriftungsfeld für waagerechte Geräteinstallation, zum Rasten in Geräteeinbaudose 71GD13 oder in Montageträger 71MT2 45.

Abdeckrahmen AR45, 2fach, mit Beschriftungsfeld für senkrechte Geräteinstallation

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
AR45-BSF2 RW	reinweiß	1	2,260	6119362
AR45-BSF2 SWGR	schwarzgrau	1	2,260	6119364
AR45-BSF2 AL	alu lackiert	1	2,260	6119366

PC Polycarbonat

Frontastender Abdeckrahmen für Modul 45 Einbaugeräte, 2fach, mit Beschriftungsfeld für senkrechte Geräteinstallation, zum Rasten in Geräteeinbaudose 71GD13 oder in Montageträger 71MT2 45.

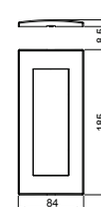


Abdeckrahmen AR45, 3fach

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
AR45-F3 RW	reinweiß	1	2,800	6119372
AR45-F3 SWGR	schwarzgrau	1	2,800	6119374
AR45-F3 AL	alu lackiert	1	2,800	6119376

PC Polycarbonat

Frontastender Abdeckrahmen für Modul 45 Einbaugeräte, 3fach, ohne Beschriftungsfeld für waagerechte und senkrechte Geräteinstallation, zum Rasten in Geräteeinbaudose 71GD9-2 oder in Montageträger 71MT3 45-2.

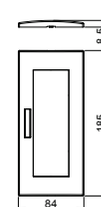


Abdeckrahmen AR45, 3fach, mit Beschriftungsfeld für waagerechte Geräteinstallation

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
AR45-BF3 RW	reinweiß	1	2,800	6119382
AR45-BF3 SWGR	schwarzgrau	1	2,800	6119384
AR45-BF3 AL	alu lackiert	1	2,800	6119386

PC Polycarbonat

Frontastender Abdeckrahmen für Modul 45 Einbaugeräte, 3fach, mit Beschriftungsfeld für waagerechte Geräteinstallation, zum Rasten in Geräteeinbaudose 71GD9-2 oder in Montageträger 71MT3 45-2.

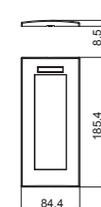


Abdeckrahmen AR45, 3fach, mit Beschriftungsfeld für senkrechte Geräteinstallation

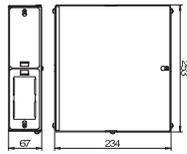
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
AR45-BSF3 RW	reinweiß	1	2,800	6119387
AR45-BSF3 SWGR	schwarzgrau	1	2,800	6119388
AR45-BSF3 AL	alu lackiert	1	2,800	6119389

PC Polycarbonat

Frontastender Abdeckrahmen für Modul 45 Einbaugeräte, 3fach, mit Beschriftungsfeld für senkrechte Geräteinstallation, zum Rasten in Geräteeinbaudose 71GD9-2 oder in Montageträger 71MT3 45-2.



CP-Leergehäuse



Typ

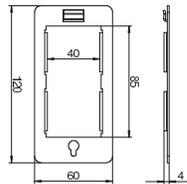
CP45-LG 8A

St Stahl

Consolidation Point-Leergehäuse für den Einbau von 4 Modul 45-Geräten (erweiterbar auf max. 8 Modul 45-Geräte), bestehend aus Gehäuseunterteil und -deckel, einer Abdeckhaube zur Trennung von Datentechnik und Starkstrom, 2 Trägerplatten für den Einbau von je 2 Modul 45-Geräten, 2 Blindplatten, 2 Kabelverschraubungen V-TEC M25 und einem Schutzleiteranschlusswinkel.

Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
1	190,000	6108037

CP-Trägerplatte, für Einbaugeräte Modul 45®, 2fach



Typ

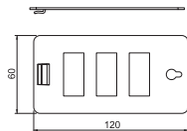
CP45-TP M

St Stahl

Trägerplatte zur Aufnahme von 2 Modul 45-Geräte in einem Consolidation Point-Gehäuse.

Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
1	4,200	6108039

CP-Trägerplatte für 3 Snap-In Steckverbinder, 3-polig



Typ

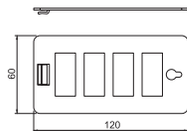
CP45-TP 3SI

St Stahl

Trägerplatte zur Aufnahme von 3 Snap-In Steckverbinder 3-polig in einem Consolidation Point-Gehäuse.

Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
1	6,200	6108024

CP-Trägerplatte für 4 Snap-In Steckverbinder, 3-polig



Typ

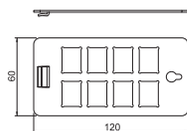
CP45-TP 4SI

St Stahl

Trägerplatte zur Aufnahme von 4 Snap-In Steckverbinder 3-polig in einem Consolidation Point-Gehäuse.

Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
1	5,700	6108026

CP-Trägerplatte für 8 Datenanschlussmodule, Typ C



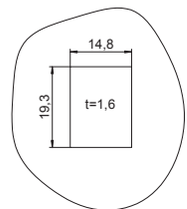
Typ

CP45-TP 8C

St Stahl

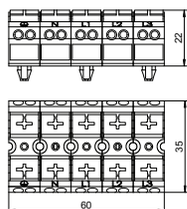
Trägerplatte Typ C zur Aufnahme von 8 Datenanschlussmodule in einem Consolidation Point-Gehäuse. Typ C hat eine Montageöffnung von 19,30 X 14,80 mm.

Trägerplatte Typ C ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: BTR (Bauform Keystone): Cat.6A Modul und UAE Modul; Corning: Module mit Keystone-Aufnahme; CobiNet: CobiDat KS Modul; Dätwyler: KS-T, KS-TS, MS-K und KU-T; EKU: E-Stone; Harting: Prelink Keystone Cat.6A, Fixlink Keystone Cat.6A; Komos: KDM 500 Modul; Leoni Kerpen: MegaLine-Connect45 Buchsenmodule Keystone; OBO: Datenanschlussmodule Snap-In Typ ASM-C5 S, ASM-C5 GS, ASM-C6 S, ASM-C6 GS und Keystone Typ ASM-C6A, ASM-C6A G; R&M: Kat.6A mit Keystone-Befestigung; Rutenbeck: UM und UMflex; SETEC: UKJ und XKJ; Telegärtner: AMJ und UMJ.



Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
1	5,400	6108028

Klemmleiste



Typ

CP45-KL

Schraubenlose Steckklemmleiste mit Rastfuß, 5-polig für einen Leitungsquerschnitt von 0,5 - 4 mm².

Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
1	2,000	6108043

Verbindungsleitung 3-adrig, PVC, Querschnitt 1,5 mm², schwarz

Typ	Leitungs- länge mm	Quer- schnitt mm ²	Anzahl Pole	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
VL-3Q1.5 1 SW	1000	1,5	3	schwarz	1	14,000	6108100
VL-3Q1.5 2 SW	2000	1,5	3	schwarz	1	28,000	6108101
VL-3Q1.5 3 SW	3000	1,5	3	schwarz	1	42,000	6108102
VL-3Q1.5 4 SW	4000	1,5	3	schwarz	1	56,000	6108103
VL-3Q1.5 5 SW	5000	1,5	3	schwarz	1	70,000	6108104
VL-3Q1.5 6 SW	6000	1,5	3	schwarz	1	84,000	6108105
VL-3Q1.5 7 SW	7000	1,5	3	schwarz	1	98,000	6108106
VL-3Q1.5 8 SW	8000	1,5	3	schwarz	1	112,000	6108107
VL-3Q1.5 9 SW	9000	1,5	3	schwarz	1	126,000	6108108
VL-3Q1.5 10 SW	10000	1,5	3	schwarz	1	140,000	6108109



Verbindungsleitung 3 x 1,5 mm² in der Ausführung Buchse - Stecker mit GST18i-Stecksystem.

Verbindungsleitung 3-adrig, PVC, Querschnitt 1,5 mm², weiß

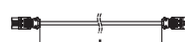
Typ	Leitungs- länge mm	Quer- schnitt mm ²	Anzahl Pole	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
VL-3Q1.5 1 W	1000	1,5	3	weiß	1	14,000	6108125
VL-3Q1.5 2 W	2000	1,5	3	weiß	1	28,000	6108126
VL-3Q1.5 3 W	3000	1,5	3	weiß	1	42,000	6108127
VL-3Q1.5 4 W	4000	1,5	3	weiß	1	56,000	6108128
VL-3Q1.5 5 W	5000	1,5	3	weiß	1	70,000	6108129
VL-3Q1.5 6 W	6000	1,5	3	weiß	1	84,000	6108130
VL-3Q1.5 7 W	7000	1,5	3	weiß	1	98,000	6108131
VL-3Q1.5 8 W	8000	1,5	3	weiß	1	112,000	6108132
VL-3Q1.5 9 W	9000	1,5	3	weiß	1	126,000	6108133
VL-3Q1.5 10 W	10000	1,5	3	weiß	1	140,000	6108134



Verbindungsleitung 3 x 1,5 mm² in der Ausführung Buchse - Stecker mit GST18i-Stecksystem.

Verbindungsleitung 3-adrig, PVC, Querschnitt 2,5 mm², schwarz

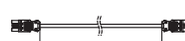
Typ	Leitungs- länge mm	Quer- schnitt mm ²	Anzahl Pole	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
VL-3Q2.5 1 SW	1000	2,5	3	schwarz	1	18,000	6108150
VL-3Q2.5 2 SW	2000	2,5	3	schwarz	1	36,000	6108151
VL-3Q2.5 3 SW	3000	2,5	3	schwarz	1	54,000	6108152
VL-3Q2.5 4 SW	4000	2,5	3	schwarz	1	72,000	6108153
VL-3Q2.5 5 SW	5000	2,5	3	schwarz	1	90,000	6108154
VL-3Q2.5 6 SW	6000	2,5	3	schwarz	1	108,000	6108155
VL-3Q2.5 7 SW	7000	2,5	3	schwarz	1	126,000	6108156
VL-3Q2.5 8 SW	8000	2,5	3	schwarz	1	144,000	6108157
VL-3Q2.5 9 SW	9000	2,5	3	schwarz	1	162,000	6108158
VL-3Q2.5 10 SW	10000	2,5	3	schwarz	1	180,000	6108159



Verbindungsleitung 3 x 2,5 mm² in der Ausführung Buchse - Stecker mit GST18i-Stecksystem.

Verbindungsleitung 3-adrig, PVC, Querschnitt 2,5 mm², weiß

Typ	Leitungs- länge mm	Quer- schnitt mm ²	Anzahl Pole	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
VL-3Q2.5 1 W	1000	2,5	3	weiß	1	18,000	6108175
VL-3Q2.5 2 W	2000	2,5	3	weiß	1	36,000	6108176
VL-3Q2.5 3 W	3000	2,5	3	weiß	1	54,000	6108177
VL-3Q2.5 4 W	4000	2,5	3	weiß	1	72,000	6108178
VL-3Q2.5 5 W	5000	2,5	3	weiß	1	90,000	6108179
VL-3Q2.5 6 W	6000	2,5	3	weiß	1	108,000	6108180
VL-3Q2.5 7 W	7000	2,5	3	weiß	1	126,000	6108181
VL-3Q2.5 8 W	8000	2,5	3	weiß	1	144,000	6108182
VL-3Q2.5 9 W	9000	2,5	3	weiß	1	162,000	6108183
VL-3Q2.5 10 W	10000	2,5	3	weiß	1	180,000	6108184



Verbindungsleitung 3 x 2,5 mm² in der Ausführung Buchse - Stecker mit GST18i-Stecksystem.

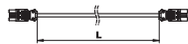
Verbindungsleitung 3-adrig, halogenfrei, Querschnitt 2,5 mm², schwarz



Typ	Leitungs- länge mm	Quer- schnitt mm ²	Anzahl Pole	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
VL-3Q2.5 H1 SW	1000	2,5	3	schwarz	1	16,000	6108450
VL-3Q2.5 H2 SW	2000	2,5	3	schwarz	1	32,000	6108451
VL-3Q2.5 H3 SW	3000	2,5	3	schwarz	1	48,000	6108452
VL-3Q2.5 H4 SW	4000	2,5	3	schwarz	1	64,000	6108453
VL-3Q2.5 H5 SW	5000	2,5	3	schwarz	1	80,000	6108454
VL-3Q2.5 H6 SW	6000	2,5	3	schwarz	1	96,000	6108455
VL-3Q2.5 H7 SW	7000	2,5	3	schwarz	1	112,000	6108456
VL-3Q2.5 H8 SW	8000	2,5	3	schwarz	1	128,000	6108457
VL-3Q2.5 H9 SW	9000	2,5	3	schwarz	1	144,000	6108458
VL-3Q2.5 H10 SW	10000	2,5	3	schwarz	1	160,000	6108459

Halogenfreie Verbindungsleitungen 3 x 2,5 mm² in der Ausführung Buchse - Stecker mit GST18i-Stecksystem.

Verbindungsleitung 3-adrig, halogenfrei, Querschnitt 2,5 mm², weiß



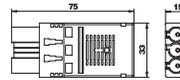
Typ	Leitungs- länge mm	Quer- schnitt mm ²	Anzahl Pole	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
VL-3Q2.5 H1 W	1000	2,5	3	weiß	1	16,000	6108475
VL-3Q2.5 H2 W	2000	2,5	3	weiß	1	32,000	6108476
VL-3Q2.5 H3 W	3000	2,5	3	weiß	1	48,000	6108477
VL-3Q2.5 H4 W	4000	2,5	3	weiß	1	64,000	6108478
VL-3Q2.5 H5 W	5000	2,5	3	weiß	1	80,000	6108479
VL-3Q2.5 H6 W	6000	2,5	3	weiß	1	96,000	6108480
VL-3Q2.5 H7 W	7000	2,5	3	weiß	1	112,000	6108481
VL-3Q2.5 H8 W	8000	2,5	3	weiß	1	128,000	6108482
VL-3Q2.5 H9 W	9000	2,5	3	weiß	1	144,000	6108483
VL-3Q2.5 H10 W	10000	2,5	3	weiß	1	160,000	6108484

Halogenfreie Verbindungsleitungen 3 x 2,5 mm² in der Ausführung Buchse - Stecker mit GST18i-Stecksystem.

Steckerteil 3-polig, Federkraftanschluss

Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
ST-F GST18i3p SW	schwarz	1	2,600	6108050
ST-F GST18i3p W	weiß	1	2,620	6108051

Steckerteil 3-polig, Typ GST18i mit Federkraftanschluss für starre Leitung von 1,5 - 2,5 mm², eindrätzig bzw. ultraschallverschweißt, feindrätige Leitungen 1,5 mm² mit Aderendhülsen, unmontiert mit Zugentlastung, vor Ort konfektionierbar, 250 V, 16 A.



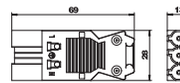
2 Anschlüsse pro Pol, für Leitungen H05VV, NYM (Ø 7,8 - 10,33 mm), verriegelbar, gemäß Zugentlastung nach VDE 0628 ist eine Verriegelung vorzusehen.

Abmantellänge: 45 mm
Abisolierlänge: 9 mm

Steckerteil 3-polig, Schraubanschluss

Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
ST-S GST18i3p SW	schwarz	1	2,030	6108054
ST-S GST18i3p W	weiß	1	2,030	6108055

Steckerteil 3-polig, Typ GST18i mit Schraubanschluss, geringe Bauhöhe (kein Steckplatzverlust in Kombination mit Verteilerblöcken), für Querschnitt 0,75 - 2,5 mm², ein- und feindrätige Leiter ohne Aderendhülse anschließbar, für Leitungsdurchmesser von 6,5 - 10,5 mm (H05VV, NYM), unmontiert mit Zugentlastung, vor Ort konfektionierbar, 250 V, 16 A.



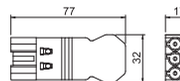
Abmantellänge: 31 mm
Abisolierlänge: 7 mm

Steckerteil 3-polig, Schraubanschluss

Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
ST-S4 GST18i3 SW	schwarz	1	1,600	6108060
ST-S4 GST18i3 W	weiß	1	1,600	6108062

PA Polyamid

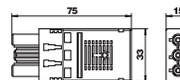
Steckerteil 3-polig, Typ GST18i mit Schraubanschluss für Leitungen 1,5 - 4,0 mm² und Leitungsdurchmesser von 10,5 - 14,5 mm (H05VV, NYM), unmontiert mit Zugentlastung, vor Ort konfektionierbar, 250 V, 16 A.



Buchseenteil 3-polig, Federkraftanschluss

Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
BT-F GST18i3p SW	schwarz	1	2,620	6108052
BT-F GST18i3p W	weiß	1	2,690	6108053

Buchseenteil 3-polig, Typ GST18i mit Federkraftanschluss für starre Leitung von 1,5 - 2,5 mm², eindrätzig bzw. ultraschallverschweißt, feindrätige Leitungen 1,5 mm² mit Aderendhülsen, unmontiert mit Zugentlastung, vor Ort konfektionierbar, 250 V, 16 A.



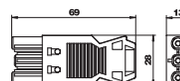
2 Anschlüsse pro Pol, für Leitungen H05VV, NYM (Ø 7,8 - 10,33 mm), verriegelbar, gemäß Zugentlastung nach VDE 0628 ist eine Verriegelung vorzusehen.

Abmantellänge: 45 mm
Abisolierlänge: 9 mm

Buchseenteil 3-polig, Schraubanschluss

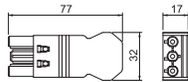
Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
BT-S GST18i3p SW	schwarz	1	2,150	6108056
BT-S GST18i3p W	weiß	1	2,150	6108057

Buchseenteil 3-polig, Typ GST18i mit Schraubanschluss, geringe Bauhöhe (kein Steckplatzverlust in Kombination mit Verteilerblöcken), für Querschnitt 0,75 - 2,5 mm², ein- und feindrätige Leiter ohne Aderendhülse anschließbar, für Leitungsdurchmesser von 6,5 - 10,5 mm (H05VV, NYM), unmontiert mit Zugentlastung, vor Ort konfektionierbar, 250 V, 16 A.



Abmantellänge: 31 mm
Abisolierlänge: 7 mm

Buchsenteil 3-polig, Schraubanschluss

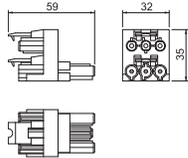


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
BT-S4 GST18i3 SW	schwarz	1	1,600	6108064
BT-S4 GST18i3 W	weiß	1	1,600	6108066

PA Polyamid

Buchsenteil 3-polig, Typ GST18i mit Schraubanschluss für Leitungen 1,5 - 4,0 mm² und für Leitungsdurchmesser von 10,5 - 14,5 mm (H05VV, NYM), unmontiert mit Zugentlastung, vor Ort konfektionierbar, 250 V, 16 A.

Verteilerblock 3-polig, 1E/2A

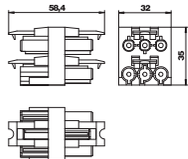


Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
VB-2 GST18i3p	schwarz	1	3,300	6108086

PA Polyamid

Verteilerblock mit Verriegelung, Typ GST18i, 1 Eingang mit Steckerteil 3-polig und 2 Ausgänge mit Buchsenteil 3-polig.

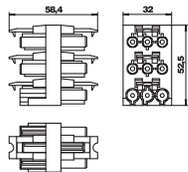
Verteilerblock 3-polig, 1E/3A



Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
VB-3 GST18i3p	schwarz	1	3,590	6108080

Verteilerblock mit Verriegelung, Typ GST18i, 1 Eingang mit Steckerteil 3-polig und 3 Ausgänge mit Buchsenteil 3-polig.

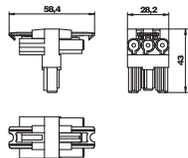
Verteilerblock 3-polig, 1E/5A



Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
VB-5 GST18i3p	schwarz	1	5,590	6108082

Verteilerblock mit Verriegelung, Typ GST18i, 1 Eingang mit Steckerteil 3-polig und 5 Ausgänge mit Buchsenteil 3-polig.

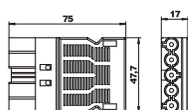
Verteilerblock 3-polig, T-Form



Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
VB-T GST18i3p	schwarz	1	2,540	6108084

T-Verteiler mit Verriegelung, Typ GST18i, 1 Eingang mit Steckerteil 3-polig und 2 Ausgängen mit Buchsenteil 3-polig.

Steckerteil 5-polig, Schraubanschluss



Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
ST-S GST18i5p SW	schwarz	1	4,330	6108070

Steckerteil 5-polig, Typ GST18i mit Schraubanschluss für Leitungen 1,5 - 2,5 mm², ein- und feindrähtig, mit Zugentlastung, ein Anschluss pro Pol, unmontiert, für Leitungen H05VV (Ø 9,5 - 13,5) NYM und (Ø 10,5 - 13,5 mm), verriegelbar, gemäß Zugentlastung nach VDE 0628 ist eine Verriegelung vorzusehen, 250 V, 16 A.

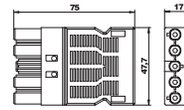
Abisolierlänge: 8 mm
Abmantellänge: 46 mm

Buchsenteil 5-polig, Schraubanschluss

Typ	Farbe	Verp. Gewicht		
		Stück	kg/100 St.	Art.-Nr.
BT-S GST18i5p SW	schwarz	1	4,550	6108072

Buchsenteil 5-polig, Typ GST18i mit Schraubanschluss für Leitungen 1,5 - 2,5 mm², ein- und feindrähtig, mit Zugentlastung, ein Anschluss pro Pol, unmontiert, für Leitungen H05VV (Ø 9,5 - 13,5) und NYM (Ø 10,5 - 13,5 mm), verriegelbar, gemäß Zugentlastung nach VDE 0628 ist eine Verriegelung vorzusehen, 250 V, 16 A.

Abisolierlänge: 8 mm
Abmantellänge: 46 mm

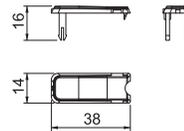


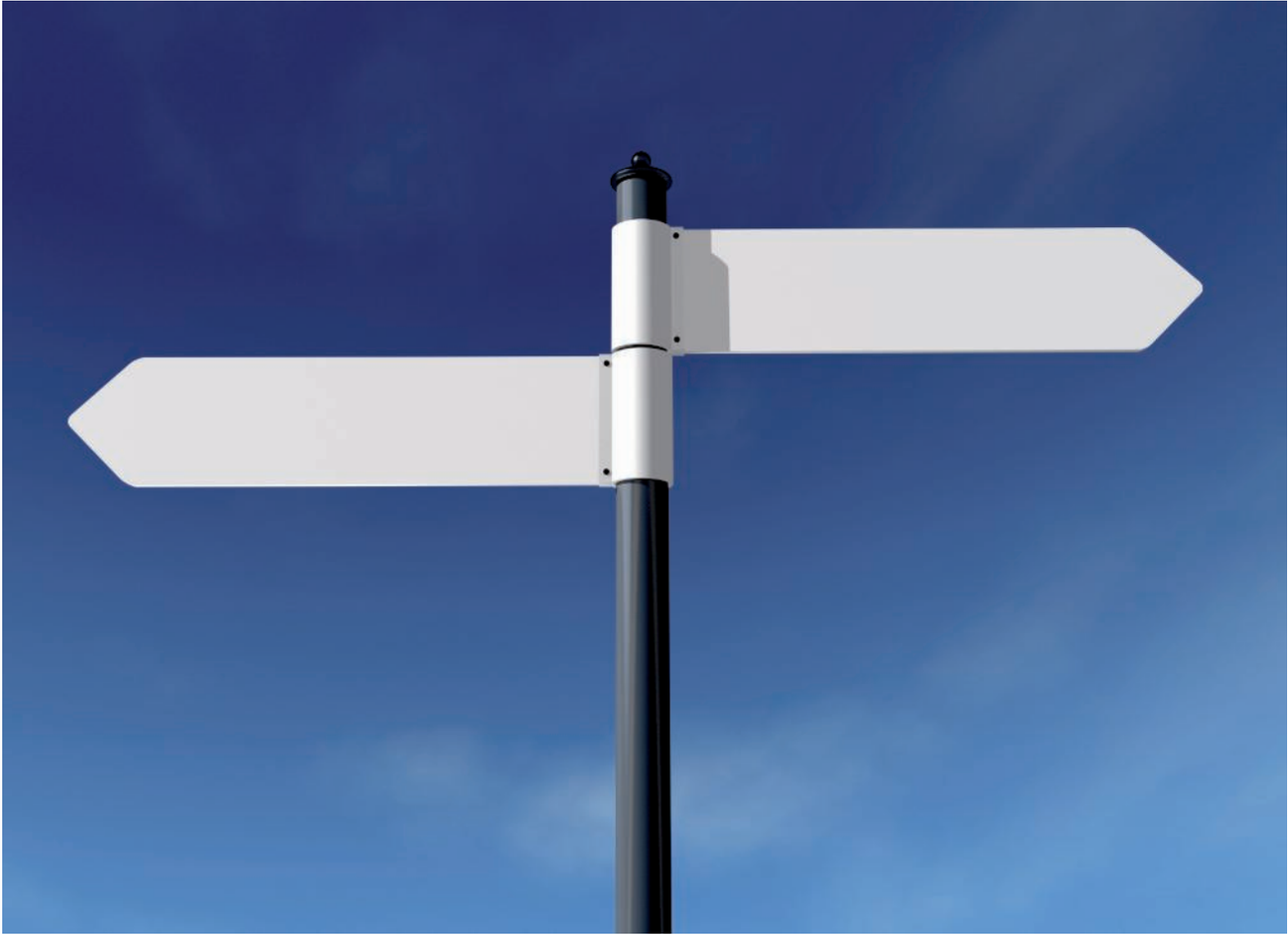
Verriegelungs-Clip GST18

Typ	Farbe	Verp. Gewicht		
		Stück	kg/100 St.	Art.-Nr.
VR-GST18	schwarz	10	0,100	6108074

PA Polyamid

Verriegelungs-Clip für GST18 Steckverbindungen, zum Verriegeln von Verbindungsleitungen.





Verzeichnisse

	Alphabetisches Inhaltsverzeichnis	494
	Numerisches Verzeichnis	500
	Typenverzeichnis	505
	Verkaufs- und Lieferbedingungen	520



2

- 2x BNC Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, als 1:1; 472 Kupplung
- 2x BNC Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, als 1:1; 472 Kupplung

A

- Abdeckblende; 397
- Abdeckrahmen AR45, 1fach; 442, 484
- Abdeckrahmen AR45, 1fach, mit Beschriftungsfeld für; 442, 484 senkrechte Geräteinstallation
- Abdeckrahmen AR45, 1fach, mit Beschriftungsfeld für; 442, 484 waagerechte Geräteinstallation
- Abdeckrahmen AR45, 2fach; 443, 484-485
- Abdeckrahmen AR45, 2fach, mit Beschriftungsfeld für; 443, 485 senkrechte Geräteinstallation
- Abdeckrahmen AR45, 2fach, mit Beschriftungsfeld für; 443, 484 waagerechte Geräteinstallation
- Abdeckrahmen AR45, 3fach; 444, 485
- Abdeckrahmen AR45, 3fach, mit Beschriftungsfeld für; 444, 485 senkrechte Geräteinstallation
- Abdeckrahmen AR45, 3fach, mit Beschriftungsfeld für; 444, 485 waagerechte Geräteinstallation
- Abdeckrahmen AR50, 1fach; 476
- Abstandhalter; 43, 245
- Adapter für 90° gedrehten Schaltereinbau; 455
- Adapterplatte für Kabeltrag-System; 427
- Anfahrerschutz für Industriesäule; 426
- Anschlussadapter gerade, Buchsenteil GST18; 483
- Anschlussadapter gerade, Steckerteil GST18; 483
- Antennen-Anschluss, 1 Modul, TV / Radio / SAT;; 472 Stichdose
- Audio/Video-Cinch Anschluss, 1 Modul, Auslass; 470 gerade, als 1:1 Kupplung
- Audio/Video-Cinch Anschluss, 1 Modul, Auslass; 470 schräg, als 1:1 Kupplung
- Audio-Cinch Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, als; 469 1:1 Kupplung
- Audio-Cinch Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, als; 469 1:1 Kupplung
- Aus-/Wechselschalter mit Kontrollleuchte, 1 Modul; 454
- Aus-/Wechselschalter mit Kontrollleuchte, 1/2 Modul; 454
- Aus-/Wechselschalter, 1 Modul; 454
- Aus-/Wechselschalter, 1/2 Modul; 454
- Ausklinzange; 42, 245, 252
- Außeneck; 154-155, 157-158, 160-180, 190-197, 205, 207, 209, 211, 213, 215, 217, 224, 226, 257, 260, 263, 269, 272, 275, 281, 285, 289, 295, 298, 304-305, 310-311, 316, 322-323, 328-329, 335, 341-342, 348, 353, 359, 362, 367, 370, 374, 376-377
- Außeneck Designkanal; 376
- Außeneck, Kanalhöhe 70 mm; 304, 310, 316, 322, 328, 335, 348, 362, 370
- Außeneck, Kanalhöhe 90 mm; 304, 310, 316, 322, 328, 335, 348, 362
- Außeneck, Kanaltiefe 70 mm; 341
- Außeneck, Kanaltiefe 90 mm; 341
- Außeneckabdeckung Soft; 377
- Außeneckabdeckung Style; 377
- Außeneckabdeckung Swing; 377
- Außeneckhaube; 154-155, 157-158, 160-180, 190-197, 224, 226, 257, 260, 263, 269, 272, 275, 281, 285, 289, 295, 298, 304, 310, 316, 322, 328, 335, 341, 348
- Außeneckhaube variabel; 281, 285, 289, 295, 298, 304, 310, 316, 322, 328, 335, 341, 348
- Außeneckhaube variabel, Kanalhöhe 70 mm; 304, 310, 316, 322, 328, 335, 341, 348
- Außeneckoberteil; 281, 285, 289, 295, 298, 304-305, 310-311, 316, 322-323, 328-329, 335, 341-342, 348, 353, 359, 362, 367, 370, 374
- Außeneckoberteil Kunststoff, glatt; 305, 311, 316, 323, 329, 342, 348

- Außeneckoberteil Stahlblech; 304, 310, 316, 322, 328, 335, 341, 348, 353
- Außeneckoberteil Stahlblech, 50er-Systemöffnung; 335
- Außeneckoberteil Stahlblech, 80er-Systemöffnung; 304, 310, 316, 322, 328, 335, 341, 348
- Außeneckoberteil, glatt; 281, 285, 289, 295, 298

B

- Befestigungskonsolen; 80, 384
- Befestigungswinkel für ISST70140; 399, 401
- Befestigungswinkel für ISST70140B; 401
- Blindabdeckung mit Beschriftungsfeld, 1/2 Modul; 474
- Blindabdeckung, 1 Modul; 474
- Blindabdeckung, 1/2 Modul; 474
- BNC Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, als 1:1; 471-472 Kupplung
- BNC Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, als 1:1; 472 Kupplung
- Bodenhalter; 386
- Bodenkanal Typ 2650; 228
- Bodenplatte für Industriesäule; 425
- Bodenplatte für ISS110100; 412, 414
- Bodenplatte für ISS110100F; 414
- Bodenplatte für ISS140100F; 418
- Bodenplatte für ISS140100R; 416
- Bodenplatte für ISS140110; 406
- Bodenplatte für ISS70110; 404
- Bodenplatte für ISSDM45; 421-422
- Bodenplatte für ISSDM45F; 422
- Bodenplatte für ISSOG70140; 402
- Bodenplatte für ISSRM45F; 410
- Bodenplatte für ISST70140; 398, 400
- Bodenplatte für ISST70140B; 400
- Buchsenteil 3-polig, Federkraftanschluss; 489
- Buchsenteil 3-polig, Schraubanschluss; 489-490
- Buchsenteil 5-polig, Schraubanschluss; 491

C

- CEE Einbau; 476
- CEE-Gerätedose; 184
- CEE-Zwischenflansch 16 A; 184
- CEE-Zwischenflansch 32 A; 184
- Component Video Anschluss, 1 Modul, Auslass; 470 gerade, als 1:1 Kupplung
- Component Video Anschluss, 1 Modul, Auslass; 470 schräg, als 1:1 Kupplung
- CP-Leergehäuse; 486
- CP-Trägerplatte für 3 Snap-In Steckverbinder, 3-polig; 486
- CP-Trägerplatte für 4 Snap-In Steckverbinder, 3-polig; 486
- CP-Trägerplatte für 8 Datenanschlussmodule, Typ C; 486
- CP-Trägerplatte, für Einbaugeräte Modul 45®, 2fach; 486

D

- Datenanschlussmodul RJ45, Kat. 5e, geschirmt; 456
- Datenanschlussmodul RJ45, Kat. 5e, ungeschirmt; 456
- Datenanschlussmodul RJ45, Kat. 6, geschirmt; 456
- Datenanschlussmodul RJ45, Kat. 6, ungeschirmt; 456
- Datenanschlussmodul RJ45, Kat. 6A (ISO), geschirmt; 457
- Datenanschlussmodul RJ45, Kat. 6A (ISO);, 457 ungeschirmt
- Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass gerade, Typ C; 460 ohne Staubschutzschieber
- Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass gerade, Typ A; 459
- Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass gerade, Typ B; 459
- Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass gerade, Typ C; 457, 460
- Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass gerade, Typ EP; 461
- Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass gerade, Typ F; 461
- Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass gerade, Typ LE; 463
- Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass gerade, Typ PA; 462



Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass gerade, Typ RM; 456, 462
 Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass schräg, Typ A; 459
 Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass schräg, Typ B; 459
 Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass schräg, Typ C; 457, 460-461
 Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass schräg, Typ C₁; 461 ohne Staubschutzschieber
 Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass schräg, Typ EP; 461
 Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass schräg, Typ F; 462
 Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass schräg, Typ PA; 462
 Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass schräg, Typ RM; 456, 463
 Deckenbefestigung für Industriesäule; 425
 Deckenblende für ISS 140110; 407
 Deckenblende für ISS 70110; 405
 Deckenblende für ISS110100F; 415
 Deckenblende für ISS110100R; 412
 Deckenblende für ISS140100F; 419
 Deckenblende für ISS140100R; 416
 Deckenblende für ISSDM45F; 423
 Deckenblende für ISSDM45R; 420
 Deckenblende für ISSOG70140; 403
 Deckenblende für ISSRM45; 408, 411
 Deckenblende für ISSRM45F; 411
 Deckenblende für ISST70140; 399, 401
 Deckenblende für ISST70140B; 401
 Design-Geräteeinbaukanal; 376
 Distanzstück; 379
 Drahtaltesteg für Typ LK4 und LK4/N; 244
 Drahtaltesteg für Typ LKV und LKV/N; 244
 Drahtaltesteg für Typ LKV/H; 252
 Druckluftabgriff für Industriesäule; 426
 D-Sub9 Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, als; 464
 Schraubanschluss
 D-Sub9 Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, mit; 464
 Anschlusskabel
 D-Sub9 Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, als; 464
 Schraubanschluss
 D-Sub9 Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, mit; 464
 Anschlusskabel
 DVI-D Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, als; 466
 Schraubanschluss
 DVI-D Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, als; 466
 Schraubanschluss
 DVI-H Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, mit; 466
 Anschlusskabel
 DVI-H Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, mit; 466
 Anschlusskabel

E

Einbaueinheit; 82, 84, 114, 440-441
 Einbaueinheit AR45, für 2 TE; 440
 Einbaueinheit für Datentechnik, Typ A; 441
 Einbaueinheit für Datentechnik, Typ C; 441
 Einbaueinheit für Datentechnik, Typ RM; 441
 Einziehwerkzeug; 429
 Endstück; 81, 154-180, 186, 190-197, 206, 208, 210, 212, 214, 216, 218, 224, 226, 257, 260, 263, 269, 272, 275, 282, 286, 290, 296, 299, 306-307, 312-313, 319, 324-325, 331, 338, 344, 350-351, 354-355, 360, 364, 368, 371, 375, 378-379
 Endstück Aluminium; 360, 364, 368, 371
 Endstück Aluminium, Kanalhöhe 70 mm; 364, 371
 Endstück Aluminium, Kanalhöhe 90 mm; 364
 Endstück links; 224, 226, 354
 Endstück PVC; 360, 364, 368, 371
 Endstück PVC, Kanalhöhe 70 mm; 364, 371
 Endstück rechts; 224, 226, 355
 Endstück Soft links; 378
 Endstück Soft rechts; 378
 Endstück Style links; 378
 Endstück Style rechts; 379
 Endstück Swing links; 378

Endstück Swing rechts; 378
 Endstück, Kanalhöhe 70 mm; 306, 312, 319, 324, 331, 338, 344, 350
 Endstück, Kanalhöhe 90 mm; 307, 313, 319, 325, 331, 338, 344, 351, 375

F

Flachwinkel; 57, 154-155, 157-158, 160-180, 190-197, 205, 207, 209, 212-213, 215, 217, 256, 259, 262, 268, 271, 274, 281-282, 285-286, 289-290, 295, 298, 305, 311, 317-318, 323, 329-330, 336-337, 342-343, 348-349, 353-354, 359, 362-363, 367, 370, 374
 Flachwinkel fallend; 317, 329, 336, 342, 349, 354, 370
 Flachwinkel fallend, Kanalhöhe 70 mm; 317, 329, 336, 342, 349, 370
 Flachwinkel fallend, Kanalhöhe 90 mm; 317, 329, 336, 342, 349
 Flachwinkel steigend; 317, 329, 336, 342, 349, 353, 370
 Flachwinkel steigend, Kanalhöhe 70 mm; 317, 329, 336, 342, 349, 370
 Flachwinkel steigend, Kanalhöhe 90 mm; 317, 329, 336, 342, 349
 Flachwinkel, Kanalhöhe 70 mm; 305, 311, 323, 362
 Flachwinkel, Kanalhöhe 90 mm; 305, 311, 323, 363, 374
 Flachwinkelhaube; 154-155, 157-158, 160-180, 190-197, 256, 259, 262, 268, 271, 274, 281, 285, 289, 295, 298, 305, 311, 317, 323, 329, 336, 342, 348
 Flachwinkelhaube, Kanalhöhe 70 mm; 305, 311, 317, 323, 329, 336, 342, 348
 Flachwinkeloberteil; 282, 286, 290, 295, 298, 305, 311, 317-318, 323, 330, 336-337, 343, 349, 354, 359, 363, 367, 370, 374
 Flachwinkeloberteil Kunststoff, glatt; 305, 311, 318, 323, 330, 343, 349
 Flachwinkeloberteil Stahlblech fallend; 354
 Flachwinkeloberteil Stahlblech steigend; 354
 Flachwinkeloberteil Stahlblech, 50er-Systemöffnung; 337
 Flachwinkeloberteil Stahlblech, 80er-Systemöffnung; 305, 311, 317, 323, 330, 336, 343, 349
 Flachwinkeloberteil, glatt; 282, 286, 290, 295, 298
 Frontabdeckung; 186

G

Gerätedose; 181-184
 Geräteeinbaudose, 1 fach; 352
 Geräteeinbaudose, 1fach; 280, 284, 288, 294, 297, 302, 308, 314, 320, 326, 333, 339, 346, 358, 361, 366, 369, 373, 428, 434, 442, 475
 Geräteeinbaudose, 1fach, für Modul 45®; 442
 Geräteeinbaudose, 1fach, mit großer Einbauöffnung; 475
 Geräteeinbaudose, 1fach, Modul 45; 428, 434
 Geräteeinbaudose, 2 fach; 352
 Geräteeinbaudose, 2fach; 280, 284, 288, 294, 297, 303, 309, 315, 321, 327, 334, 340, 346, 358, 361, 366, 369, 373, 428, 434, 443, 475
 Geräteeinbaudose, 2fach, für Modul 45®; 443
 Geräteeinbaudose, 2fach, Modul 45; 428, 434
 Geräteeinbaudose, 3fach, für Modul 45®; 444
 Geräteeinbaudose, 3fach, Modul 45; 428, 434
 Geräteeinbaukanal Rapid 45-2, Typ GA-53100; 268
 Geräteeinbaukanal Rapid 45-2, Typ GA-53130; 271
 Geräteeinbaukanal Rapid 45-2, Typ GA-53165; 274
 Geräteeinbaukanal Rapid 45-2, Typ GK-53100; 256
 Geräteeinbaukanal Rapid 45-2, Typ GK-53130; 259
 Geräteeinbaukanal Rapid 45-2, Typ GK-53165; 262
 Geräteeinbaukanal, Kanalhöhe 70 mm; 302, 308, 314, 320, 326, 333, 339, 358, 361, 366, 369



Geräteeinbaukanal, Kanalhöhe 90 mm; 302, 308, 314, 320, 326, 333, 339, 346, 361, 373

Geräteeinbaukanal, Pultkanal; 352

Geräteeinbaukanal, Typ GK70110; 280

Geräteeinbaukanal, Typ GK70130; 284

Geräteeinbaukanal, Typ GK70170; 288

Geräteeinbaukanal, Typ GKH70130; 294

Geräteeinbaukanal, Typ GKH70170; 297

Geräteträger; 225, 227

Gummiunterlage für ISS 140110; 406

Gummiunterlage für ISS110100R; 413

Gummiunterlage für ISS140100R; 417

Gummiunterlage für ISS70110; 404

Gummiunterlage für ISSDM45R; 420

Gummiunterlage für ISSOG70140; 402

Gummiunterlage für ISSRM45; 408

Gummiunterlage für ISST70140; 399, 401

Gummiunterlage für ISST70140B; 401

H

HDMI Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, als; 466

Schraubanschluss

HDMI Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, mit; 467

Anschlusskabel

HDMI Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, als; 467

Schraubanschluss

HDMI Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, mit; 467

Anschlusskabel

Hutprofilschiene, gelocht; 246, 253

Hutprofilschiene, ungelocht; 245, 253

I

Industriesäulenprofil, Typ ISS160160IP4; 424

Industriesäulenprofil, Typ ISS160160IP6; 425

Inneneck; 57-58, 154-155, 157-158, 160-180, 190-197, 205, 207, 209, 211, 213, 215, 217, 224, 226, 256, 259, 262, 268, 271, 274, 282, 286, 290, 296, 299, 306, 312, 318, 324, 330, 337, 343, 350, 354, 359, 363, 367, 371, 374, 377-378

Inneneck Designkanal; 377

Inneneck vereinfacht, Kanalhöhe 70 mm; 330, 337, 343, 350

Inneneck vereinfacht, Kanalhöhe 90 mm; 330, 337, 343, 350

Inneneck, Kanalhöhe 70 mm; 306, 312, 318, 324, 363, 371

Inneneck, Kanalhöhe 90 mm; 306, 312, 318, 324, 363, 374

Inneneckabdeckung Soft; 377

Inneneckabdeckung Style; 378

Inneneckabdeckung Swing; 377

Inneneckhaube; 154-155, 157-158, 160-180, 190-197, 224, 226, 256, 259, 262, 268, 271, 274, 282, 286, 290, 296, 299, 306, 312, 318, 324, 330, 337, 343, 350

Inneneckhaube variabel; 282, 286, 290, 296, 299, 306, 312, 318, 324, 330, 343, 350

Inneneckhaube variabel, Kanalhöhe 70 mm; 306, 312, 324, 330, 343, 350

Inneneckhaube variabel, Kanaltiefe 70 mm; 318

Inneneckhaube, Kanalhöhe 70 mm; 337

Inneneckoberteil Stahlblech; 354

Installationssäule Stahlblech mit Oberteil PVC; 397

Installationssäule Stahlblech mit Oberteil Stahlblech; 396

Installationssäule, Typ ISS110100F; 414

Installationssäule, Typ ISS110100R; 412

Installationssäule, Typ ISS140100F; 418

Installationssäule, Typ ISS140100R; 416

Installationssäule, Typ ISS140110; 406

Installationssäule, Typ ISS70110; 404

Installationssäule, Typ ISSDHSM45; 433

Installationssäule, Typ ISSDM45; 420, 422

Installationssäule, Typ ISSDM45F; 422

Installationssäule, Typ ISSHS140250; 431

Installationssäule, Typ ISSHS140500; 431

Installationssäule, Typ ISSHS140700; 431

Installationssäule, Typ ISSHS4; 430

Installationssäule, Typ ISSHS6; 432

Installationssäule, Typ ISSOG70140; 402

Installationssäule, Typ ISSOGHS70140; 431

Installationssäule, Typ ISSRHSM45; 432

Installationssäule, Typ ISSRM45; 408, 410

Installationssäule, Typ ISSRM45F; 410

Installationssäule, Typ ISST70140; 398, 400

Installationssäule, Typ ISST70140B; 400

K

Kabelausschluss für 3-11 mm Querschnitt; 474

Kanal, Typ LKM 20020; 202

Kanal, Typ LKM 20030; 203

Kanal, Typ LKM 30030; 204

Kanal, Typ LKM 40040; 205

Kanal, Typ LKM 40060; 207

Kanal, Typ LKM 60060; 209

Kanal, Typ LKM 60100; 211

Kanal, Typ LKM 60150; 213

Kanal, Typ LKM 60200; 215

Kanal, Typ LKM 80080; 217

Kanal, Typ WDK 100130; 179

Kanal, Typ WDK 10020; 154

Kanal, Typ WDK 100230; 180

Kanal, Typ WDK 10030; 155

Kanal, Typ WDK 15015; 156

Kanal, Typ WDK 15030; 157

Kanal, Typ WDK 20020; 158

Kanal, Typ WDK 20035; 159

Kanal, Typ WDK 20050; 160

Kanal, Typ WDK 25025; 161

Kanal, Typ WDK 25040; 162

Kanal, Typ WDK 30030; 163

Kanal, Typ WDK 30045; 164

Kanal, Typ WDK 40040; 165

Kanal, Typ WDK 40060; 166

Kanal, Typ WDK 40090; 167

Kanal, Typ WDK 40110; 168

Kanal, Typ WDK 60060; 169

Kanal, Typ WDK 60090; 170

Kanal, Typ WDK 60110; 172

Kanal, Typ WDK 60130; 173

Kanal, Typ WDK 60150; 174

Kanal, Typ WDK 60170; 175

Kanal, Typ WDK 60210; 176

Kanal, Typ WDK 60230; 171

Kanal, Typ WDK 80170; 177

Kanal, Typ WDK 80210; 178

Kanal, Typ WDK-H 10020; 190

Kanal, Typ WDKH 40060; 194

Kanal, Typ WDKH-15030; 191

Kanal, Typ WDKH-20020; 192

Kanal, Typ WDKH-30045; 193

Kanal, Typ WDKH-60090; 195

Kanal, Typ WDKH-60110; 196

Kanal, Typ WDKH-60150; 197

Kanal, Typ WDK-N 20050; 160

Kanal, Typ WDK-N 25040; 162

Kanalabdeckung Designkanal Soft; 376

Kanalabdeckung Designkanal Style; 376

Kanalabdeckung Designkanal Swing; 376

Kanalklammer; 28, 31, 80, 211, 219-220, 283, 287, 291, 296, 299, 307, 313, 319, 325, 331, 338, 344, 351, 360, 365, 368, 371, 375

Kanalklammer für Funktionserhalt E30 - E90; 211

Kanalklammer Kanalbreite 100; 219

Kanalklammer Kanalbreite 150 und 200; 220

Kanaloberteil Kunststoff glatt, 80er-Systemöffnung; 303, 309, 315, 321, 327, 340, 347
 Kanaloberteil Kunststoff kanneliert, 80er-Systemöffnung; 303, 309, 321, 327, 340, 347
 Kanaloberteil Kunststoff, glatt; 353
 Kanaloberteil Kunststoff, kanneliert; 353
 Kanaloberteil Stahlblech; 303, 309, 315, 321, 327, 334, 340, 347, 352
 Kanaloberteil Stahlblech, 50er-Systemöffnung; 334
 Kanaloberteil Stahlblech, 80er-Systemöffnung; 303, 309, 315, 321, 327, 334, 340, 347
 Kanaloberteil, glatt; 280, 284, 288, 294, 297
 Kanaloberteil, kanneliert; 281, 285, 289
 Kanalverbinder und Stoßstellenabdeckung; 256, 259, 262, 268, 271, 274
 Kantenschutzring; 29, 202-204, 206, 208, 210, 212, 214, 216, 218
 Kennzeichnungsschild; 45, 246
 Klemmbefestigung; 397
 Klemmleiste; 486
 Kodierstift; 446, 448
 Konvektionsgitterprofil; 386
 Kunststoffnietwerkzeug; 244, 252
 Kupplung; 280, 284, 288, 294, 297, 302, 308, 314, 320, 326, 333, 339, 346, 352, 358, 361, 366, 369, 373, 387, 469-472
 Kupplung, Kanalhöhe 70 mm; 302, 308, 314, 320, 326, 333, 339, 346, 358, 361, 366, 369
 Kupplung, Kanalhöhe 90 mm; 302, 308, 314, 320, 326, 333, 339, 346, 361, 373
 Kupplungsstifte; 387

L

Leitungshalter Kanalbreite 100; 219
 Leitungshalter Kanalbreite 150; 219
 Leitungshalter Kanalbreite 200; 219
 Leitungshalter Kanalbreite 60; 219

M

Minikanal mit Klebefolie M7; 152
 Minikanal mit Klebefolie M9; 152
 Minikanal mit Klebefolie und Scharnieroberteil MD12; 152
 Minikanal mit Klebefolie und Scharnieroberteil MD17; 152
 Minikanal mit Klebefolie und Scharnieroberteil MD4; 152
 Minikanal mit Klebefolie und Scharnieroberteil MD7; 152
 Mini-Klinken Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, als; 468
 Lötanschluss
 Mini-Klinken Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, als; 469
 Lötanschluss
 Montage- und Verbindungsprofil für Konvektionsgitter,; 385
 Kanalhöhe 70 mm
 Montage- und Verbindungsprofil für Konvektionsgitter,; 386
 Kanalhöhe 90 mm
 Montageträger, 1fach, für Datentechnik und ELKO-; 475
 Geräte
 Montageträger, 1fach, für Modul 45®; 442
 Montageträger, 2fach, für Modul 45®; 443, 482
 Montageträger, 3fach, für Modul 45®; 444, 482
 Multimediaträger für DVI Steckverbinder, 1 Modul,; 473
 Auslass gerade
 Multimediaträger für DVI Steckverbinder, 1 Modul,; 473
 Auslass schräg
 Multimediaträger für VGA / D-Sub9 Steckverbinder, 1; 473
 Modul, Auslass gerade
 Multimediaträger für VGA / D-Sub9 Steckverbinder, 1; 473
 Modul, Auslass schräg
 Multimediaträger für XLR Steckverbinder, 1 Modul,; 473
 Auslass gerade

N

Netzfeinschutz für alle Installationssysteme; 453
 Nutenstein für Industriesäule; 426

O

Oberteil; 39-40, 59, 77, 152, 181-186, 198, 257-258, 260-261, 263-265, 269-270, 272-273, 275-276, 280-282, 284-286, 288-290, 294-295, 297-298, 303-305, 309-311, 315-318, 321-323, 327-330, 334-337, 340-343, 347-349, 352-354, 358-359, 362-363, 366-367, 369-370, 373-374, 379, 384, 396-397, 424, 429, 435
 Oberteil für 1fach-Gerätedose, Kanalbreite 110 mm; 181
 Oberteil für 1fach-Gerätedose, Kanalbreite 130 mm; 182
 Oberteil für 1fach-Gerätedose, Kanalbreite 150 mm; 182
 Oberteil für 1fach-Gerätedose, Kanalbreite 170 mm; 183
 Oberteil für 2fach-Gerätedose, Kanalbreite 110 mm; 182
 Oberteil für 2fach-Gerätedose, Kanalbreite 130 mm; 182
 Oberteil für 2fach-Gerätedose, Kanalbreite 150 mm; 183
 Oberteil für 2fach-Gerätedose, Kanalbreite 170 mm; 183
 Oberteil für 2fach-Gerätedose, Kanalbreite 210 mm; 183
 Oberteil für 3fach-Gerätedose, Kanalbreite 110 mm; 182
 Oberteil für 3fach-Gerätedose, Kanalbreite 130 mm; 182
 Oberteil für 3fach-Gerätedose, Kanalbreite 150 mm; 183
 Oberteil für 3fach-Gerätedose, Kanalbreite 170 mm; 183
 Oberteil Rapid 80, opal, glatt; 384
 Oberteil Rapid 80, PC, klar, innen kanelliert; 384
 Oberteiladapter; 379
 Oberteilklammer; 184-186, 198, 265
 Oberteilklammer halogenfrei 110; 185, 198
 Oberteilklammer halogenfrei 150; 185, 198
 Oberteilklammer halogenfrei 60; 184, 198
 Oberteilklammer halogenfrei 90; 184, 198

P

Potentialausgleichsdose, 1 Modul, Auslass gerade; 474
 Profilverbinder horizontal; 385
 Profilverbinder vertikal; 386

R

Rastklammer; 303, 309, 315, 321, 327, 334, 340, 347, 353, 359, 364, 367, 370, 374, 424, 429, 435
 Rastklammer für Oberteile 80-mm-Systemöffnung; 429, 435
 Rollladenschalter, 1 Modul; 454
 Rollladentaster, 1 Modul; 455

S

Schallschutzbarriere; 391-392
 Schallschutzbarriere Meterware; 392
 Scheren für WDK-Kanäle, Gehrungsschnitt; 153
 Scheren für WDK-Kanäle, gerader Schnitt; 153
 Schlagdübel; 184
 Schlauchanschluss für ISS110100F; 414
 Schlauchanschluss für ISS140100F; 418
 Schlauchanschluss für ISSDM45F; 422
 Schlauchanschluss für ISSRM45F; 410
 Schutzleiteranschlusswinkel; 270, 273, 276, 307, 313, 319, 325, 332, 338, 345, 351, 355, 360, 365, 368, 372, 375, 379, 426, 429, 434
 Schutzrahmen für ISSHS4; 430
 SKL Sockelleistenkanal, Typ SKL 50 D; 224
 SKL Sockelleistenkanal, Typ SKL 70 D; 226
 Spannbügel; 385
 Spannvorrichtung; 98, 107, 428
 Speakon Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, Buchse; 471
 4-polig, als Schraubanschluss
 Spreizniet, KSN 1; 244, 252
 Spreizniet, KSN 22; 244, 252
 Stabilisatorblech; 379
 Steckdose 0° mit Schalter, British Standard, 1fach; 451

Steckdose 0°, British Standard, 1fach; 451
 Steckdose 0°, Connect 45, Schutzkontakt, 1fach; 480
 Steckdose 0°, Connect 45, Schutzkontakt, 2fach; 480
 Steckdose 0°, Connect 45, Schutzkontakt, 3fach; 480
 Steckdose 0°, Connect 80, Schutzkontakt, 1fach; 481
 Steckdose 0°, Connect 80, Schutzkontakt, 3fach; 481
 Steckdose 0°, Dänemark, 1fach; 451
 Steckdose 0°, Dänemark, 1fach, EDV-kodiert; 451
 Steckdose 0°, mit Erdungsstift, 1fach; 449
 Steckdose 0°, mit Erdungsstift, 2fach; 449
 Steckdose 0°, mit Erdungsstift, 3fach; 449
 Steckdose 0°, Schutzkontakt, 1fach; 445
 Steckdose 0°, Schutzkontakt, 2fach; 445
 Steckdose 0°, Schutzkontakt, 3fach; 445
 Steckdose 0°, Schutzkontakt, kodierte Ausführung,; 445
 1fach
 Steckdose 0°, Schutzkontakt, kodierte Ausführung,; 446
 2fach
 Steckdose 0°, Schutzkontakt, kodierte Ausführung,; 446
 3fach
 Steckdose 0°, Schweiz, 1fach; 451
 Steckdose 33°, Connect 45, Schutzkontakt, 2fach; 482
 Steckdose 33°, Connect 45, Schutzkontakt, 3fach; 482
 Steckdose 33°, mit Erdungsstift, 1fach; 450
 Steckdose 33°, mit Erdungsstift, 2fach; 450
 Steckdose 33°, mit Erdungsstift, 3fach; 450
 Steckdose 33°, Schutzkontakt, 1fach; 447
 Steckdose 33°, Schutzkontakt, 2fach; 447
 Steckdose 33°, Schutzkontakt, 3fach; 447
 Steckdose 33°, Schutzkontakt, kodierte Ausführung,; 447
 1fach
 Steckdose 33°, Schutzkontakt, kodierte Ausführung,; 448
 2fach
 Steckdose 33°, Schutzkontakt, kodierte Ausführung,; 448
 3fach
 Steckdoseneinheit AR45, 1fach; 438
 Steckdoseneinheit AR45, 1fach, mit Beschriftungsfeld; 438
 für waagerechte Geräteinstallation
 Steckdoseneinheit AR45, 2fach; 438-439
 Steckdoseneinheit AR45, 2fach, mit Beschriftungsfeld; 439
 für waagerechte Geräteinstallation
 Steckdoseneinheit AR45, 3fach; 438-439
 Steckdoseneinheit AR45, 3fach, mit Beschriftungsfeld; 439
 für waagerechte Geräteinstallation
 Steckdoseneinheit CEE, 1fach, 16 A; 439
 Steckdoseneinheit CEE, 1fach, 32 A; 439
 Steckerteil 3-polig, Federkraftanschluss; 489
 Steckerteil 3-polig, Schraubanschluss; 489
 Steckerteil 5-polig, Schraubanschluss; 490
 Stoßstellenabdeckung; 154, 224, 226, 256, 258-259, 261-262,
 264, 268, 270-271, 273-274, 276, 304,
 310, 315-316, 322, 328, 334-335, 341,
 347
 Stoßstellenabdeckung Oberteil; 258, 261, 264, 270, 273, 276
 Stoßstellenabdeckung, Kanalhöhe 70 mm; 304, 310, 315, 322,
 328, 334, 341, 347
 Stoßstellenabdeckung, Kanalhöhe 90 mm; 304, 310, 316, 322,
 328, 335, 341, 347
 Stoßstellenverbinder; 29, 57, 202-205, 207, 209, 211, 213,
 215, 217, 379

T
 Tragschiene, gelocht; 245, 253
 Tragschiene, ungelocht; 245, 253
 Trennwand; 28, 80, 181, 198, 219, 258, 261, 264-265, 270,
 273, 276, 282, 286, 290, 296, 299, 307, 313, 319,
 325, 331, 338, 344, 351, 355, 360, 364, 368, 371,
 375, 380, 405, 407, 409, 411, 421, 423, 426
 Trennwand für ISS140110; 407
 Trennwand für ISS70110; 405
 Trennwand für ISSDM45F; 423
 Trennwand für ISSDM45R; 421
 Trennwand für ISSRM45; 409, 411
 Trennwand für ISSRM45F; 411

Trennwand für Kanalhöhe 100 mm; 181
 Trennwand für Kanalhöhe 40 mm; 181
 Trennwand für Kanalhöhe 60 mm; 181
 Trennwand für Kanalhöhe 80 mm; 181
 Trennwand halogenfrei 40; 198
 Trennwand halogenfrei 60; 198
 Trennwand Stahlblech, Kanalhöhe 70 mm; 307, 313, 319, 325,
 331, 338, 344, 351
 Trennwand Stahlblech, Kanalhöhe 90 mm; 307, 313, 319, 325,
 331, 338, 344, 351
 Trennwand, Kanalhöhe 70 mm; 360, 364, 368, 371, 375
 Trennwand, Kanalhöhe 90 mm; 364, 375
 T-Stück; 57, 205, 207, 209, 212-213, 215, 217, 257, 260, 263,
 269, 272, 275, 282, 286, 290, 296, 299, 306, 312,
 318, 324, 330-331, 337, 343-344, 350, 360, 363, 368,
 371, 375
 T-Stück, Kanalhöhe 70 mm; 306, 312, 318, 324, 330, 337, 343,
 350, 363, 371
 T-Stück, Kanalhöhe 90 mm; 306, 312, 318, 324, 331, 337, 344,
 350, 363, 375
 T-Stückadapter; 257, 260, 263, 269, 272, 275
 T-Stückadapter auf WDK 40060; 257, 260, 263, 269, 272, 275

Ü

Überspannungsschutz, 1/2 Modul, akustische; 453
 Signalisierung
 Überspannungsschutz, 1/2 Modul, optische; 453
 Signalisierung
 Überspannungsschutz-Modul mit Träger für Modul; 453
 45connect

U

Unterlegscheibe; 245
 USB 2.0 / 3.0 Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, als; 464
 Schraubanschluss
 USB 2.0 / 3.0 Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade,; 465
 mit Anschlusskabel
 USB 2.0 / 3.0 Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, als; 465
 Schraubanschluss
 USB 2.0 / 3.0 Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, mit; 465
 Anschlusskabel
 USB-Ladegerät; 105, 452

V

Verbindungsadapter gerade, GST18; 483
 Verbindungsadapter Modul 45connect® Steckdose; 483
 Verbindungsleitung 3-adrig, halogenfrei, Querschnitt; 488
 2,5 mm², schwarz
 Verbindungsleitung 3-adrig, halogenfrei, Querschnitt; 488
 2,5 mm², weiß
 Verbindungsleitung 3-adrig, PVC, Querschnitt 1,5 mm²,; 487
 schwarz
 Verbindungsleitung 3-adrig, PVC, Querschnitt 1,5 mm²,; 487
 weiß
 Verbindungsleitung 3-adrig, PVC, Querschnitt 2,5 mm²,; 487
 schwarz
 Verbindungsleitung 3-adrig, PVC, Querschnitt 2,5 mm²,; 487
 weiß
 Verbindungsprofil für Kanalbreite 170 mm; 385
 Verbindungsprofil für Kanalbreite 210 mm; 385
 Verdrahtungskanal, Typ LK4 15015; 232
 Verdrahtungskanal, Typ LK4 30015; 232
 Verdrahtungskanal, Typ LK4 30025; 232
 Verdrahtungskanal, Typ LK4 40025; 232
 Verdrahtungskanal, Typ LK4 40040; 232
 Verdrahtungskanal, Typ LK4 40060; 232
 Verdrahtungskanal, Typ LK4 40080; 233
 Verdrahtungskanal, Typ LK4 40100; 233
 Verdrahtungskanal, Typ LK4 60015; 233
 Verdrahtungskanal, Typ LK4 60025; 233
 Verdrahtungskanal, Typ LK4 60040; 233
 Verdrahtungskanal, Typ LK4 60060; 233
 Verdrahtungskanal, Typ LK4 60080; 234
 Verdrahtungskanal, Typ LK4 60100; 234
 Verdrahtungskanal, Typ LK4 60120; 234

Verdrahtungskanal, Typ LK4 80025; 234
 Verdrahtungskanal, Typ LK4 80040; 234
 Verdrahtungskanal, Typ LK4 80060; 234
 Verdrahtungskanal, Typ LK4 80080; 235
 Verdrahtungskanal, Typ LK4 80100; 235
 Verdrahtungskanal, Typ LK4 80120; 235
 Verdrahtungskanal, Typ LK4/N 60015; 236
 Verdrahtungskanal, Typ LK4/N 60025; 236
 Verdrahtungskanal, Typ LK4/N 60040; 236
 Verdrahtungskanal, Typ LK4/N 60060; 236
 Verdrahtungskanal, Typ LK4/N 60080; 236
 Verdrahtungskanal, Typ LK4/N 80025; 237
 Verdrahtungskanal, Typ LK4/N 80040; 237
 Verdrahtungskanal, Typ LK4/N 80060; 237
 Verdrahtungskanal, Typ LK4/N 80080; 237
 Verdrahtungskanal, Typ LK4/N 80100; 237
 Verdrahtungskanal, Typ LK4/N 80120; 238
 Verdrahtungskanal, Typ LKV 100100; 241, 243
 Verdrahtungskanal, Typ LKV 10037; 241, 243
 Verdrahtungskanal, Typ LKV 10050; 241, 243
 Verdrahtungskanal, Typ LKV 10075; 241, 243
 Verdrahtungskanal, Typ LKV 25025; 239
 Verdrahtungskanal, Typ LKV 37025; 239
 Verdrahtungskanal, Typ LKV 37037; 239
 Verdrahtungskanal, Typ LKV 50025; 239
 Verdrahtungskanal, Typ LKV 50037; 239
 Verdrahtungskanal, Typ LKV 50050; 239
 Verdrahtungskanal, Typ LKV 50075; 240
 Verdrahtungskanal, Typ LKV 75025; 240, 242
 Verdrahtungskanal, Typ LKV 75037; 240, 242
 Verdrahtungskanal, Typ LKV 75050; 240, 242
 Verdrahtungskanal, Typ LKV 75075; 240, 242
 Verdrahtungskanal, Typ LKV 75100; 240, 242
 Verdrahtungskanal, Typ LKV 75125; 241-242
 Verdrahtungskanal, Typ LKVH 50037; 250
 Verdrahtungskanal, Typ LKVH 50050; 250
 Verdrahtungskanal, Typ LKVH 50075; 250
 Verdrahtungskanal, Typ LKVH 75037; 250
 Verdrahtungskanal, Typ LKVH 75050; 250
 Verdrahtungskanal, Typ LKVH 75075; 250
 Verdrahtungskanal, Typ LKVH 75100; 251
 Verdrahtungskanal, Typ LKVH 75125; 251
 Verriegelungs-Clip GST18; 491
 Verteilerblock 3-polig, 1E/2A; 490
 Verteilerblock 3-polig, 1E/3A; 490
 Verteilerblock 3-polig, 1E/5A; 490
 Verteilerblock 3-polig, T-Form; 490
 VGA Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, als; 468
 Schraubanschluss
 VGA Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, mit; 468
 Anschlusskabel
 VGA Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, als; 468
 Schraubanschluss
 VGA Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, mit; 468
 Anschlusskabel
 Video-Cinch Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, als; 469
 1:1 Kupplung
 Video-Cinch Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, als; 469-470
 1:1 Kupplung

W

Wandabschlussblende Aluminium geschlossen 70110; 390
 Wandabschlussblende Aluminium geschlossen 70130; 390
 Wandabschlussblende Aluminium geschlossen 70170; 391
 Wandabschlussblende Aluminium geschlossen 70210; 391
 Wandabschlussblende Aluminium geschlossen 90110; 390
 Wandabschlussblende Aluminium geschlossen 90130; 390
 Wandabschlussblende Aluminium geschlossen 90170; 391
 Wandabschlussblende Aluminium geschlossen 90210; 391
 Wandabschlussblende Aluminium offen 70110; 388
 Wandabschlussblende Aluminium offen 70130; 389

Wandabschlussblende Aluminium offen 70170; 389
 Wandabschlussblende Aluminium offen 70210; 389
 Wandabschlussblende Aluminium offen 90110; 389
 Wandabschlussblende Aluminium offen 90130; 389
 Wandabschlussblende Aluminium offen 90170; 389
 Wandabschlussblende Aluminium offen 90210; 390
 Wandabschlussblende Kunststoff geschlossen 70170; 388
 Wandabschlussblende Kunststoff geschlossen 70210; 388
 Wandabschlussblende Kunststoff offen 70110; 387
 Wandabschlussblende Kunststoff offen 70130; 387
 Wandabschlussblende Kunststoff offen 70170; 387
 Wandabschlussblende Kunststoff offen 70210; 388
 Wandabschlussblende Kunststoff offen 90110; 387
 Wandabschlussblende Kunststoff offen 90130; 387
 Wandabschlussblende Kunststoff offen 90170; 388
 Wandabschlussblende Kunststoff offen 90210; 388
 Wandkonsolenadapter für GK, Kanalbreite 110 mm; 384
 Wandkonsolenadapter für GK, Kanalbreite 130 mm; 384
 Wandkonsolenadapter für GK, Kanalbreite 170 mm; 384
 Wechseltaster, 1 Modul; 455
 Wechseltaster, 1/2 Modul; 454

X

XLR Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, Buchse 3-; 470
 polig, als Lötanschluss
 XLR Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, Buchse 3-; 471
 polig, als Schraubanschluss
 XLR Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, Stecker 3-; 471
 polig, als Lötanschluss
 XLR Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, Stecker 3-; 471
 polig, als Schraubanschluss

Z

Zugentlastung; 280, 284, 288, 294, 297, 303, 309, 315, 321,
 327, 334, 340, 346, 352, 358, 362, 366, 369,
 373, 446, 449, 475
 Zugentlastung für Geräteeinbaudose; 475
 Zugentlastung für Modul 45 Steckdosen 0°; 446, 449
 Zwischenstabilisator für ISST70140; 398, 400
 Zwischenstabilisator für ISST70140B; 400



Numerisches Verzeichnis

GTIN	Art.-Nr.	Seite	GTIN	Art.-Nr.	Seite	GTIN	Art.-Nr.	Seite	GTIN	Art.-Nr.	Seite	GTIN	Art.-Nr.	Seite
5044291	€ /100 m 1115057	245	6029952	€/m 6026206	178	5898740	€/St. 6104766	466	5900184	€/St. 6105240	473	5123552	€/St. 6108184	487
5044352	1115065	245	6030132	6026273	179	5898757	6104769	466	6102051	6105250	471	5124368	6108450	488
5045434	1115650	245	6030194	6026281	179	5898764	6104772	466	6102068	6105252	471	5124375	6108451	488
5045496	1115669	246	6642076	6026311	180	5898771	6104778	473	6102099	6105254	471	5124382	6108452	488
			6642137	6026338	180	5898788	6104781	473	6102105	6105258	471	5124429	6108453	488
			6667451	6026354	159	5898795	6104784	473	6102112	6105260	471	5124436	6108454	488
5669197	€/100 St. 2351056	184	6642793	6026362	159	5898849	6104790	473	6102129	6105262	471	5124443	6108455	488
			6642854	6026370	159	5898856	6104793	473	6102150	6105270	471	5124481	6108456	488
			6667512	6026400	161	5898863	6104796	473	6102167	6105272	471	5124498	6108457	488
5080886	€/St. 5092451	453	6030255	6026419	161	5898894	6104802	466	6102174	6105274	471	5124504	6108458	488
5475804	5092466	453	6030316	6026427	161	5898917	6104805	466	6164752	6105282	472	5124542	6108459	488
			6030439	6026443	162	5898924	6104808	466	6164769	6105284	472	5124733	6108475	488
			6030491	6026451	162	5898931	6104814	467	6164790	6105286	472	5124740	6108476	488
6362530	€/m 6020801	228	6667574	6026796	163	5898955	6104817	467	6594603	6105300	452	5124788	6108477	488
6016273	6020887	166	6332953	6026818	163	5898979	6104820	467	6594641	6105302	452	5124795	6108478	488
6016334	6020895	167	6333011	6026826	163	5899013	6104826	467	6594665	6105304	452	5124801	6108479	488
6016396	6020909	168	6667635	6026842	164	5899020	6104829	467				5124832	6108480	488
			6640874	6026850	164	5899044	6104832	467	5699767	6107801	453	5124849	6108481	488
6016877	6021018	167	6640935	6026869	164	5899082	6104838	467				5124856	6108482	488
6016990	6021034	168	6030675	6026982	181	5899105	6104841	467	6584758	6108024	486	5124863	6108483	488
			6030736	6026990	181	5899150	6104844	467	6584765	6108026	486	5124894	6108484	488
6018857	€/St. 6021492	166				5899334	6104874	464	6584796	6108028	486			
6018918	6021506	167	6667697	6027016	165	5899341	6104877	464	5577942	6108037	486			
6018970	6021514	168	6667758	6027024	166	5899372	6104880	464	5577959	6108039	486			
			6667819	6027032	167	5899389	6104886	465	5577980	6108043	486	6417902	€/m 6112400	268
6019816	€/m 6021840	172	6667871	6027040	168	5899396	6104889	465	5896975	6108045	483	6417919	6112403	268
6019878	6021859	173	6667994	6027105	169	5899402	6104892	465	5273530	6108050	489	6417926	6112410	269
6019939	6021867	175	6668052	6027113	170	5899468	6104922	465	5273547	6108051	489	6417933	6112413	269
6019991	6021875	176	6668113	6027121	172	5899709	6104925	465	5273585	6108052	489			
6637577	6021883	174	6668175	6027148	173	5899754	6104928	465	5273592	6108053	489	6417964	€/St. 6112420	269
6638956	6021891	171	6668236	6027156	174	5899808	6104934	465	5273608	6108054	489	6417971	6112423	269
6020119	6021913	170	6668298	6027164	175	5899853	6104937	465	5273646	6108055	489	6417995	6112430	268
6020171	6021948	169	6668359	6027172	176	5899884	6104940	465	5273653	6108056	489	6418008	6112433	268
			6668410	6027180	171	5899921	6104946	468	5273660	6108057	489	6418022	6112440	268
6020232	6022006	170	6668472	6027229	177	5899938	6104949	468	6584680	6108060	489	6418039	6112443	268
6020294	6022014	172	6668533	6027237	178	5899945	6104952	468	6584697	6108062	489			
6020355	6022022	173	6668595	6027245	179	5899976	6104958	469	6584703	6108064	490	6418213	€/m 6112500	271
6637515	6022030	174	6668656	6027253	180	5899983	6104961	469	6584734	6108066	490	6418251	6112503	271
6020416	6022049	175				5899990	6104964	469	5273707	6108070	490			
6638895	6022057	171	6669257	6028152	186	5900238	6104994	469	5273714	6108072	491	6418275	€/St. 6112510	272
6020478	6022065	176	6773893	6028187	186	5900245	6104997	469	6584741	6108074	491	6418299	6112513	272
									5273721	6108080	490	6418329	6112520	271
6022694	€/St. 6022499	169	6628216	6028403	153	5900283	6105000	469	5273769	6108082	490	6418336	6112523	271
6022755	6022502	170	6628278	6028411	153	5900290	6105006	469	5273776	6108084	490	6418350	6112530	271
6022816	6022529	173				5900306	6105009	469	6584673	6108086	490	6418367	6112533	271
6022878	6022545	175	5898023	6104610	468	5900337	6105012	469	5122326	6108100	487	6418503	€/m 6112600	274
6022939	6022561	176	5898061	6104613	468	5900344	6105018	471	5122333	6108101	487	6418534	6112603	274
6022991	6022588	172	5898085	6104616	468	5900351	6105021	471	5122340	6108102	487			
			5898122	6104622	468	5900368	6105024	471	5122388	6108103	487	6418558	€/St. 6112610	275
6023295	€/m 6022715	186	5898139	6104625	468	5900405	6105030	472	5122395	6108104	487	6418584	6112613	275
6023417	6022758	186	5898146	6104628	468	5900412	6105033	472	5122401	6108105	487	6418572	6112620	274
			5898177	6104634	464	5900429	6105036	472	5122449	6108106	487	6418596	6112623	274
6024315	6023096	181	5898191	6104637	464	5900542	6105066	469	5122456	6108107	487	6418619	6112630	274
6024377	6023118	181	5898245	6104640	464	5900559	6105069	469	5122463	6108108	487	6418626	6112633	274
			5898269	6104646	464	5900566	6105072	469	5122500	6108109	487			
6024919	€/St. 6023207	181	5898313	6104649	464	5900573	6105078	469	5122692	6108125	487			
			5898320	6104652	464	5900580	6105081	469	5122708	6108126	487	6419036	€/m 6113000	256
6027132	6024009	184	5898375	6104658	468	5900597	6105084	469	5122746	6108127	487	6419074	6113002	256
6027255	6024025	184	5898436	6104661	468	5900603	6105090	472	5122753	6108128	487	6419081	6113010	257
6027316	6024033	184	5898443	6104664	468	5900641	6105093	472	5122760	6108129	487	6419104	6113012	257
6637935	6024823	174	5898481	6104670	468	5898900	6105096	472	5122807	6108130	487			
6639311	6024831	171	5898498	6104673	468	5898948	6105102	472	5122814	6108131	487	6419111	€/St. 6113020	256
6028214	6024858	177	5898504	6104676	468	5898962	6105105	472	5122821	6108132	487	6419142	6113022	256
6028276	6024874	178	5898535	6104682	464	5898986	6105108	472	5122869	6108133	487	6417940	6113024	268
6028337	6024882	179	5898542	6104685	464	5899204	6105138	470	5122876	6108134	487	6419159	6113030	258
6651375	6024904	180	5898559	6104688	464	5899228	6105141	470	5123064	6108150	487	6419166	6113032	258
			5898566	6104694	464	5899259	6105144	470	5123101	6108151	487	6417957	6113034	270
6667338	6024947	156	5898573	6104697	464	5899273	6105150	470	5123118	6108152	487	6419173	6113040	257
6642250	6024955	156	5898580	6104700	464	5899457	6105153	470	5123125	6108153	487	6419197	6113042	257
6642311	6024963	156	5898597	6104706	473	5899464	6105156	470	5123163	6108154	487	6419203	6113050	

GTIN	Art.-Nr.	Seite												
6418176	6113104	269	6451296	6114360	299	5697206	6119246	459	6049134	6120001	474	6050611	6120488	482
6419357	6113110	257	6451319	6114370	299	5697244	6119248	459	6049127	6120003	474	6050628	6120490	482
6419371	6113112	257	6451364	6114380	299	5697251	6119250	457	6049189	6120005	474	6050635	6120492	482
6418206	6113114	269				5697268	6119252	457	6046966	6120008	445	6050673	6120502	482
						5697305	6119254	457	6046973	6120010	445	6050680	6120504	482
6419388	6113200	259	5914075	6115775	376	5697312	6119256	462	6047024	6120012	445	6050703	6120506	482
6419395	6113202	259				5697329	6119258	462	6047031	6120014	445	6050734	6120508	482
			5914211	6115789	376	5697374	6119260	462	6047086	6120016	445	6050741	6120510	482
6419418	6113210	259	5914297	6115795	377	5697381	6119262	462	6047093	6120018	445	6050758	6120512	482
6419432	6113212	259	5914150	6115825	376	5697428	6119264	462	6047109	6120022	445	6049851	6120722	451
6418268	6113214	271	5914174	6115835	376	5697435	6119266	462	6047130	6120024	445	6049868	6120724	451
6419456	6113220	260	5914198	6115845	376	5697442	6119268	461	6047147	6120026	445	6333578	6120782	446
6419463	6113222	260	5914235	6115851	377	5697480	6119270	461	6047154	6120028	445	6602889	6120797	446
6419470	6113230	260	5914259	6115855	377	5697497	6119272	461	6047208	6120030	445	6570805	6120920	454
6419500	6113232	260	5914273	6115865	377	5887331	6119280	460	6047222	6120032	445	6570812	6120922	454
6418305	6113234	272	5914310	6115875	377	5887348	6119282	460	6047260	6120042	445	6570829	6120924	454
6419517	6113240	259	5914334	6115885	377	5887379	6119284	460	6047277	6120044	445	6570836	6120926	454
6419531	6113242	259	5914358	6115895	378	5887386	6119286	461	6047321	6120046	445	6570843	6120928	454
6419555	6113250	259	5914372	6115915	378	5887393	6119288	461	6047345	6120048	445	6570850	6120930	454
6419562	6113252	259	5914396	6115925	378	5887409	6119290	461	6047383	6120050	445	6570867	6120932	454
6418312	6113254	271	5914419	6115935	378	5887430	6119292	456	6047390	6120052	445	6570874	6120934	454
6419586	6113260	259	5914433	6115945	378	5887447	6119294	456	6047444	6120072	447	6570881	6120936	454
6419609	6113262	259	5914457	6115955	378	5887454	6119296	456	6047468	6120074	447	6570898	6120938	454
6419616	6113270	259	5914471	6115965	379	5888024	6119298	456	6047505	6120076	447	6570911	6120940	454
6419630	6113272	259	5914495	6115975	379	5887492	6119300	456	6047512	6120078	447	6570928	6120942	454
6418374	6113274	271	5914501	6115980	379	5887508	6119302	456	6047529	6120080	447	6570935	6120950	454
6419647	6113280	260	5914518	6115982	379	5925491	6119304	463	6047567	6120082	447	6570942	6120952	454
6419661	6113282	260	5914525	6115985	379	5925507	6119306	463	6047574	6120102	447	6570959	6120954	454
6418381	6113284	272	5914532	6115995	379	5925538	6119308	463	6047581	6120104	447	6570966	6120960	454
						5889373	6119319	440	6047628	6120106	447	6571000	6120962	454
6419685	6113290	258	6176236	6116116	265	5888789	6119322	442	6047635	6120108	447	6571017	6120964	454
			6211456	6116752	379	5888796	6119324	442	6047680	6120110	447	6571024	6120966	455
						5888802	6119326	442	6047703	6120112	447	6571031	6120968	455
6419814	6113300	260	5438069	6117190	483	5888819	6119332	442	6047864	6120122	447	6571048	6120970	455
6419821	6113302	260	5483540	6117191	483	5888826	6119334	442	6047871	6120124	447	6571055	6120980	455
6418411	6113304	272	5438090	6117192	483	5888833	6119336	442	6047925	6120126	447	6571062	6120982	455
6419845	6113310	257	5483571	6117193	483	5896791	6119338	442	6047949	6120128	447	6571079	6120984	455
6419869	6113312	257	5438113	6117198	483	5896807	6119339	442	6047987	6120130	447	6594702	6120992	455
6418398	6113314	269	5008866	6117200	451	5896814	6119340	442	6047994	6120132	447			
6419876	6113320	260	5462231	6117202	451	5888840	6119342	443	6048045	6120152	449			
6419883	6113322	260	5616016	6117203	451	5888871	6119344	443	6048182	6120172	449			
6418428	6113324	272	6235155	6117325	456	5888888	6119346	443	6048304	6120192	449	6798070	6150071	152
			6235216	6117329	456	5888895	6119352	443	6048540	6120222	450	6798131	6150098	152
6419913	6113400	262	6235278	6117337	456	5888901	6119354	443	6048786	6120242	450	6493159	6150268	152
6419920	6113402	262	6235339	6117341	456	5888932	6119356	443	6048953	6120262	450	6493098	6150276	152
			5887515	6117346	457	5888949	6119362	443	6049073	6120292	445	6493036	6150284	152
6419937	6113410	263	5887522	6117348	457	5888956	6119364	443	6049141	6120294	446	6492978	6150292	152
6419944	6113412	263	6117499	6117406	474	5888963	6119366	443	6049196	6120296	446	6507191	6150632	162
6419975	6113420	263	5701279	6117407	474	5888994	6119372	444	6049240	6120302	447	6975686	6150640	162
6419982	6113422	263	6214037	6117408	474	5889007	6119374	444	6049257	6120304	448	6098170	6150756	154
6418565	6113424	275	6164813	6117410	474	5889014	6119376	444	6049264	6120306	448	6492251	6150764	154
6419999	6113430	262	6164820	6117411	474	5889021	6119382	444	6049264	6120306	448	6491773	6150780	155
6420001	6113432	262	6164851	6117412	474	5889038	6119384	444	6049387	6120340	480			
6420032	6113440	262	6117550	6117414	474	5889045	6119386	444	6049431	6120344	480			
6420049	6113442	262	5701286	6117415	474	5983309	6119387	444	6049486	6120346	480	6100392	6153593	154
6418602	6113444	274	6215652	6117416	474	5983316	6119388	444	6049509	6120348	480	6100453	6153607	155
6420056	6113450	262	6133833	6117420	474	5983323	6119389	444	6049554	6120350	480	6507672	6153674	160
6420063	6113452	262	6133840	6117421	474	5889052	6119392	476	6049608	6120352	480			
6420094	6113460	262	6133857	6117422	474	5889069	6119394	476	6049615	6120362	480	6492138	6154026	154
6420100	6113462	262	6117611	6117465	453	5889076	6119396	476	6049622	6120364	480	6491896	6154212	154
6418633	6113464	274	6117673	6117473	453	5889113	6119401	438	6049660	6120366	480	6491414	6154220	155
6420117	6113470	263	5696896	6119202	459	5889120	6119402	438	6049677	6120368	480	6493333	6154255	160
6420124	6113472	263	5696902	6119204	459	5889137	6119403	438	6049721	6120370	480	6492077	6154328	154
6418657	6113474	275	5696954	6119206	459	5889144	6119407	438	6049738	6120372	480	6491599	6154336	155
6420155	6113480	263	5696967	6119208	459	5889175	6119408	438	6049745	6120382	480	6974542	6154360	160
6420162	6113482	263	5696954	6119208	459	5889182	6119409	438	6049783	6120384	480	6492015	6154417	154
6418664	6113484	275	5696967	6119208	459	5889236	6119413	438	6049790	6120386	480	6491537	6154425	155
			5696971	6119212	459	5889256	6119413	438	6049974	6120388	480	6493210	6154468	160
			5696988	6119214	457	5889199	6119414	438	6050024	6120390				

GTIN	Art.-Nr.	Seite												
	€/St.			€/St.			€/100 St.			€/St.			€/St.	
6643219	6162487	159	5814627	6175940	195	6014873	6178540	245	6795079	6192084	176	6628391	6194141	183
6642670	6162495	156	5814863	6175944	196	6014996	6178542	245	6800896	6192092	171	6628339	6194184	182
6583454	6162509	158	5814870	6175948	197	6015061	6178548	245	5042457	6192106	177	6618910	6194192	182
6583577	6162517	157					€/m		5042525	6192110	178	6618859	6194206	183
6583812	6162533	161		€/100 St.		5803751	6178552	250	5042594	6192114	179	6349814	6194214	183
6583935	6162541	162	5817864	6176122	184	5803768	6178556	250	5042662	6192118	180			
6584239	6162576	163	5817895	6176125	184	5803799	6178559	250	6795253	6192149	157		€/m	
6641239	6162584	164	5817901	6176128	185	5803805	6178563	251	6795314	6192165	158	6096329	6199103	224
6583331	6162592	165	5817918	6176131	185	5803812	6178566	251	6504855	6192173	161	6096442	6199109	224
6109517	6162606	166				5803744	6178582	250	6795376	6192181	162		€/St.	
6109579	6162614	167		€/m		5803829	6178585	250	6795437	6192211	163	6096503	6199122	224
6109630	6162622	168	6000050	6178001	232	5803836	6178588	250	6497171	6192238	164	6100057	6199128	224
6109876	6162800	169	6000173	6178003	232				6795499	6192246	165	6119615	6199133	224
6109937	6162819	170	6000296	6178005	232	6149100	6178643	246	6795550	6192254	166	6153312	6199139	224
6109999	6162827	172	6000418	6178010	232		€/100 St.		6795611	6192262	167	6153497	6199150	224
6110056	6162835	173	6000531	6178012	232	6017829	6178650	252	6220878	6192270	168	6153558	6199156	224
6110117	6162843	175	6000654	6178014	232				6360970	6192319	169	6153619	6199163	224
6110179	6162851	176	6000777	6178016	233				6801558	6192327	170	6153794	6199169	224
6637997	6162878	174	6000890	6178018	233	6673933	6183603	156	6354559	6192335	172	6153855	6199180	224
6639373	6162886	171	6001132	6178026	233	6673995	6183611	158	6353057	6192343	173	6154036	6199186	224
			6001255	6178028	233	6674053	6183654	159	6492312	6192351	174		€/m	
6110230	6163009	177	6001378	6178031	233	6674114	6183662	161	6351855	6192378	175	6154098	6199202	226
6110292	6163017	178	6001491	6178033	233	6674176	6183697	163	6795673	6192386	176	6154272	6199208	226
6110353	6163041	179	6001613	6178035	234	6674237	6183700	164	6492374	6192394	171		€/St.	
6651436	6163076	180	6001736	6178037	234	6674299	6183727	165	5042464	6192416	177	6154333	6199223	226
			6001859	6178039	234	6674350	6183735	166	5042532	6192420	178	6154517	6199229	226
	€/m		6002214	6178050	234	6674411	6183743	167	5042600	6192424	179	6154579	6199232	226
6438433	6168701	160	6002337	6178052	234	6674473	6183751	168	5042693	6192428	180	6155774	6199238	226
6438495	6168728	160	6002450	6178054	234	6678372	6183808	169	6796694	6192750	157	6155835	6199251	226
6801671	6168736	160	6002573	6178056	235	6678433	6183816	170	6796755	6192777	158	6156016	6199257	226
6802159	6168744	160	6002696	6178059	235	6678495	6183824	172	6504916	6192785	161	6156078	6199262	226
			6002818	6178061	235	6678556	6183832	173	6796816	6192793	162	6156375	6199268	226
				€/100 St.		6678617	6183840	174	6796878	6192815	163	6156559	6199281	226
5933779	6175375	190	6008339	6178092	244	6678679	6183859	175	6497294	6192823	164	6156672	6199287	226
5933953	6175390	191		€/m		6678730	6183867	176	6796939	6192831	165	6156795	6199402	225
5812456	6175400	192	6004850	6178201	236	6678792	6183875	171	6796991	6192858	166	6157037	6199421	225
5812463	6175405	193	6004973	6178203	236	6678853	6183913	177	6797059	6192866	167	6157570	6199427	225
5812470	6175410	194	6005093	6178205	236	6678914	6183921	178	6496990	6192874	168	6157938	6199442	225
5812487	6175415	195	6005215	6178207	236	6678976	6183956	179	6712694	6192912	169	6158173	6199448	225
5812494	6175420	196	6005307	6178209	236	6679034	6183980	180	6492619	6192920	170	6158775	6199461	225
5812500	6175425	197	6005802	6178225	237				6712755	6192939	172	6158959	6199467	225
5817789	6175460	192	6005932	6178227	237		€/m		6712816	6192947	173			
5817796	6175463	193	6006056	6178229	237	6794058	6191002	156	6492671	6192955	174		€/m	
5817802	6175466	194	6006175	6178231	237	6794119	6191010	157	6712878	6192963	175	6651672	6246966	202
5817833	6175469	195	6006298	6178233	237	6794171	6191037	158	6797110	6192971	176	6118878	6246974	203
5817840	6175472	196	6006410	6178236	238	6496938	6191045	159	6492732	6192998	171	5690955	6246982	204
5817857	6175475	197	6009411	6178302	239	6505036	6191053	161				6651733	6246990	205
5812517	6175500	198	6009564	6178305	239	6794232	6191061	162	5042488	6193021	177			
5812524	6175504	198	6009637	6178307	239	6794294	6191096	163	5042570	6193025	178	6311897	6247016	207
	€/St.		6009732	6178310	239	6497058	6191118	164	5042648	6193029	179	6977369	6247091	209
5933946	6175540	190	6009831	6178312	239	6363490	6191126	165	5042716	6193033	180	6312139	6247113	211
5934233	6175546	191	6009930	6178314	239	6794355	6191134	166	6797172	6193099	156	6312191	6247148	213
5813910	6175550	192	6010073	6178316	240	6794416	6191142	167	6797233	6193102	157	6312252	6247164	215
5813927	6175554	193	6010196	6178320	240	6501199	6191150	168	6797295	6193129	158	5691006	6247194	217
5813934	6175558	194	6010318	6178322	240	6363018	6191193	169	6976768	6193137	159		€/St.	
5813941	6175562	195	6010400	6178324	240	6491292	6191207	170	6504794	6193145	161	6652754	6247431	202
5813958	6175566	196	6010509	6178326	240	6363438	6191215	172	6797356	6193153	162	6118991	6247434	203
5813965	6175570	197	6010608	6178328	240	6363377	6191223	173	6797417	6193188	163	6315253	6247458	205
5933809	6175572	190	6010707	6178330	241	6491230	6191231	174	6497355	6193196	164	6315314	6247466	209
5934073	6175578	191	6010806	6178334	241	6363193	6191258	175	6712939	6193218	165	5699019	6247472	217
5922780	6175581	192	6010929	6178336	241	6794478	6191266	176	6797479	6193226	166	6652518	6247490	205
5814016	6175590	193	6011049	6178338	241	6799459	6191274	171	6797530	6193234	167	6312313	6247504	207
5814023	6175594	194	6011162	6178341	241	5042273	6191304	177	6974788	6193242	168	6652273	6247563	

GTIN	Art.-Nr.	Seite												
6317837	6248209	212	5847144	6273910	341	5657118	6274711	289	5661139	6277400	314	5665816	6278430	349
6317899	6248217	213	5847298	6273920	342	5657125	6274712	289		€/m		5665939	6278440	350
6317950	6248225	215	5847205	6273940	343	5657149	6274720	289	5661269	6277410	316	5666042	6278460	350
6503353	6248284	210				5657156	6274721	289	5661375	6277420	317		€/m	
6575596	6248306	212	5846390	6274210	281	5657163	6274722	289	5661443	6277430	317	5666097	6278500	346
6575657	6248314	214	5846406	6274211	281	5657187	6274740	290	5661559	6277440	318		€/St.	
6575718	6248322	216	5846413	6274212	281	5657194	6274741	290	5661665	6277460	318	5666165	6278510	348
5699026	6248328	217	5846574	6274220	281	5657248	6274742	290		€/m		5666219	6278520	349
5699033	6248332	217	5846581	6274221	281	5657224	6274760	290	5661740	6277500	314	5666257	6278530	349
5699040	6248336	217	5846598	6274222	281	5657231	6274761	290		€/St.		5666301	6278540	350
5699057	6248340	217	5846475	6274240	282	5657248	6274762	290	5661900	6277510	316	5666356	6278560	350
5699064	6248344	218	5846482	6274241	282	5657262	6274770	290	5661986	6277520	317		€/m	
5699095	6248428	217	5846512	6274282	282	5657279	6274771	290	5662020	6277530	317	5666400	6278680	280
5699101	6248432	217				5657286	6274772	290	5662075	6277540	318	5666417	6278681	280
5699118	6248436	217	5655473	6274300	280	5842729	6274774	368	5662129	6277560	318	5666424	6278682	280
5699125	6248450	217	5656333	6274301	280	5657309	6274790	281		€/m		6036233	6278690	384
5699156	6248454	218	5656340	6274302	280	5657347	6274791	281	5662174	6277600	320	5666530	6278780	281
						5657354	6274792	281		€/St.		5666547	6278781	281
6651795	6248462	202	5656401	6274310	281	5657408	6274810	387	5662242	6277610	322	5666554	6278782	281
6119059	6248470	203	5656432	6274311	281	5657477	6274820	387	5662310	6277620	323	6036271	6278790	384
5690962	6248482	204	5656449	6274312	281	5657545	6274830	387	5662365	6277640	324		€/St.	
6651856	6248497	205	5655664	6274320	281	5657644	6274840	388	5662419	6277660	324	5666585	6278800	388
6313570	6248519	207	5656463	6274321	281	5657880	6274870	388	5662464	6277670	324	5666592	6278801	388
6977307	6248608	209	5656494	6274322	281	5657958	6274880	388		€/m		5666608	6278802	388
6313815	6248624	211	5656517	6274340	282				5662518	6277700	320	5666660	6278810	389
6313877	6248640	213	5656524	6274341	282	5658122	6274900	282		€/St.		5666707	6278811	389
6313938	6248667	215	5656555	6274342	282				5662587	6277710	322	5666714	6278812	389
5691013	6248694	217	5656579	6274360	282	5658139	6274910	387	5662631	6277720	323	5666776	6278820	389
			5656586	6274361	282	5658207	6274920	387	5662709	6277740	324	5666783	6278821	389
6652570	6248993	205	5656616	6274362	282	5658306	6274930	388	5662754	6277760	324	5666820	6278822	389
			5656630	6274370	282	5658375	6274940	388	5662877	6277770	325	5666875	6278830	389
6313990	6249000	207	5656647	6274371	282					€/m		5666882	6278831	389
6652334	6249086	205	5656678	6274372	282				5662945	6277800	326	5666899	6278832	389
6314232	6249094	207	5842705	6274374	360	5897071	6276900	361		€/St.		5666929	6278840	390
6652211	6249167	205	5846666	6274410	285	5897064	6276903	361	5663034	6277810	328	5666936	6278841	390
6314478	6249175	207	5846673	6274411	285				5663102	6277820	329	5666943	6278842	390
6652457	6249256	205	5846680	6274412	285	5897095	6276910	362	5663140	6277830	329	5666974	6278850	390
6318018	6249264	207	5846819	6274420	285	5897088	6276913	362	5663195	6277840	330	5666981	6278851	390
6652693	6249418	206	5846826	6274421	285	5897118	6276920	363	5663249	6277860	330	5666998	6278852	390
6575350	6249426	208	5846833	6274422	285	5897101	6276923	363		€/m		5667025	6278860	391
6503414	6249485	209	5846727	6274440	286	5897156	6276940	363	5663317	6277900	326	5667056	6278861	391
6314713	6249507	212	5846765	6274441	286	5897125	6276943	363		€/St.		5667063	6278862	391
6314775	6249515	213	5846772	6274442	286	5897170	6276960	363	5663409	6277910	328	5667094	6278870	391
6314836	6249523	215	5656692	6274490	282	5897163	6276963	363	5663478	6277920	329	5667100	6278871	391
6503650	6249558	209	5656708	6274491	282	5897224	6276970	364	5663539	6277930	329	5667117	6278872	391
6314898	6249574	211	5656715	6274492	282	5897187	6276973	364	5663607	6277940	330	5667148	6278880	389
6314959	6249582	213							5663690	6277960	331	5667179	6278881	389
6315017	6249590	215	5656739	6274500	284					€/m		5667186	6278882	389
6977123	6249612	209	5656746	6274501	284	5658726	6277000	302		€/m		5667216	6278890	389
6315079	6249639	211	5656753	6274502	284				5663744	6278000	339	5667223	6278891	389
6315130	6249647	213				5658856	6277010	304		€/St.		5667230	6278892	389
6315192	6249655	215	5656791	6274510	285	5658962	6277020	305	5663812	6278010	341			
6503537	6249671	209	5656807	6274511	285	5659044	6277040	306	5663867	6278020	342	5667261	6279000	389
6318254	6249701	212	5656814	6274512	285	5659150	6277060	306	5663904	6278030	342	5667278	6279001	389
6318315	6249728	213	5656838	6274520	285	5659228	6277070	306	5663959	6278050	343	5667285	6279002	389
6318377	6249736	215	5656845	6274521	285				5664000	6278060	343	5667315	6279010	390
6503292	6249795	210	5656852	6274522	285	5659334	6277090	307	5664055	6278070	344	5667322	6279011	390
6575770	6249817	212	5656876	6274540	286	5659341	6277095	307		€/m		5667353	6279012	390
6575831	6249825	214	5656883	6274541	286	5659389	6277100	302	5664109	6278100	339	5667384	6279020	390
6575893	6249833	216	5656890	6274542	286					€/St.		5667414	6279021	390
6018598	6249842	202	5656913	6274560	286	5659518	6277110	304	5664178	6278110	341	5667421	6279022	390
6018710	6249844	203	5656920	6274561	286	5659624	6277120	305	5664222	6278120	342	5667476	6279030	390
5691020	6249845	204	5656937	6274562	286	5659709	6277140	306	5664260	6278130	342	5667483	6279031	390
6018833	6249846	206	5656951	6274570	286	5659815	6277160	306	5664376	6278140	343	5667490	6279032	390
6018956	6249848	208	5656968	6274571	286	5659921	6277170	307	5664482	6278160	344	5667520	6279040	391
6019076	6249850	210	5656975	6274572	286				5664567	6278170	344	5667537	6279041	391
5020325	6249852	212	5842712	6274574	364	5660002	6277200	308		€/m		5667544	6279042	391
5020387	6249854	214	5846901	6274610	289				5664666	6278200	333	5667599	6279050	391
5020394	6249856	216	5846918	6274611	289	5660163	6277210	310		€/St.		5667605	6279051	391
5691037	6249865	218	5846925	6274612	289	5660248	6277220	311	5664789	6278210	335	5667612	6279052	391
			5847052	6274620	289	5660323	6277240	312	5664833	6278220	336		€/m	
6644896	6249876	219	5847069	6274621	289	56604								

GTIN	Art.-Nr.	Seite									
5768067	€/m 6279203	358	5680796	€/St. 6279822	385	5889106	€/St. 6288576	443	5817017	€/St. 6290347	421
5768111	€/St. 6279210	359	5680802	6279824	385	5809128	6288577	475	5817024	6290348	421
5768128	6279213	359	5680819	6279826	386	5915003	6288579	428	5817031	6290358	413
5768166	6279220	359	5680826	6279828	386	5889083	6288583	428	5817048	6290362	417
5768173	6279223	359	5680857	6279830	386	5148678	6288610	280	5817055	6290372	420
5768210	6279240	359	5695813	€/m 6279850	303	5148685	6288611	280	5817062	6290382	419
5768227	6279243	359	5695936	€/St. 6279860	305	6555543	6288635	476	5817079	6290387	420
5768241	6279260	360	5696056	6279870	304	5148777	6288640	283	6191468	6290404	424
5768289	6279263	360	5680925	€/m 6279880	334	5148791	6288650	391	6191451	6290406	425
5768302	6279270	360	5681038	€/St. 6279890	335	5685760	€/m 6288651	392	6191499	6290416	425
5768340	6279273	360	5681090	€/St. 6279990	337	5149071	€/St. 6288680	352	6191505	6290422	426
5768364	€/m 6279300	361	5137337	€/m 6282700	352	5149088	6288700	303	6191512	6290423	426
5768401	6279303	361	5137405	€/St. 6282710	353	5149088	6288700	303	6191529	6290436	425
5768456	6279310	362	5137467	€/St. 6282720	353	5149101	6288704	270	6427451	6290456	427
5768463	6279313	362	5137528	6282730	354	5149460	6288790	280	6258659	6290495	426
5768487	6279320	362	5137580	6282740	354	5160663	6288790	280	6191550	6290499	426
5768524	6279323	362	5137672	6282770	355	5160670	6288930	398			
5768548	6279340	363	5137740	6282870	354	5160731	6288940	404			
5768579	6279343	363	5809135	6286530	396	5160748	6288943	404			
5768593	6279360	363	5809142	6286540	397	5160861	6288960	406			
5768609	6279363	363	5143888	6286700	430	5160908	6288963	406			
5768654	6279370	364	5143918	6286702	430	5477013	6289040	414			
5768661	6279373	364	5144045	6286802	397	5477402	6289043	414			
5768715	€/m 6279400	369	5144090	6286810	430	5477419	6289050	418			
5768722	6279403	369	5144700	6287050	353	5477020	6289053	418			
5768784	€/St. 6279410	370	5144762	6287060	354	5477037	6289060	412			
5768821	6279413	370	5144823	6287070	354	5477426	6289063	412			
5768845	6279420	370	5144885	6287080	354	5477433	6289070	416			
5768876	6279423	370	5146575	6287700	386	5477044	6289073	416			
5817925	6279430	370	5146582	6287701	386	6258697	6289088	402			
5817956	6279433	370	5146612	6287702	386	6258703	6289090	402			
5768890	6279440	371	5146643	6287710	386	6258758	6289096	431			
5768906	6279443	371	5146674	6287711	386	6258765	6289098	431			
5768951	6279460	371	5146681	6287712	386	5773863	6289970	420			
5768968	6279463	371	5146704	6287723	386	5773870	6289972	420			
5769002	6279470	368	5146742	6287733	386	5773887	6289974	422			
5818885	6279473	368	5146797	6287810	387	5773924	6289976	422			
5769491	€/m 6279600	373	5676140	6288001	384	5811787	6289980	433			
5769507	6279603	373	5676188	6288003	384	5811794	6289982	433			
5769569	€/St. 6279610	374	5676195	6288005	384	5161202	6290010	400			
5769606	6279613	374	5676201	6288007	384	5161219	6290013	400			
5769620	6279620	374	5146865	6288030	386	5161226	6290020	431			
5769668	6279623	374	5146872	6288032	386	5161264	6290023	431			
5769682	6279640	374	5146889	6288034	386	5161288	6290030	431			
5769729	6279643	374	5146897	6288044	386	5161325	6290033	431			
5769743	6279660	375	5147008	6288050	386	5161349	6290040	431			
5769774	6279663	375	5147039	6288052	386	5161387	6290043	431			
5769804	6279670	375	5147060	6288058	386	5161561	6290073	432			
5769798	6279673	375	5147121	6288066	386	5428091	6290086	408			
5769989	€/VPE 6279701	358	5297253	6288084	386	5428107	6290087	408			
5770022	€/m 6279704	361	5297284	6288090	386	5428138	6290090	432			
5770039	6279711	360	5147152	6288100	385	5428145	6290091	432			
5770046	6279714	364	5147169	6288102	385	5459095	6290095	410			
5770084	6279720	358	5147176	6288104	385	5459101	6290097	410			
5770091	6279723	358	5147183	6288106	385	5161578	6290100	404			
5776147	€/St. 6279725	359	5147213	6288108	385	5161585	6290104	404			
5776154	6279727	359	5147220	6288110	385	5161691	6290120	398			
5776161	6279734	359	5147237	6288112	385	5161707	6290124	398			
5776192	6279736	359	5147244	6288114	385	5161752	6290130	406			
5667667	6279760	304	5147275	6288116	385	5161769	6290134	406			
5667704	6279764	310	5147282	6288118	385	5161813	6290150	399			
5667742	6279768	322	5147299	6288120	385	5161868	6290160	398			
5667780	6279772	341	5147404	6288180	386	5161882	6290170	404			
5667827	6279776	304	5616559	6288365	440	5161936	6290174	399			
5667865	6279780	310	5809111	6288532	475	5161943	6290176	406			
5667902	6279784	322	5914990	6288569	428	5428152	6290178	408			
5667940	6279788	341	5983330	6288572	442	6258666	6290189	428			
5680680	6279800	385	5915027	6288574	444	5459231	6290196	410			
5680697	6279802	384				5459248	6290197	410			
5680703	6279804	384				5459279	6290198	410			
5680734	6279806	384				5162063	6290200	399			
5680741	6279810	385				5465249	6290201	429			
5680758	6279812	385				5162162	6290240	407			
5680765	6279820	385				5418566	6290260	403			
						5428169	6290264	408			
						5448792	6290269	411			
						5648963	6290290	412			
						5816966	6290330	412			
						5816980	6290331	412			
						5816997	6290336	416			
						5817000	6290337	416			

Typ	GTIN	Art.-Nr.	Seite
2064 GTP 2M	5044291	1115057	245
2064 GTP 2M	5044291	1115057	253
2064 GTP 2M	5044352	1115065	245
2064 GTP 2M	5044352	1115065	253
2069 2M GTP	5045434	1115650	245
2069 2M GTP	5045434	1115650	253
2069 2M GTP	5045496	1115669	246
2069 2M GTP	5045496	1115669	253
		€/m	
2371 100	6030736	6026990	181
2371 40	6024315	6023096	181
2371 40	6024315	6023096	265
2371 40	6024315	6023096	380
2371 40	6024315	6023096	409
2371 40	6024315	6023096	411
2371 40	6024315	6023096	421
2371 40	6024315	6023096	423
2371 60	6024377	6023118	181
2371 80	6030675	6026982	181
		€/St.	
2390	6024919	6023207	181
2392	6027132	6024009	184
2393 16	6027255	6024025	184
2393 32	6027316	6024033	184
		€/m	
2410 110GR	6023295	6022715	186
2410 110LGR	6669257	6028152	186
2410 170GR	6023417	6022758	186
2410 170LGR	6773893	6028187	186
2650	6362530	6020801	228
		€/St.	
71GD11	5809111	6288532	475
71GD13	5889083	6288583	428
71GD13	5889083	6288583	434
71GD13	5889083	6288583	443
71GD6	5148678	6288610	280
71GD6	5148678	6288610	284
71GD6	5148678	6288610	288
71GD6	5148678	6288610	294
71GD6	5148678	6288610	297
71GD6	5148678	6288610	302
71GD6	5148678	6288610	308
71GD6	5148678	6288610	314
71GD6	5148678	6288610	320
71GD6	5148678	6288610	326
71GD6	5148678	6288610	333
71GD6	5148678	6288610	339
71GD6	5148678	6288610	346
71GD6	5148678	6288610	352
71GD6	5148678	6288610	358
71GD6	5148678	6288610	361
71GD6	5148678	6288610	366
71GD6	5148678	6288610	369
71GD6	5148678	6288610	373
71GD6	5148678	6288610	428
71GD6	5148678	6288610	434
71GD6	5148678	6288610	475
71GD7	5148685	6288611	280
71GD7	5148685	6288611	284
71GD7	5148685	6288611	288
71GD7	5148685	6288611	294
71GD7	5148685	6288611	297
71GD7	5148685	6288611	303
71GD7	5148685	6288611	309
71GD7	5148685	6288611	315
71GD7	5148685	6288611	321
71GD7	5148685	6288611	327
71GD7	5148685	6288611	334
71GD7	5148685	6288611	340
71GD7	5148685	6288611	346
71GD7	5148685	6288611	352
71GD7	5148685	6288611	358
71GD7	5148685	6288611	361
71GD7	5148685	6288611	366
71GD7	5148685	6288611	369
71GD7	5148685	6288611	373

Typ	GTIN	Art.-Nr.	Seite
71GD7	5148685	6288611	428
71GD7	5148685	6288611	434
71GD7	5148685	6288611	475
71GD8-2	5914990	6288569	428
71GD8-2	5914990	6288569	434
71GD8-2	5914990	6288569	442
71GD9-2	5915003	6288579	428
71GD9-2	5915003	6288579	434
71GD9-2	5915003	6288579	444
71GDCEE	6555543	6288635	476
71GDCEE16	6609963	6119483	439
71GDCEE32	6609994	6119485	439
71MT1 45	5983330	6288572	442
71MT2 45	5889106	6288576	443
71MT2 45	5889106	6288576	482
71MT3 45-2	5915027	6288574	444
71MT3 45-2	5915027	6288574	482
71MTD	5809128	6288577	475
7LSB	5148791	6288650	391
		€/m	
7LSB M	5685760	6288651	392
		€/St.	
7ZE	5149460	6288790	280
7ZE	5149460	6288790	284
7ZE	5149460	6288790	288
7ZE	5149460	6288790	294
7ZE	5149460	6288790	297
7ZE	5149460	6288790	303
7ZE	5149460	6288790	309
7ZE	5149460	6288790	315
7ZE	5149460	6288790	321
7ZE	5149460	6288790	327
7ZE	5149460	6288790	334
7ZE	5149460	6288790	340
7ZE	5149460	6288790	346
7ZE	5149460	6288790	352
7ZE	5149460	6288790	358
7ZE	5149460	6288790	362
7ZE	5149460	6288790	366
7ZE	5149460	6288790	369
7ZE	5149460	6288790	373
7ZE	5149460	6288790	475
8AWR	5149101	6288704	270
8AWR	5149101	6288704	273
8AWR	5149101	6288704	276
8AWR	5149101	6288704	307
8AWR	5149101	6288704	313
8AWR	5149101	6288704	319
8AWR	5149101	6288704	325
8AWR	5149101	6288704	332
8AWR	5149101	6288704	338
8AWR	5149101	6288704	345
8AWR	5149101	6288704	351
8AWR	5149101	6288704	355
8AWR	5149101	6288704	360
8AWR	5149101	6288704	365
8AWR	5149101	6288704	368
8AWR	5149101	6288704	372
8AWR	5149101	6288704	375
8AWR	5149101	6288704	379
8AWR	5149101	6288704	426
8AWR	5149101	6288704	429
8AWR	5149101	6288704	434
8VS4	5146797	6287810	387
		€/100 St.	
910 SD 6X35	5669197	2351056	184
		€/St.	
AD-90G M45-1	6594702	6120992	455
ADP-B AL0.5	6215652	6117416	474
ADP-B AL1	6214037	6117408	474
ADP-B RW0.5	6117550	6117414	474
ADP-B RW1	6117499	6117406	474
ADP-B SWGR0.5	5701286	6117415	474
ADP-B SWGR1	5701279	6117407	474
ADP-BF AL0.5	6164851	6117412	474
ADP-BF RW0.5	6164813	6117410	474

Typ	GTIN	Art.-Nr.	Seite
ADP-BF SWGR0.5	6164820	€/St. 6117411	474
AH1	6014873	€/100 St. 6178540	245
AH2	6014996	6178542	245
AKZ	6014750	€/St. 6178535	245
AKZ	6014750	6178535	252
ANT-3SD AL1	6164790	6105286	472
ANT-3SD RW1	6164752	6105282	472
ANT-3SD SWGR1	6164769	6105284	472
AOP3S80RW	5144700	6287050	353
AR45-BF1 AL	5888833	6119336	442
AR45-BF1 AL	5888833	6119336	484
AR45-BF1 RW	5888819	6119332	442
AR45-BF1 RW	5888819	6119332	484
AR45-BF1 SWGR	5888826	6119334	442
AR45-BF1 SWGR	5888826	6119334	484
AR45-BF2 AL	5888932	6119356	443
AR45-BF2 AL	5888932	6119356	484
AR45-BF2 RW	5888895	6119352	443
AR45-BF2 RW	5888895	6119352	484
AR45-BF2 SWGR	5888901	6119354	443
AR45-BF2 SWGR	5888901	6119354	484
AR45-BF3 AL	5889045	6119386	444
AR45-BF3 AL	5889045	6119386	485
AR45-BF3 RW	5889021	6119382	444
AR45-BF3 RW	5889021	6119382	485
AR45-BF3 SWGR	5889038	6119384	444
AR45-BF3 SWGR	5889038	6119384	485
AR45-BSF1 AL	5896814	6119340	442
AR45-BSF1 AL	5896814	6119340	484
AR45-BSF1 RW	5896791	6119338	442
AR45-BSF1 RW	5896791	6119338	484
AR45-BSF1 SWGR	5896807	6119339	442
AR45-BSF1 SWGR	5896807	6119339	484
AR45-BSF2 AL	5888963	6119366	443
AR45-BSF2 AL	5888963	6119366	485
AR45-BSF2 RW	5888949	6119362	443
AR45-BSF2 RW	5888949	6119362	485
AR45-BSF2 SWGR	5888956	6119364	443
AR45-BSF2 SWGR	5888956	6119364	485
AR45-BSF3 AL	5983323	6119389	444
AR45-BSF3 AL	5983323	6119389	485
AR45-BSF3 RW	5983309	6119387	444
AR45-BSF3 RW	5983309	6119387	485
AR45-BSF3 SWGR	5983316	6119388	444
AR45-BSF3 SWGR	5983316	6119388	485
AR45-F1 AL	5888802	6119326	442
AR45-F1 AL	5888802	6119326	484
AR45-F1 RW	5888789	6119322	442
AR45-F1 RW	5888789	6119322	484
AR45-F1 SWGR	5888796	6119324	442
AR45-F1 SWGR	5888796	6119324	484
AR45-F2 AL	5888888	6119346	443
AR45-F2 AL	5888888	6119346	484
AR45-F2 RW	5888840	6119342	443
AR45-F2 RW	5888840	6119342	484
AR45-F2 SWGR	5888871	6119344	443
AR45-F2 SWGR	5888871	6119344	484
AR45-F3 AL	5889014	6119376	444
AR45-F3 AL	5889014	6119376	485
AR45-F3 RW	5888994	6119372	444
AR45-F3 RW	5888994	6119372	485
AR45-F3 SWGR	5889007	6119374	444
AR45-F3 SWGR	5889007	6119374	485
AR50-F1 AL	5889076	6119396	476
AR50-F1 RW	5889052	6119392	476
AR50-F1 SWGR	5889069	6119394	476
ASM-C5	6235278	6117337	456
ASM-C5 G	6235155	6117325	456
ASM-C6	6235339	6117341	456
ASM-C6 G	6235216	6117329	456
ASM-C6A	5887522	6117348	457
ASM-C6A G	5887515	6117346	457
BKN120 205	5676195	6288005	384

Typ	GTIN	Art.-Nr.	Seite
BKN200 350	5676201	€/St. 6288007	384
BKN50 80	5676140	6288001	384
BKN75 125	5676188	6288003	384
BTA-SKS S1 SW	5438069	6117190	483
BTA-SKS S1 W	5483540	6117191	483
BT-F GST18i3p SW	5273585	6108052	489
BT-F GST18i3p W	5273592	6108053	489
BT-S GST18i3p SW	5273653	6108056	489
BT-S GST18i3p W	5273660	6108057	489
BT-S GST18i5p SW	5273714	6108072	491
BT-S4 GST18i3 SW	6584703	6108064	490
BT-S4 GST18i3 W	6584734	6108066	490
BVL	5147404	6288180	386
CP45-KL	5577980	6108043	486
CP45-LG 8A	5577942	6108037	486
CP45-TP 3SI	6584758	6108024	486
CP45-TP 4SI	6584765	6108026	486
CP45-TP 8C	6584796	6108028	486
CP45-TP M	5577959	6108039	486
CST-STD K	6602889	6120797	446
CST-STD K	6602889	6120797	448
D2-1 110RW	6448272	6194036	181
D2-1 130RW	6448098	6194044	182
D2-1 150RW	6447978	6194052	182
D2-1 170RW	6447497	6194060	183
D2-2 110RW	6628636	6194109	182
D2-2 130RW	6628575	6194117	182
D2-2 150RW	6628513	6194125	183
D2-2 170RW	6628452	6194133	183
D2-2 210RW	6628391	6194141	183
D2-3 110RW	6628339	6194184	182
D2-3 130RW	6618910	6194192	182
D2-3 150RW	6618859	6194206	183
D2-3 170RW	6349814	6194214	183
DAB-2F	5817062	6290382	419
DAB-2F	5817062	6290382	423
DAB-F RW	5448792	6290269	411
DAB-F RW	5448792	6290269	415
DTE-RW G2A1	6439041	6119494	441
DTE-RW G2C1	6410439	6119492	441
DTE-RW G2RM1	6410415	6119490	441
DTG-02C AL1	5887379	6119284	460
DTG-02C RW1	5887331	6119280	460
DTG-02C SWGR1	5887348	6119282	460
DTG-02LE AL1	5925538	6119308	463
DTG-02LE RW1	5925491	6119304	463
DTG-02LE SWGR1	5925507	6119306	463
DTG-2A AL1	5696940	6119206	459
DTG-2A RW1	5696896	6119202	459
DTG-2A SWGR1	5696902	6119204	459
DTG-2B AL1	5696971	6119212	459
DTG-2B RW1	5696957	6119208	459
DTG-2B SWGR1	5696964	6119210	459
DTG-2C AL1	5697008	6119218	457
DTG-2C AL1	5697008	6119218	460
DTG-2C RW1	5696988	6119214	457
DTG-2C RW1	5696988	6119214	460
DTG-2C SWGR1	5696995	6119216	457
DTG-2C SWGR1	5696995	6119216	460
DTG-2EP AL1	5697121	6119236	461
DTG-2EP RW1	5697077	6119232	461
DTG-2EP SWGR1	5697084	6119234	461
DTG-2F AL1	5697039	6119224	461
DTG-2F RW1	5697015	6119220	461
DTG-2F SWGR1	5697022	6119222	461
DTG-2PA AL1	5697060	6119230	462
DTG-2PA RW1	5697046	6119226	462
DTG-2PA SWGR1	5697053	6119228	462
DTG-2RM AL1	5887454	6119296	456
DTG-2RM AL1	5887454	6119296	462



Typ	GTIN	Art.-Nr.	Seite
		€/St.	
DTG-2RM RW1	5887430	6119292	456
DTG-2RM RW1	5887430	6119292	462
DTG-2RM SWGR1	5887447	6119294	456
DTG-2RM SWGR1	5887447	6119294	462
DTS-02C AL1	5887409	6119290	461
DTS-02C RW1	5887386	6119286	461
DTS-02C SWGR1	5887393	6119288	461
DTS-2A AL1	5697183	6119242	459
DTS-2A RW1	5697138	6119238	459
DTS-2A SWGR1	5697145	6119240	459
DTS-2B AL1	5697244	6119248	459
DTS-2B RW1	5697190	6119244	459
DTS-2B SWGR1	5697206	6119246	459
DTS-2C AL1	5697305	6119254	457
DTS-2C AL1	5697305	6119254	460
DTS-2C RW1	5697251	6119250	457
DTS-2C RW1	5697251	6119250	460
DTS-2C SWGR1	5697268	6119252	457
DTS-2C SWGR1	5697268	6119252	460
DTS-2EP AL1	5697497	6119272	461
DTS-2EP RW1	5697442	6119268	461
DTS-2EP SWGR1	5697480	6119270	461
DTS-2F AL1	5697374	6119260	462
DTS-2F RW1	5697312	6119256	462
DTS-2F SWGR1	5697329	6119258	462
DTS-2PA AL1	5697435	6119266	462
DTS-2PA RW1	5697381	6119262	462
DTS-2PA SWGR1	5697428	6119264	462
DTS-2RM AL1	5887508	6119302	456
DTS-2RM AL1	5887508	6119302	463
DTS-2RM RW1	5888024	6119298	456
DTS-2RM RW1	5888024	6119298	463
DTS-2RM SWGR1	5887492	6119300	456
DTS-2RM SWGR1	5887492	6119300	463
FOOP3SRW	5144762	6287060	354
FUOP3RW	5144823	6287070	354
		€/m	
GA-53100EL	6417919	6112403	268
GA-53100RW	6417902	6112400	268
GA-53130EL	6418251	6112503	271
GA-53130RW	6418213	6112500	271
GA-53165EL	6418534	6112603	274
GA-53165RW	6418503	6112600	274
GA-A70170EL	5768722	6279403	369
GA-A70170RW	5768715	6279400	369
		€/St.	
GA-AA70170EL	5768821	6279413	370
GA-AA70170RW	5768784	6279410	370
GA-AFF70170EL	5817956	6279433	370
GA-AFF70170RW	5817925	6279430	370
GA-AFS70170EL	5768876	6279423	370
GA-AFS70170RW	5768845	6279420	370
GA-AI70170EL	5768906	6279443	371
GA-AI70170RW	5768890	6279440	371
GA-AS53100EL	6417971	6112423	269
GA-AS53100RW	6417964	6112420	269
GA-AS53130EL	6418299	6112513	272
GA-AS53130RW	6418275	6112510	272
GA-AS53165EL	6418541	6112613	275
GA-AS53165RW	6418558	6112610	275
GA-AT70170EL	5768968	6279463	371
GA-AT70170RW	5768951	6279460	371
GAD AEL	5914211	6115789	376
GAD EL Soft EL	5914419	6115935	378
GAD EL Style EL	5914457	6115955	378
GAD EL Swing EL	5914372	6115915	378
GAD ER Soft EL	5914433	6115945	378
GAD ER Style EL	5914471	6115965	379
GAD ER Swing EL	5914396	6115925	378
GAD IEL	5914297	6115795	377
GAD OTA	5914495	6115975	379
GAD OTD LGR	5914518	6115982	379
GAD OTD RW	5914501	6115980	379
GAD OTD SW	5914525	6115985	379
GAD SB	5914532	6115995	379
		€/m	
GAD UEL	5914075	6115775	376

Typ	GTIN	Art.-Nr.	Seite
		€/m	
GA-D90210EL	5769507	6279603	373
GA-D90210RW	5769491	6279600	373
		€/St.	
GA-DA90210EL	5769606	6279613	374
GA-DA90210RW	5769569	6279610	374
GA-DF90210EL	5769668	6279623	374
GA-DF90210RW	5769620	6279620	374
GA-DI90210EL	5769729	6279643	374
GA-DI90210RW	5769682	6279640	374
GA-DT90210EL	5769774	6279663	375
GA-DT90210RW	5769743	6279660	375
GA-E70110EL	5768340	6279273	360
GA-E70110RW	5768302	6279270	360
GA-E70130EL	5768661	6279373	364
GA-E70130RW	5768654	6279370	364
GA-E70170EL	5818885	6279473	368
GA-E70170EL	5818885	6279473	371
GA-E90130EL	5897187	6276973	364
GA-E90130RW	5897224	6276970	364
GA-E90210EL	5769798	6279673	375
GA-E90210RW	5769804	6279670	375
GA-ET70170RW	5769002	6279470	368
GA-ET70170RW	5769002	6279470	371
GA-FS53100EL	6418039	6112443	268
GA-FS53100RW	6418022	6112440	268
GA-FS53130EL	6418367	6112533	271
GA-FS53130RW	6418350	6112530	271
GA-FS53165EL	6418626	6112633	274
GA-FS53165RW	6418619	6112630	274
GA-IS53100EL	6418008	6112433	268
GA-IS53100RW	6417995	6112430	268
GA-IS53130EL	6418336	6112523	271
GA-IS53130RW	6418329	6112520	271
GA-IS53165EL	6418596	6112623	274
GA-IS53165RW	6418572	6112620	274
		€/VPE	
GA-KUP70	5769989	6279701	358
GA-KUP70	5769989	6279701	361
GA-KUP70	5769989	6279701	366
GA-KUP70	5769989	6279701	369
GA-KUP90	5770022	6279704	361
GA-KUP90	5770022	6279704	373
		€/m	
GA-OT45EL	6417933	6112413	269
GA-OT45EL	6417933	6112413	272
GA-OT45EL	6417933	6112413	275
GA-OT45RW	6417926	6112410	269
GA-OT45RW	6417926	6112410	272
GA-OT45RW	6417926	6112410	275
		€/St.	
GA-OTAE	5776154	6279727	359
GA-OTAE	5776154	6279727	362
GA-OTAE	5776154	6279727	367
GA-OTAE	5776154	6279727	370
GA-OTAE	5776154	6279727	374
GA-OTARW	5776147	6279725	359
GA-OTARW	5776147	6279725	362
GA-OTARW	5776147	6279725	367
GA-OTARW	5776147	6279725	370
GA-OTARW	5776147	6279725	374
		€/m	
GA-OTEL	5770091	6279723	424
GA-OTEL	5770091	6279723	358
GA-OTEL	5770091	6279723	362
GA-OTEL	5770091	6279723	366
GA-OTEL	5770091	6279723	369
GA-OTEL	5770091	6279723	373
		€/St.	
GA-OTFEL	5776192	6279736	359
GA-OTFEL	5776192	6279736	363
GA-OTFEL	5776192	6279736	367
GA-OTFEL	5776192	6279736	370
GA-OTFEL	5776192	6279736	374
GA-OTFRW	5776161	6279734	359
GA-OTFRW	5776161	6279734	363
GA-OTFRW	5776161	6279734	367
GA-OTFRW	5776161	6279734	370
GA-OTFRW	5776161	6279734	374



Typ	GTIN	Art.-Nr.	Seite
		€/m	
GA-OTRW	5770084	6279720	358
GA-OTRW	5770084	6279720	362
GA-OTRW	5770084	6279720	366
GA-OTRW	5770084	6279720	369
GA-OTRW	5770084	6279720	373
GA-S70110EL	5768067	6279203	358
GA-S70110RW	5768050	6279200	358
GA-S70130EL	5768401	6279303	361
GA-S70130RW	5768364	6279300	361
GA-S70170EL	5842545	6279103	366
GA-S70170RW	5842552	6279100	366
GA-S90130EL	5897064	6276903	361
GA-S90130RW	5897071	6276900	361
		€/St.	
GA-SA70110EL	5768128	6279213	359
GA-SA70110RW	5768111	6279210	359
GA-SA70130EL	5768463	6279313	362
GA-SA70130RW	5768456	6279310	362
GA-SA70170EL	5842583	6279113	367
GA-SA70170RW	5842590	6279110	367
GA-SA90130EL	5897088	6276913	362
GA-SA90130RW	5897095	6276910	362
GA-SF70110EL	5768173	6279223	359
GA-SF70110RW	5768166	6279220	359
GA-SF70130EL	5768524	6279323	362
GA-SF70130RW	5768487	6279320	362
GA-SF70170EL	5842613	6279123	367
GA-SF70170RW	5842620	6279121	367
GA-SF90130EL	5897101	6276923	363
GA-SF90130RW	5897118	6276920	363
GA-SI70110EL	5768227	6279243	359
GA-SI70110RW	5768210	6279240	359
GA-SI70130EL	5768579	6279343	363
GA-SI70130RW	5768548	6279340	363
GA-SI70170EL	5842644	6279143	367
GA-SI70170RW	5842651	6279140	367
GA-SI90130EL	5897125	6276943	363
GA-SI90130RW	5897156	6276940	363
GA-ST70110EL	5768289	6279263	360
GA-ST70110RW	5768241	6279260	360
GA-ST70130EL	5768609	6279363	363
GA-ST70130RW	5768593	6279360	363
GA-ST70170EL	5842675	6279163	368
GA-ST70170RW	5842682	6279160	368
GA-ST90130EL	5897163	6276963	363
GA-ST90130RW	5897170	6276960	363
		€/m	
GA-TW70	5770039	6279711	360
GA-TW70	5770039	6279711	364
GA-TW70	5770039	6279711	368
GA-TW70	5770039	6279711	371
GA-TW70	5770039	6279711	375
GA-TW70	5770039	6279711	405
GA-TW70	5770039	6279711	407
GA-TW90	5770046	6279714	364
GA-TW90	5770046	6279714	375
		€/St.	
G-AWAG70110CW	5666936	6278841	390
G-AWAG70110LGR	5666943	6278842	390
G-AWAG70110RW	5666929	6278840	390
G-AWAG70110RW	5666929	6278840	405
G-AWAG70130CW	5666981	6278851	390
G-AWAG70130LGR	5666998	6278852	390
G-AWAG70130RW	5666974	6278850	390
G-AWAG70170CW	5667056	6278861	391
G-AWAG70170LGR	5667063	6278862	391
G-AWAG70170RW	5667025	6278860	391
G-AWAG70210CW	5667100	6278871	391
G-AWAG70210LGR	5667117	6278872	391
G-AWAG70210RW	5667094	6278870	391
G-AWAG90110CW	5667414	6279021	390
G-AWAG90110LGR	5667421	6279022	390
G-AWAG90110RW	5667384	6279020	390
G-AWAG90130CW	5667483	6279031	390
G-AWAG90130LGR	5667490	6279032	390
G-AWAG90130RW	5667476	6279030	390
G-AWAG90170CW	5667537	6279041	391
G-AWAG90170LGR	5667544	6279042	391
G-AWAG90170RW	5667520	6279040	391
G-AWAG90210CW	5667605	6279051	391
G-AWAG90210LGR	5667612	6279052	391

Typ	GTIN	Art.-Nr.	Seite
		€/St.	
G-AWAG90210RW	5667599	6279050	391
G-AWAO70110CW	5666592	6278801	388
G-AWAO70110LGR	5666608	6278802	388
G-AWAO70110RW	5666585	6278800	388
G-AWAO70130CW	5666707	6278811	389
G-AWAO70130LGR	5666714	6278812	389
G-AWAO70130RW	5666660	6278810	389
G-AWAO70170CW	5666783	6278821	389
G-AWAO70170LGR	5666820	6278822	389
G-AWAO70170RW	5666776	6278820	389
G-AWAO70210CW	5666882	6278831	389
G-AWAO70210LGR	5666899	6278832	389
G-AWAO70210RW	5666875	6278830	389
G-AWAO90110CW	5667179	6278881	389
G-AWAO90110LGR	5667186	6278882	389
G-AWAO90110RW	5667148	6278880	389
G-AWAO90130CW	5667223	6278891	389
G-AWAO90130LGR	5667230	6278892	389
G-AWAO90130RW	5667216	6278890	389
G-AWAO90170CW	5667278	6279001	389
G-AWAO90170LGR	5667285	6279002	389
G-AWAO90170RW	5667261	6279000	389
G-AWAO90210CW	5667322	6279011	390
G-AWAO90210LGR	5667353	6279012	390
G-AWAO90210RW	5667315	6279010	390
GEK-AKU45	6211456	6116752	379
GEK-SA110133P	5137405	6282710	353
		€/m	
GEK-SA133110P	5137337	6282700	352
		€/St.	
GEK-SAFF133110P	5137528	6282730	354
GEK-SAFS133110P	5137467	6282720	353
GEK-SAIS133110P	5137580	6282740	354
GEK-SE133110P	5137740	6282870	354
GEK-SE133110P	5137672	6282770	355
		€/m	
GK-53100LGR	6419074	6113002	256
GK-53100RW	6419036	6113000	256
GK-53130LGR	6419395	6113202	259
GK-53130RW	6419388	6113200	259
GK-53165LGR	6419920	6113402	262
GK-53165RW	6419913	6113400	262
GK-70110CW	5656333	6274301	280
GK-70110LGR	5656340	6274302	280
GK-70110RW	5655473	6274300	280
GK-70130CW	5656746	6274501	284
GK-70130LGR	5656753	6274502	284
GK-70130RW	5656739	6274500	284
GK-70170CW	5657057	6274701	288
GK-70170LGR	5657064	6274702	288
GK-70170RW	5657040	6274700	288
		€/St.	
GK-A70110CW	5656432	6274311	281
GK-A70110LGR	5656449	6274312	281
GK-A70110RW	5656401	6274310	281
GK-A70130CW	5656807	6274511	285
GK-A70130LGR	5656814	6274512	285
GK-A70130RW	5656791	6274510	285
GK-A70170CW	5657118	6274711	289
GK-A70170LGR	5657125	6274712	289
GK-A70170RW	5657101	6274710	289
GK-AH53100AL	6417988	6113054	269
GK-AH53100LGR	6419210	6113052	257
GK-AH53100RW	6419203	6113050	257
GK-AH53100RW	6419203	6113050	269
GK-AH53130AL	6418305	6113234	272
GK-AH53130LGR	6419500	6113232	260
GK-AH53130RW	6419470	6113230	260
GK-AH53130RW	6419470	6113230	272
GK-AH53165AL	6418565	6113424	275
GK-AH53165LGR	6419982	6113422	263
GK-AH53165RW	6419975	6113420	263
GK-AH53165RW	6419975	6113420	275
GK-AH70110CW	5846406	6274211	281
GK-AH70110LGR	5846413	6274212	281
GK-AH70110RW	5846390	6274210	281
GK-AH70110RW	5846390	6274210	304
GK-AH70130CW	5846673	6274411	285
GK-AH70130LGR	5846680	6274412	285
GK-AH70130RW	5846666	6274410	285

Typ	GTIN	Art.-Nr.	Seite
		€/St.	
GK-AH70130RW	5846666	6274410	295
GK-AH70130RW	5846666	6274410	310
GK-AH70130RW	5846666	6274410	316
GK-AH70170CW	5846918	6274611	289
GK-AH70170LGR	5846925	6274612	289
GK-AH70170RW	5846901	6274610	289
GK-AH70170RW	5846901	6274610	298
GK-AH70170RW	5846901	6274610	322
GK-AH70170RW	5846901	6274610	328
GK-AH70170RW	5846901	6274610	335
GK-AH70210RW	5847144	6273910	341
GK-AH70210RW	5847144	6273910	348
GK-AS53100LGR	6419197	6113042	257
GK-AS53100RW	6419173	6113040	257
GK-AS53130LGR	6419463	6113222	260
GK-AS53130RW	6419456	6113220	260
GK-AS53165LGR	6419944	6113412	263
GK-AS53165RW	6419937	6113410	263
GK-E53100AL	6418206	6113114	269
GK-E53100LGR	6419371	6113112	257
GK-E53100RW	6419357	6113110	257
GK-E53100RW	6419357	6113110	269
GK-E53130AL	6418381	6113284	272
GK-E53130LGR	6419661	6113282	260
GK-E53130RW	6419647	6113280	260
GK-E53130RW	6419647	6113280	272
GK-E53165AL	6418657	6113474	275
GK-E53165LGR	6420124	6113472	263
GK-E53165RW	6420117	6113470	263
GK-E53165RW	6420117	6113470	275
GK-E70110CW	5656647	6274371	282
GK-E70110LGR	5656678	6274372	282
GK-E70110RW	5656630	6274370	282
GK-E70110RW	5656630	6274370	360
GK-E70110WA	5842705	6274374	360
GK-E70130CW	5656968	6274571	286
GK-E70130LGR	5656975	6274572	286
GK-E70130RW	5656951	6274570	286
GK-E70130RW	5656951	6274570	364
GK-E70130WA	5842712	6274574	364
GK-E70170CW	5657279	6274771	290
GK-E70170LGR	5657286	6274772	290
GK-E70170RW	5657262	6274770	290
GK-E70170RW	5657262	6274770	368
GK-E70170RW	5657262	6274770	371
GK-E70170WA	5842729	6274774	368
GK-E70170WA	5842729	6274774	371
GK-F70110CW	5656463	6274321	281
GK-F70110LGR	5656494	6274322	281
GK-F70110RW	5656664	6274320	281
GK-F70130CW	5656845	6274521	285
GK-F70130LGR	5656852	6274522	285
GK-F70130RW	5656838	6274520	285
GK-F70170CW	5657156	6274721	289
GK-F70170LGR	5657163	6274722	289
GK-F70170RW	5657149	6274720	289
GK-FH53100AL	6418046	6113094	268
GK-FH53100LGR	6419319	6113092	256
GK-FH53100RW	6419296	6113090	256
GK-FH53100RW	6419296	6113090	268
GK-FH53130AL	6418374	6113274	271
GK-FH53130LGR	6419630	6113272	259
GK-FH53130RW	6419616	6113270	259
GK-FH53130RW	6419616	6113270	271
GK-FH53165AL	6418633	6113464	274
GK-FH53165LGR	6420100	6113462	262
GK-FH53165RW	6420094	6113460	262
GK-FH53165RW	6420094	6113460	274
GK-FH70110CW	5846581	6274221	281
GK-FH70110LGR	5846598	6274222	281
GK-FH70110RW	5846574	6274220	281
GK-FH70130CW	5846826	6274421	285
GK-FH70130LGR	5846833	6274422	285
GK-FH70130RW	5846819	6274420	285
GK-FH70130RW	5846819	6274420	295
GK-FH70130RW	5846819	6274420	311
GK-FH70130RW	5846819	6274420	317
GK-FH70170CW	5847069	6274621	289
GK-FH70170LGR	5847076	6274622	289
GK-FH70170RW	5847052	6274620	289
GK-FH70170RW	5847052	6274620	298

Typ	GTIN	Art.-Nr.	Seite
		€/St.	
GK-FH70170RW	5847052	6274620	323
GK-FH70170RW	5847052	6274620	329
GK-FH70170RW	5847052	6274620	336
GK-FH70210RW	5847298	6273920	342
GK-FH70210RW	5847298	6273920	348
GK-FS53100LGR	6419289	6113082	256
GK-FS53100RW	6419272	6113080	256
GK-FS53130LGR	6419609	6113262	259
GK-FS53130RW	6419586	6113260	259
GK-FS53165LGR	6420063	6113452	262
GK-FS53165RW	6420056	6113450	262
		€/m	
GKH-70130RW	6450824	6114200	294
GKH-70170RW	6451180	6114300	297
		€/St.	
GKH-A70130RW	6450848	6114220	295
GKH-A70170RW	6451197	6114320	298
GKH-E70130RW	6451166	6114280	296
GKH-E70170RW	6451364	6114380	299
GKH-F70130RW	6450909	6114240	295
GKH-F70170RW	6451241	6114340	298
GKH-I70130RW	6451012	6114260	296
GKH-I70170RW	6451296	6114360	299
GKH-OTGARW	6450893	6114230	295
GKH-OTGARW	6450893	6114230	298
GKH-OTGFRW	6450930	6114250	295
GKH-OTGFRW	6450930	6114250	298
		€/m	
GKH-OTGRW	6450831	6114210	294
GKH-OTGRW	6450831	6114210	297
		€/St.	
GKH-T70130RW	6451111	6114270	296
GKH-T70170RW	6451319	6114370	299
		€/m	
GKH-TW70	6451173	6114290	296
GKH-TW70	6451173	6114290	299
		€/St.	
GK-I70110CW	5656524	6274341	282
GK-I70110LGR	5656555	6274342	282
GK-I70110RW	5656517	6274340	282
GK-I70130CW	5656883	6274541	286
GK-I70130LGR	5656890	6274542	286
GK-I70130RW	5656876	6274540	286
GK-I70170CW	5657194	6274741	290
GK-I70170LGR	5657200	6274742	290
GK-I70170RW	5657187	6274740	290
GK-IH53100AL	6418015	6113074	268
GK-IH53100LGR	6419265	6113072	256
GK-IH53100RW	6419258	6113070	256
GK-IH53100RW	6419258	6113070	268
GK-IH53130AL	6418312	6113254	271
GK-IH53130LGR	6419562	6113252	259
GK-IH53130RW	6419555	6113250	259
GK-IH53130RW	6419555	6113250	271
GK-IH53165AL	6418602	6113444	274
GK-IH53165LGR	6420049	6113442	262
GK-IH53165RW	6420032	6113440	262
GK-IH53165RW	6420032	6113440	274
GK-IH70110CW	5846482	6274241	282
GK-IH70110LGR	5846512	6274282	282
GK-IH70110RW	5846475	6274240	282
GK-IH70110RW	5846475	6274240	306
GK-IH70130CW	5846765	6274441	286
GK-IH70130LGR	5846772	6274442	286
GK-IH70130RW	5846727	6274440	286
GK-IH70130RW	5846727	6274440	296
GK-IH70130RW	5846727	6274440	312
GK-IH70130RW	5846727	6274440	318
GK-IH70170CW	5847007	6274641	290
GK-IH70170LGR	5847014	6274642	290
GK-IH70170RW	5846963	6274640	290
GK-IH70170RW	5846963	6274640	299
GK-IH70170RW	5846963	6274640	324
GK-IH70170RW	5846963	6274640	330
GK-IH70170RW	5846963	6274640	337
GK-IH70210RW	5847205	6273940	343
GK-IH70210RW	5847205	6273940	350
GK-IS53100LGR	6419234	6113062	256
GK-IS53100RW	6419227	6113060	256
GK-IS53130LGR	6419531	6113242	259
GK-IS53130RW	6419517	6113240	259
GK-IS53165LGR	6420001	6113432	262



Typ	GTIN	Art.-Nr.	Seite
GK-IS53165RW	6419999	6113430	262
		€/St.	
GK-KS45-1AL	6417940	6113024	268
GK-KS45-1AL	6417940	6113024	274
GK-KS45-1LGR	6419142	6113022	256
GK-KS45-1LGR	6419142	6113022	262
GK-KS45-1RW	6419111	6113020	256
GK-KS45-1RW	6419111	6113020	262
GK-KS45-1RW	6419111	6113020	268
GK-KS45-1RW	6419111	6113020	271
GK-KS45-1RW	6419111	6113020	274
GK-KS45-2AL	6418268	6113214	271
GK-KS45-2LGR	6419432	6113212	259
GK-KS45-2RW	6419418	6113210	259
		€/VPE	
GK-KUP	5657033	6274650	280
GK-KUP	5657033	6274650	284
GK-KUP	5657033	6274650	288
GK-KUP	5657033	6274650	294
GK-KUP	5657033	6274650	297
		€/m	
GK-OT45LGR	6419104	6113012	257
GK-OT45LGR	6419104	6113012	260
GK-OT45LGR	6419104	6113012	263
GK-OT45RW	6419081	6113010	257
GK-OT45RW	6419081	6113010	260
GK-OT45RW	6419081	6113010	263
		€/St.	
GK-OTGACW	5657347	6274791	281
GK-OTGACW	5657347	6274791	285
GK-OTGACW	5657347	6274791	289
GK-OTGALGR	5657354	6274792	281
GK-OTGALGR	5657354	6274792	285
GK-OTGALGR	5657354	6274792	289
GK-OTGARW	5657309	6274790	281
GK-OTGARW	5657309	6274790	285
GK-OTGARW	5657309	6274790	289
GK-OTGARW	5657309	6274790	305
GK-OTGARW	5657309	6274790	311
GK-OTGARW	5657309	6274790	316
GK-OTGARW	5657309	6274790	323
GK-OTGARW	5657309	6274790	329
GK-OTGARW	5657309	6274790	342
GK-OTGARW	5657309	6274790	348
		€/m	
GK-OTGCW	5666417	6278681	280
GK-OTGCW	5666417	6278681	284
GK-OTGCW	5666417	6278681	288
		€/St.	
GK-OTGFCW	5656708	6274491	282
GK-OTGFCW	5656708	6274491	286
GK-OTGFCW	5656708	6274491	290
GK-OTGFLGR	5656715	6274492	282
GK-OTGFLGR	5656715	6274492	286
GK-OTGFLGR	5656715	6274492	290
GK-OTGFRW	5656692	6274490	282
GK-OTGFRW	5656692	6274490	286
GK-OTGFRW	5656692	6274490	290
GK-OTGFRW	5656692	6274490	305
GK-OTGFRW	5656692	6274490	311
GK-OTGFRW	5656692	6274490	318
GK-OTGFRW	5656692	6274490	323
GK-OTGFRW	5656692	6274490	330
GK-OTGFRW	5656692	6274490	343
GK-OTGFRW	5656692	6274490	349
		€/m	
GK-OTGLGR	5666424	6278682	280
GK-OTGLGR	5666424	6278682	284
GK-OTGLGR	5666424	6278682	288
GK-OTGO	6036233	6278690	384
GK-OTGRW	5666400	6278680	280
GK-OTGRW	5666400	6278680	284
GK-OTGRW	5666400	6278680	288
GK-OTGRW	5666400	6278680	303
GK-OTGRW	5666400	6278680	309
GK-OTGRW	5666400	6278680	315
GK-OTGRW	5666400	6278680	321
GK-OTGRW	5666400	6278680	327
GK-OTGRW	5666400	6278680	340
GK-OTGRW	5666400	6278680	347
GK-OTGRW	5666400	6278680	353
GK-OTKCW	5666547	6278781	281
GK-OTKCW	5666547	6278781	285

Typ	GTIN	Art.-Nr.	Seite
GK-OTKCW	5666547	6278781	289
GK-OTKKPI	6036271	6278790	384
GK-OTKLGR	5666554	6278782	281
GK-OTKLGR	5666554	6278782	285
GK-OTKLGR	5666554	6278782	289
GK-OTKRW	5666530	6278780	281
GK-OTKRW	5666530	6278780	285
GK-OTKRW	5666530	6278780	289
GK-OTKRW	5666530	6278780	303
GK-OTKRW	5666530	6278780	309
GK-OTKRW	5666530	6278780	321
GK-OTKRW	5666530	6278780	327
GK-OTKRW	5666530	6278780	340
GK-OTKRW	5666530	6278780	347
GK-OTKRW	5666530	6278780	353
		€/St.	
GK-OTS45AL	6417957	6113034	270
GK-OTS45AL	6417957	6113034	273
GK-OTS45AL	6417957	6113034	276
GK-OTS45LGR	6419166	6113032	258
GK-OTS45LGR	6419166	6113032	261
GK-OTS45LGR	6419166	6113032	264
GK-OTS45RW	6419159	6113030	258
GK-OTS45RW	6419159	6113030	261
GK-OTS45RW	6419159	6113030	264
GK-OTS45RW	6419159	6113030	270
GK-OTS45RW	6419159	6113030	273
GK-OTS45RW	6419159	6113030	276
		€/m	
GK-T70110CW	5656586	6274361	282
GK-T70110LGR	5656616	6274362	282
GK-T70110RW	5656579	6274360	282
GK-T70130CW	5656920	6274561	286
GK-T70130LGR	5656937	6274562	286
GK-T70130RW	5656913	6274560	286
GK-T70170CW	5657231	6274761	290
GK-T70170LGR	5657248	6274762	290
GK-T70170RW	5657224	6274760	290
GK-TA WDK 1AL	6418398	6113314	269
GK-TA WDK 1AL	6418398	6113314	275
GK-TA WDK 1LGR	6419869	6113312	257
GK-TA WDK 1LGR	6419869	6113312	263
GK-TA WDK 1RW	6419845	6113310	257
GK-TA WDK 1RW	6419845	6113310	263
GK-TA WDK 1RW	6419845	6113310	269
GK-TA WDK 1RW	6419845	6113310	275
GK-TA WDK 2AL	6418428	6113324	272
GK-TA WDK 2LGR	6419883	6113322	260
GK-TA WDK 2RW	6419876	6113320	260
GK-TA WDK 2RW	6419876	6113320	272
GK-TR53100AL	6418176	6113104	269
GK-TR53100LGR	6419340	6113102	257
GK-TR53100RW	6419333	6113100	257
GK-TR53100RW	6419333	6113100	269
GK-TR53130AL	6418411	6113304	272
GK-TR53130LGR	6419821	6113302	260
GK-TR53130RW	6419814	6113300	260
GK-TR53130RW	6419814	6113300	272
GK-TR53165AL	6418664	6113484	275
GK-TR53165LGR	6420162	6113482	263
GK-TR53165RW	6420155	6113480	263
GK-TR53165RW	6420155	6113480	275
		€/m	
GK-TW53	6419685	6113290	258
GK-TW53	6419685	6113290	261
GK-TW53	6419685	6113290	264
GK-TW53	6419685	6113290	270
GK-TW53	6419685	6113290	273
GK-TW53	6419685	6113290	276
GK-TW70	5658122	6274900	282
GK-TW70	5658122	6274900	286
GK-TW70	5658122	6274900	290
GK-TW70	5658122	6274900	426
		€/St.	
G-KWAG70170RW	5657880	6274870	388
G-KWAG70210RW	5657958	6274880	388
G-KWAO70110RW	5657408	6274810	387
G-KWAO70130RW	5657477	6274820	387
G-KWAO70170RW	5657545	6274830	387
G-KWAO70210RW	5657644	6274840	388
G-KWAO90110RW	5658139	6274910	387
G-KWAO90130RW	5658207	6274920	387
G-KWAO90170RW	5658306	6274930	388



Typ	GTIN	Art.-Nr.	Seite
G-KWAO90210RW	5658375	€/St. 6274940	388
		€/m	
GS-A70130RW	5661139	6277400	314
GS-A70170RW	5662945	6277800	326
GS-A70210RW	5663744	6278000	339
GS-A90130RW	5661740	6277500	314
GS-A90170RW	5663317	6277900	326
GS-A90210RW	5664109	6278100	339
		€/St.	
GS-AA70130RW	5661269	6277410	316
GS-AA70170RW	5663034	6277810	328
GS-AA70210RW	5663812	6278010	341
GS-AA90130RW	5661900	6277510	316
GS-AA90170RW	5663409	6277910	328
GS-AA90210RW	5664178	6278110	341
GS-AFF70130RW	5661443	6277430	317
GS-AFF70170RW	5663140	6277830	329
GS-AFF70210RW	5663904	6278030	342
GS-AFF90130RW	5662020	6277530	317
GS-AFF90170RW	5663539	6277930	329
GS-AFF90210RW	5664260	6278130	342
GS-AFS70130RW	5661375	6277420	317
GS-AFS70170RW	5663102	6277820	329
GS-AFS70210RW	5663867	6278020	342
GS-AFS90130RW	5661986	6277520	317
GS-AFS90170RW	5663478	6277920	329
GS-AFS90210RW	5664222	6278120	342
GS-AI70130RW	5661559	6277440	318
GS-AI70170RW	5663195	6277840	330
GS-AI70210RW	5663959	6278050	343
GS-AI90130RW	5662075	6277540	318
GS-AI90170RW	5663607	6277940	330
GS-AI90210RW	5664376	6278140	343
GS-AT70130RW	5661665	6277460	318
GS-AT70170RW	5663249	6277860	330
GS-AT70210RW	5664000	6278060	343
GS-AT90130RW	5662129	6277560	318
GS-AT90170RW	5663690	6277960	331
GS-AT90210RW	5664482	6278160	344
		€/m	
GS-D70170RW	5664666	6278200	333
GS-D90170RW	5665137	6278300	333
GS-D90210RW	5666097	6278500	346
		€/St.	
GS-DA70170RW	5664789	6278210	335
GS-DA70210RW	5665625	6278410	348
GS-DA90170RW	5665205	6278310	335
GS-DA90210RW	5666165	6278510	348
GS-DFF70170RW	5664901	6278230	336
GS-DFF70210RW	5665816	6278430	349
GS-DFF90170RW	5665335	6278330	336
GS-DFF90210RW	5666257	6278530	349
GS-DFS70170RW	5664833	6278220	336
GS-DFS70210RW	5665700	6278420	349
GS-DFS90170RW	5665250	6278320	336
GS-DFS90210RW	5666219	6278520	349
GS-DI70170RW	5664987	6278240	337
GS-DI70210RW	5665939	6278440	350
GS-DI90170RW	5665458	6278340	337
GS-DI90210RW	5666301	6278540	350
GS-DT70170RW	5665083	6278260	337
GS-DT70210RW	5666042	6278460	350
GS-DT90170RW	5665502	6278360	337
GS-DT90210RW	5666356	6278560	350
		€/m	
GS-E70110RW	5659228	6277070	306
GS-E70130RW	5660484	6277270	312
GS-E70130RW	5660484	6277270	319
GS-E70170RW	5662464	6277670	324
GS-E70170RW	5662464	6277670	331
GS-E70170RW	5662464	6277670	338
GS-E70210RW	5664055	6278070	344
GS-E70210RW	5664055	6278070	350
GS-E90110RW	5659921	6277170	307
GS-E90130RW	5661023	6277370	313
GS-E90130RW	5661023	6277370	319
GS-E90170RW	5662877	6277770	325
GS-E90170RW	5662877	6277770	331
GS-E90170RW	5662877	6277770	338
GS-E90210RW	5664567	6278170	344
GS-E90210RW	5664567	6278170	351

Typ	GTIN	Art.-Nr.	Seite
		€/VPE	
GS-KUP70	5660590	6277290	302
GS-KUP70	5660590	6277290	308
GS-KUP70	5660590	6277290	314
GS-KUP70	5660590	6277290	320
GS-KUP70	5660590	6277290	326
GS-KUP70	5660590	6277290	333
GS-KUP70	5660590	6277290	339
GS-KUP70	5660590	6277290	346
GS-KUP90	5700852	6277294	302
GS-KUP90	5700852	6277294	308
GS-KUP90	5700852	6277294	314
GS-KUP90	5700852	6277294	320
GS-KUP90	5700852	6277294	326
GS-KUP90	5700852	6277294	333
GS-KUP90	5700852	6277294	339
GS-KUP90	5700852	6277294	346
		€/St.	
GS-OT50ARW	5681038	6279890	335
GS-OT50FRW	5681090	6279990	337
		€/m	
GS-OT50RW	5680925	6279880	334
		€/St.	
GS-OTARW	5696056	6279870	304
GS-OTARW	5696056	6279870	310
GS-OTARW	5696056	6279870	316
GS-OTARW	5696056	6279870	322
GS-OTARW	5696056	6279870	328
GS-OTARW	5696056	6279870	335
GS-OTARW	5696056	6279870	341
GS-OTARW	5696056	6279870	348
GS-OTFRW	5695936	6279860	305
GS-OTFRW	5695936	6279860	311
GS-OTFRW	5695936	6279860	317
GS-OTFRW	5695936	6279860	323
GS-OTFRW	5695936	6279860	330
GS-OTFRW	5695936	6279860	336
GS-OTFRW	5695936	6279860	343
GS-OTFRW	5695936	6279860	349
		€/m	
GS-OTRW	5695813	6279850	303
GS-OTRW	5695813	6279850	309
GS-OTRW	5695813	6279850	315
GS-OTRW	5695813	6279850	321
GS-OTRW	5695813	6279850	327
GS-OTRW	5695813	6279850	334
GS-OTRW	5695813	6279850	340
GS-OTRW	5695813	6279850	347
GS-OTRW	5695813	6279850	352
		€/St.	
GS-S70110RW	5658726	6277000	302
GS-S70130RW	5660002	6277200	308
GS-S70170RW	5662174	6277600	320
GS-S90110RW	5659389	6277100	302
GS-S90130RW	5660606	6277300	308
GS-S90170RW	5662518	6277700	320
		€/St.	
GS-SA70110RW	5658856	6277010	304
GS-SA70130RW	5660163	6277210	310
GS-SA70170RW	5662242	6277610	322
GS-SA90110RW	5659518	6277110	304
GS-SA90130RW	5660767	6277310	310
GS-SA90170RW	5662587	6277710	322
GS-SFS70110RW	5658962	6277020	305
GS-SFS70130RW	5660248	6277220	311
GS-SFS70170RW	5662310	6277620	323
GS-SFS90110RW	5659624	6277120	305
GS-SFS90130RW	5660811	6277320	311
GS-SFS90170RW	5662631	6277720	323
GS-SI70110RW	5659044	6277040	306
GS-SI70130RW	5660323	6277240	312
GS-SI70170RW	5662365	6277640	324
GS-SI90110RW	5659709	6277140	306
GS-SI90130RW	5660866	6277340	312
GS-SI90170RW	5662709	6277740	324
GS-ST70110RW	5659150	6277060	306
GS-ST70130RW	5660408	6277260	312
GS-ST70170RW	5662419	6277660	324
GS-ST90110RW	5659815	6277160	306
GS-ST90130RW	5660941	6277360	312
GS-ST90170RW	5662754	6277760	324
		€/m	
GS-TW70	5659334	6277090	307



Typ	GTIN	Art.-Nr.	Seite
		€/m	
GS-TW70	5659334	6277090	313
GS-TW70	5659334	6277090	319
GS-TW70	5659334	6277090	325
GS-TW70	5659334	6277090	331
GS-TW70	5659334	6277090	338
GS-TW70	5659334	6277090	344
GS-TW70	5659334	6277090	351
GS-TW90	5659341	6277095	307
GS-TW90	5659341	6277095	313
GS-TW90	5659341	6277095	319
GS-TW90	5659341	6277095	325
GS-TW90	5659341	6277095	331
GS-TW90	5659341	6277095	338
GS-TW90	5659341	6277095	344
GS-TW90	5659341	6277095	351
		€/St.	
G-SVS70110RW	5667667	6279760	304
G-SVS70130RW	5667704	6279764	310
G-SVS70130RW	5667704	6279764	315
G-SVS70170RW	5667742	6279768	322
G-SVS70170RW	5667742	6279768	328
G-SVS70170RW	5667742	6279768	334
G-SVS70210RW	5667780	6279772	341
G-SVS70210RW	5667780	6279772	347
G-SVS90110RW	5667827	6279776	304
G-SVS90130RW	5667865	6279780	310
G-SVS90130RW	5667865	6279780	316
G-SVS90170RW	5667902	6279784	322
G-SVS90170RW	5667902	6279784	328
G-SVS90170RW	5667902	6279784	335
G-SVS90210RW	5667940	6279788	341
G-SVS90210RW	5667940	6279788	347
HAT30	5465249	6290201	429
IKR4RW	5616559	6288365	440
IKR-6 RW	5889373	6119319	440
IOP3RW	5144885	6287080	354
ISS110100FEL	5477402	6289043	414
ISS110100FRW	5477013	6289040	414
ISS110100REL	5477426	6289063	412
ISS110100RRW	5477037	6289060	412
ISS140100FEL	5477020	6289053	418
ISS140100FRW	5477419	6289050	418
ISS140100REL	5477044	6289073	416
ISS140100RRW	5477433	6289070	416
ISS140110EL	5160908	6288963	406
ISS140110RW	5160861	6288960	406
ISS160160APKTS	6427451	6290456	427
ISS160160AS HRO	6191512	6290423	426
ISS160160AS WA	6191505	6290422	426
ISS160160BP	6191499	6290416	425
ISS160160DB WA	6191529	6290436	425
ISS160160DLA	6258659	6290495	426
ISS160160IP4 EL	6191468	6290404	424
ISS160160IP6 EL	6191451	6290406	425
ISS70110EL	5160748	6288943	404
ISS70110RW	5160731	6288940	404
ISS70110STKRW	5809142	6286540	397
ISS70110STSRW	5809135	6286530	396
ISS98B	5144045	6286800	397
ISS98KF	5144052	6286802	397
ISSBP110100RW	5816966	6290330	412
ISSBP110100WA	5816980	6290331	412
ISSBP140100RW	5816997	6290336	416
ISSBP140100WA	5817000	6290337	416
ISSBP140110RW	5161752	6290130	406
ISSBP140110WA	5161769	6290134	406
ISSBP70110RW	5161578	6290100	404
ISSBP70110WA	5161585	6290104	404
ISSBP70140RW	5161691	6290120	398
ISSBP70140RW	5161691	6290120	400
ISSBP70140RW	5161691	6290120	402
ISSBP70140WA	5161707	6290124	402
ISSBP70140WA	5161707	6290124	398
ISSBP70140WA	5161707	6290124	400
ISSBPDM45RW	5817017	6290347	421

Typ	GTIN	Art.-Nr.	Seite
		€/St.	
ISSBPDM45WA	5817024	6290348	421
ISSBW70140RW	5161813	6290150	399
ISSBW70140RW	5161813	6290150	401
ISSDHSM45EL	5811794	6289982	433
ISSDHSM45RW	5811787	6289980	433
ISSDM45EL	5773870	6289972	420
ISSDM45FEL	5773924	6289976	422
ISSDM45FRW	5773887	6289974	422
ISSDM45RW	5773863	6289970	420
ISSDV	6258666	6290189	428
ISSGU110100	5817031	6290358	413
ISSGU140100	5817048	6290362	417
ISSGU140110	5161943	6290176	406
ISSGU70110	5161882	6290170	404
ISSGU70140	5161936	6290174	399
ISSGU70140	5161936	6290174	401
ISSGU70140	5161936	6290174	402
ISSGUDM45	5817055	6290372	420
ISSHS140250EL	5161264	6290023	431
ISSHS140250RW	5161226	6290020	431
ISSHS140500EL	5161325	6290033	431
ISSHS140500RW	5161288	6290030	431
ISSHS140700EL	5161387	6290043	431
ISSHS140700RW	5161349	6290040	431
ISSHS4 61OT3LGR	5143918	6286702	430
ISSHS4 61OT3RW	5143888	6286700	430
ISSHS4SR40	5144090	6286810	430
ISSHS6EL	5161561	6290073	432
ISSOG70140EL	6258697	6289088	402
ISSOG70140RW	6258703	6289090	402
ISSOGHS70140EL	6258758	6289096	431
ISSOGHS70140RW	6258765	6289098	431
ISSRGU	5428152	6290178	408
ISSRHSM45EL	5428145	6290091	432
ISSRHSM45RW	5428138	6290090	432
ISSRM45EL	5428107	6290087	408
ISSRM45FEL	5459101	6290097	410
ISSRM45FRW	5459095	6290095	410
ISSRM45RW	5428091	6290086	408
ISST70140BEL	5161219	6290013	400
ISST70140BRW	5161202	6290010	400
ISST70140EL	5160670	6288933	398
ISST70140RW	5160663	6288930	398
ISSZ70140	5161868	6290160	398
ISSZ70140	5161868	6290160	400
KAL-K11 AL1	6133857	6117422	474
KAL-K11 RW1	6133833	6117420	474
KAL-K11 SWGR1	6133840	6117421	474
		€/m	
KG2CW	5146582	6287701	386
KG2CW	5146674	6287711	386
KG2EL	5146704	6287723	386
KG2EL	5146742	6287733	386
KG2LGR	5146612	6287702	386
KG2LGR	5146681	6287712	386
KG2RW	5146575	6287700	386
KG2RW	5146643	6287710	386
		€/St.	
KL80A	5148777	6288640	283
KL80A	5148777	6288640	287
KL80A	5148777	6288640	291
KL80A	5148777	6288640	296
KL80A	5148777	6288640	299
KL80A	5148777	6288640	307
KL80A	5148777	6288640	313
KL80A	5148777	6288640	319
KL80A	5148777	6288640	325
KL80A	5148777	6288640	331
KL80A	5148777	6288640	338
KL80A	5148777	6288640	344
KL80A	5148777	6288640	351

Typ	GTIN	Art.-Nr.	Seite
		€/St.	
KL80A	5148777	6288640	360
KL80A	5148777	6288640	365
KL80A	5148777	6288640	368
KL80A	5148777	6288640	371
KL80A	5148777	6288640	375
KNW1	6014514	6178527	244
KNW1	6014514	6178527	252
KNW2	6014637	6178529	244
KNW2	6014637	6178529	252
KS70110	5680697	6279802	384
KS70130	5680703	6279804	384
KS70170	5680734	6279806	384
		€/100 St.	
KSN1	6014279	6178520	244
KSN1	6014279	6178520	252
KSN22	6337057	6178525	244
KSN22	6337057	6178525	252
		€/St.	
KSP170	5680741	6279810	385
KSP210	5680758	6279812	385
KSR20020	6018598	6249842	202
KSR20030	6018710	6249844	203
KSR30030	5691020	6249845	204
KSR40040	6018833	6249846	206
KSR40060	6018956	6249848	208
KSR60060	6019076	6249850	210
KSR60100	5020325	6249852	212
KSR60150	5020387	6249854	214
KSR60200	5020394	6249856	216
KSR80080	5691037	6249865	218
KUPP	5149071	6288680	352
		€/m	
LK4 15015	6000050	6178001	232
LK4 30015	6000173	6178003	232
LK4 30025	6000296	6178005	232
LK4 40025	6000418	6178010	232
LK4 40040	6000531	6178012	232
LK4 40060	6000654	6178014	232
LK4 40080	6000777	6178016	233
LK4 40100	6000890	6178018	233
LK4 60015	6001132	6178026	233
LK4 60025	6001255	6178028	233
LK4 60040	6001378	6178031	233
LK4 60060	6001491	6178033	233
LK4 60080	6001613	6178035	234
LK4 60100	6001736	6178037	234
LK4 60120	6001859	6178039	234
LK4 80025	6002214	6178050	234
LK4 80040	6002337	6178052	234
LK4 80060	6002450	6178054	234
LK4 80080	6002573	6178056	235
LK4 80100	6002696	6178059	235
LK4 80120	6002818	6178061	235
		€/100 St.	
LK4 H	6008339	6178092	244
		€/m	
LK4 N 60015	6004850	6178201	236
LK4 N 60025	6004973	6178203	236
LK4 N 60040	6005093	6178205	236
LK4 N 60060	6005215	6178207	236
LK4 N 60080	6005307	6178209	236
LK4 N 80025	6005802	6178225	237
LK4 N 80040	6005932	6178227	237
LK4 N 80060	6006052	6178229	237
LK4 N 80080	6006175	6178231	237
LK4 N 80100	6006298	6178233	237
LK4 N 80120	6006410	6178236	238
		€/St.	
LKM A40040FS	6652273	6247563	205

Typ	GTIN	Art.-Nr.	Seite
		€/St.	
LKM A40040RW	6652334	6249086	205
LKM A40060FS	6312733	6247571	207
LKM A40060RW	6314232	6249094	207
LKM A60060FS	6977062	6248047	209
LKM A60060RW	6503650	6249558	209
LKM A60100FS	6312979	6248063	211
LKM A60100RW	6314898	6249574	211
LKM A60150FS	6313037	6248071	213
LKM A60150RW	6314959	6249582	213
LKM A60200FS	6313099	6248098	215
LKM A60200RW	6315017	6249590	215
LKM A80080FS	5699033	6248332	217
LKM A80080RW	5699101	6248432	217
LKM E40040FS	6652631	6247881	206
LKM E40040RW	6652693	6249418	206
LKM E40060FS	6575114	6247903	208
LKM E40060RW	6575350	6249426	208
LKM E60060FS	6503353	6248284	210
LKM E60060RW	6503292	6249795	210
LKM E60100FS	6575596	6248306	212
LKM E60100RW	6575770	6249817	212
LKM E60150FS	6575657	6248314	214
LKM E60150RW	6575831	6249825	214
LKM E60200FS	6575718	6248322	216
LKM E60200RW	6575893	6249833	216
LKM E80080FS	5699064	6248344	218
LKM E80080RW	5699156	6248454	218
LKM F40040FS	6652518	6247490	205
LKM F40040RW	6652570	6248993	205
LKM F40060FS	6312313	6247504	207
LKM F40060RW	6313990	6249000	207
LKM F60060FS	6503476	6247989	209
LKM F60060RW	6503414	6249485	209
LKM F60100FS	6312559	6248004	212
LKM F60100RW	6314713	6249507	212
LKM F60150FS	6312610	6248012	213
LKM F60150RW	6314775	6249515	213
LKM F60200FS	6312672	6248020	215
LKM F60200RW	6314836	6249523	215
LKM F80080FS	5699026	6248328	217
LKM F80080RW	5699095	6248428	217
LKM I40040FS	6652150	6247652	205
LKM I40040RW	6652211	6249167	205
LKM I40060FS	6313150	6247660	207
LKM I40060RW	6314478	6249175	207
LKM I60060FS	6977185	6248128	209
LKM I60060RW	6977123	6249612	209
LKM I60100FS	6313396	6248144	211
LKM I60100RW	6315079	6249639	211
LKM I60150FS	6313457	6248152	213
LKM I60150RW	6315130	6249647	213
LKM I60200FS	6313518	6248160	215
LKM I60200RW	6315192	6249655	215
LKM I80080FS	5699040	6248336	217
LKM I80080RW	5699118	6248436	217
		€/100 St.	
LKM K140	6119295	6249888	220
LKM K80	6119233	6249884	219
		€/St.	
LKM KF 60100	5685081	6249881	211
LKM SV20	6652754	6247431	202
LKM SV30	6118991	6247434	203
LKM SV30	6118991	6247434	204
LKM SV40	6315253	6247458	205
LKM SV40	6315253	6247458	207
LKM SV60	6315314	6247466	209
LKM SV60	6315314	6247466	211
LKM SV60	6315314	6247466	213
LKM SV60	6315314	6247466	215
LKM SV80	5699019	6247472	217
LKM T40040FS	6652396	6247725	205
LKM T40040RW	6652457	6249256	205
LKM T40060FS	6317592	6247733	207
LKM T40060RW	6318018	6249264	207
LKM T60060FS	6503599	6248187	209
LKM T60060RW	6503537	6249671	209
LKM T60100FS	6317837	6248209	212
LKM T60100RW	6318254	6249701	212
LKM T60150FS	6317899	6248217	213
LKM T60150RW	6318315	6249728	213
LKM T60200FS	6317950	6248225	215
LKM T60200RW	6318377	6249736	215
LKM T80080FS	5699057	6248340	217
LKM T80080RW	5699125	6248450	217



Typ	GTIN	Art.-Nr.	Seite
LKM TWS55	6644896	6249876	219
LKM TWS75	5762898	6249880	219
		€/St.	
LKM Z100	6315499	6249922	219
LKM Z150	6315611	6249965	219
LKM Z200	6315673	6249981	219
LKM Z60	6315376	6249906	219
		€/m	
LKM20020FS	6651672	6246966	202
LKM20020RW	6651795	6248462	202
LKM20030FS	6118878	6246974	203
LKM20030RW	6119059	6248470	203
LKM30030FS	5690955	6246982	204
LKM30030RW	5690962	6248482	204
LKM40040FS	6651733	6246990	205
LKM40040RW	6651856	6248497	205
LKM40060FS	6311897	6247016	207
LKM40060RW	6313570	6248519	207
LKM60060FS	6977369	6247091	209
LKM60060RW	6977307	6248608	209
LKM60100FS	6312139	6247113	211
LKM60100RW	6313815	6248624	211
LKM60150FS	6312191	6247148	213
LKM60150RW	6313877	6248640	213
LKM60200FS	6312252	6247164	215
LKM60200RW	6313938	6248667	215
LKM80080FS	5691006	6247194	217
LKM80080RW	5691013	6248694	217
LKV 100100	6011162	6178341	241
LKV 10037	6010806	6178334	241
LKV 10050	6010929	6178336	241
LKV 10075	6011049	6178338	241
LKV 25025	6009411	6178302	239
LKV 37025	6009534	6178305	239
LKV 37037	6009657	6178307	239
LKV 50025	6009732	6178310	239
LKV 50037	6009831	6178312	239
LKV 50050	6009930	6178314	239
LKV 50075	6010073	6178316	240
LKV 75025	6010196	6178320	240
LKV 75037	6010318	6178322	240
LKV 75050	6010400	6178324	240
LKV 75075	6010509	6178326	240
LKV 75100	6010608	6178328	240
LKV 75125	6010707	6178330	241
		€/100 St.	
LKV H	6011285	6178349	244
LKV H H	6017829	6178650	252
		€/m	
LKV N 100100	6015184	6178441	243
LKV N 10037	6013913	6178435	243
LKV N 10050	6014033	6178437	243
LKV N 10075	6014156	6178439	243
LKV N 75025	6013197	6178420	242
LKV N 75037	6013319	6178422	242
LKV N 75050	6013432	6178424	242
LKV N 75075	6013555	6178426	242
LKV N 75100	6013678	6178428	242
LKV N 75125	6013791	6178430	242
LKVH 50037	5803744	6178582	250
LKVH 50050	5803829	6178585	250
LKVH 50075	5803836	6178588	250
LKVH N 75037	5803751	6178552	250
LKVH N 75050	5803768	6178556	250
LKVH N 75075	5803799	6178559	250
LKVH N 75100	5803805	6178563	251
LKVH N 75125	5803812	6178566	251
		€/St.	
MTG-12R F AL1	5899747	6105192	470
MTG-12R F RW1	5899693	6105186	470
MTG-12R F SWGR1	5899730	6105189	470
MTG-2BC F AL1	5898900	6105096	472
MTG-2BC F RW1	5900603	6105090	472
MTG-2BC F SWGR1	5900641	6105093	472
MTG-2R F AL1	5900566	6105072	469
MTG-2R F RW1	5900542	6105066	469

Typ	GTIN	Art.-Nr.	Seite
MTG-2R F SWGR1	5900559	6105069	469
MTG-2UC2.1 AL1	6594665	6105304	452
MTG-2UC2.1 RW1	6594603	6105300	452
MTG-2UC2.1 SWGR1	6594641	6105302	452
MTG-3R F AL1	5899259	6105144	470
MTG-3R F RW1	5899204	6105138	470
MTG-3R F SWGR1	5899228	6105141	470
MTG-BC F AL1	5900368	6105024	471
MTG-BC F RW1	5900344	6105018	471
MTG-BC F SWGR1	5900351	6105021	471
MTG-DB O AL1	5898610	6104712	473
MTG-DB O RW1	5898597	6104706	473
MTG-DB O SWGR1	5898603	6104709	473
MTG-DB9 F AL1	5898559	6104688	464
MTG-DB9 F RW1	5898535	6104682	464
MTG-DB9 F SWGR1	5898542	6104685	464
MTG-DB9 S AL1	5898245	6104640	464
MTG-DB9 S RW1	5898177	6104634	464
MTG-DB9 S SWGR1	5898191	6104637	464
MTG-DV O AL1	5898795	6104784	473
MTG-DV O RW1	5898771	6104778	473
MTG-DV O SWGR1	5898788	6104781	473
MTG-DVI F AL1	5898733	6104760	466
MTG-DVI F RW1	5898719	6104754	466
MTG-DVI F SWGR1	5898726	6104757	466
MTG-DVI S AL1	5898672	6104736	466
MTG-DVI S RW1	5898658	6104730	466
MTG-DVI S SWGR1	5898665	6104733	466
MTG-HD F AL1	5899044	6104832	467
MTG-HD F RW1	5899013	6104826	467
MTG-HD F SWGR1	5899020	6104829	467
MTG-HD S AL1	5898924	6104808	466
MTG-HD S RW1	5898894	6104802	466
MTG-HD S SWGR1	5898917	6104805	466
MTG-MK L AL1	5899945	6104952	468
MTG-MK L RW1	5899921	6104946	468
MTG-MK L SWGR1	5899938	6104949	468
MTG-R F AL1	5900283	6105000	469
MTG-R F RW1	5900238	6104994	469
MTG-R F SWGR1	5900245	6104997	469
MTG-SON S AL1	6102174	6105274	471
MTG-SON S RW1	6102150	6105270	471
MTG-SON S SWGR1	6102167	6105272	471
MTG-U3A F AL1	5899754	6104928	465
MTG-U3A F RW1	5899648	6104922	465
MTG-U3A F SWGR1	5899709	6104925	465
MTG-U3A S AL1	5899372	6104880	464
MTG-U3A S RW1	5899334	6104874	464
MTG-U3A S SWGR1	5899341	6104877	464
MTG-VGA F AL1	5898443	6104664	468
MTG-VGA F RW1	5898375	6104658	468
MTG-VGA F SWGR1	5898436	6104661	468
MTG-VGA S AL1	5898085	6104616	468
MTG-VGA S RW1	5898023	6104610	468
MTG-VGA S SWGR1	5898061	6104613	468
MTG-X O AL1	5900184	6105240	473
MTG-X O RW1	5900115	6105234	473
MTG-X O SWGR1	5900177	6105237	473
MTG-X3F L AL1	5900009	6105216	470
MTG-X3F L RW1	5899860	6105210	470
MTG-X3F L SWGR1	5899877	6105213	470
MTG-X3F S AL1	6102099	6105254	471
MTG-X3F S RW1	6102051	6105250	471
MTG-X3F S SWGR1	6102068	6105252	471
MTG-X3M L AL1	5900092	6105228	471
MTG-X3M L RW1	5900054	6105222	471
MTG-X3M L SWGR1	5900061	6105225	471
MTG-X3M S AL1	6102129	6105262	471
MTG-X3M S RW1	6102105	6105258	471
MTG-X3M S SWGR1	6102112	6105260	471
MTS-12R F AL1	5899822	6105204	470
MTS-12R F RW1	5899761	6105198	470
MTS-12R F SWGR1	5899815	6105201	470
MTS-2BC F AL1	5898986	6105108	472
MTS-2BC F RW1	5898948	6105102	472
MTS-2BC F SWGR1	5898962	6105105	472
MTS-2R F AL1	5900597	6105084	469
MTS-2R F RW1	5900573	6105078	469
MTS-2R F SWGR1	5900580	6105081	469
MTS-3R F AL1	5899464	6105156	470
MTS-3R F RW1	5899273	6105150	470
MTS-3R F SWGR1	5899457	6105153	470
MTS-BC F AL1	5900429	6105036	472



Typ	GTIN	Art.-Nr.	Seite
		€/St.	
MTS-BC F RW1	5900405	6105030	472
MTS-BC F SWGR1	5900412	6105033	472
MTS-DB O AL1	5898641	6104724	473
MTS-DB O RW1	5898627	6104718	473
MTS-DB O SWGR1	5898634	6104721	473
MTS-DB9 F AL1	5898580	6104700	464
MTS-DB9 F RW1	5898566	6104694	464
MTS-DB9 F SWGR1	5898573	6104697	464
MTS-DB9 S AL1	5898320	6104652	464
MTS-DB9 S RW1	5898269	6104646	464
MTS-DB9 S SWGR1	5898313	6104649	464
MTS-DV O AL1	5898863	6104796	473
MTS-DV O RW1	5898849	6104790	473
MTS-DV O SWGR1	5898856	6104793	473
MTS-DVI F AL1	5898764	6104772	466
MTS-DVI F RW1	5898740	6104766	466
MTS-DVI F SWGR1	5898757	6104769	466
MTS-DVI S AL1	5898702	6104748	466
MTS-DVI S RW1	5898689	6104742	466
MTS-DVI S SWGR1	5898696	6104745	466
MTS-HD F AL1	5899150	6104844	467
MTS-HD F RW1	5899082	6104838	467
MTS-HD F SWGR1	5899105	6104841	467
MTS-HD S AL1	5898979	6104820	467
MTS-HD S RW1	5898931	6104814	467
MTS-HD S SWGR1	5898955	6104817	467
MTS-MK L AL1	5899990	6104964	469
MTS-MK L RW1	5899976	6104958	469
MTS-MK L SWGR1	5899983	6104961	469
MTS-R F AL1	5900337	6105012	469
MTS-R F RW1	5900290	6105006	469
MTS-R F SWGR1	5900306	6105009	469
MTS-U3A F AL1	5899884	6104940	465
MTS-U3A F RW1	5899808	6104934	465
MTS-U3A F SWGR1	5899853	6104937	465
MTS-U3A S AL1	5899402	6104892	465
MTS-U3A S RW1	5899389	6104886	465
MTS-U3A S SWGR1	5899396	6104889	465
MTS-VGA F AL1	5898504	6104676	468
MTS-VGA F RW1	5898481	6104670	468
MTS-VGA F SWGR1	5898498	6104673	468
MTS-VGA S AL1	5898146	6104628	468
MTS-VGA S RW1	5898122	6104622	468
MTS-VGA S SWGR1	5898139	6104625	468
MVKG70130	5680765	6279820	385
MVKG70170	5680796	6279822	385
MVKG70210	5680802	6279824	385
MVKG90130	5680819	6279826	386
MVKG90170	5680826	6279828	386
MVKG90210	5680857	6279830	386
NS8 ST	6191550	6290499	426
OK-K 45	6176236	6116116	265
OT A Soft EL	5914259	6115855	377
OT A Style EL	5914273	6115865	377
OT A Swing EL	5914235	6115851	377
OT GAD Soft EL	5914174	6115835	376
OT GAD Style EL	5914198	6115845	376
OT GAD Swing EL	5914150	6115825	376
OT I Soft EL	5914334	6115885	377
OT I Style EL	5914358	6115895	378
OT I Swing EL	5914310	6115875	377
		€/100 St.	
OTK H110	5817901	6176128	185
OTK H110	5817901	6176128	198
OTK H150	5817918	6176131	185
OTK H150	5817918	6176131	198
OTK H60	5817864	6176122	184
OTK H60	5817864	6176122	198
OTK H90	5817895	6176125	184
OTK H90	5817895	6176125	198
		€/St.	
PAD-ID6 AL1	6049189	6120005	474
PAD-ID6 RW1	6049127	6120003	474
PAD-ID6 SWGR1	6049134	6120001	474
PV N3 100H	5147176	6288104	385

Typ	GTIN	Art.-Nr.	Seite
		€/St.	
PV N3 125H	5147183	6288106	385
PV N3 150H	5147213	6288108	385
PV N3 175H	5147220	6288110	385
PV N3 200H	5147237	6288112	385
PV N3 225H	5147244	6288114	385
PV N3 250H	5147275	6288116	385
PV N3 275H	5147282	6288118	385
PV N3 300H	5147299	6288120	385
PV N3 50H	5147152	6288100	385
PV N3 75H	5147169	6288102	385
PVV N2 100	5146865	6288030	386
PVV N2 125	5146872	6288032	386
PVV N2 150	5146889	6288034	386
PVV N2 475	5146971	6288044	386
PVV N2 500	5297253	6288084	386
PVV N2 600	5147008	6288050	386
PVV N2 625	5147039	6288052	386
PVV N2 700	5147060	6288058	386
PVV N2 800	5297284	6288090	386
PVV N2 875	5147121	6288066	386
RK-E1117GR	6543137	6156223	186
RK-E1117LGR	6543076	6156231	186
RK-K1117	6543199	6156207	186
RKV3V	5149088	6288700	303
RKV3V	5149088	6288700	309
RKV3V	5149088	6288700	315
RKV3V	5149088	6288700	321
RKV3V	5149088	6288700	327
RKV3V	5149088	6288700	334
RKV3V	5149088	6288700	340
RKV3V	5149088	6288700	347
RKV3V	5149088	6288700	353
RKV3V	5149088	6288700	359
RKV3V	5149088	6288700	364
RKV3V	5149088	6288700	367
RKV3V	5149088	6288700	370
RKV3V	5149088	6288700	374
RKV3V	5149088	6288700	424
RKV3V	5149088	6288700	429
RKV3V	5149088	6288700	435
RS-BS AL1	6570959	6120954	454
RS-BS RW1	6570935	6120950	454
RS-BS SWGR1	6570942	6120952	454
RT-BS AL1	6571079	6120984	455
RT-BS RW1	6571055	6120980	455
RT-BS SWGR1	6571062	6120982	455
SAISSF	5459279	6290198	410
SAISSF	5459279	6290198	414
SAISSF	5459279	6290198	418
SAISSF	5459279	6290198	422
SDE-RW DOGN1	5889120	6119402	438
SDE-RW DOGN1B	5889250	6119422	438
SDE-RW DOGN2	5889175	6119408	438
SDE-RW DOGN2B	5889304	6119428	439
SDE-RW DOGN3	5889205	6119415	438
SDE-RW DOGN3B	5889359	6119434	439
SDE-RW DORT1	5889137	6119403	438
SDE-RW DORT1B	5889267	6119423	438
SDE-RW DORT2	5889182	6119409	438
SDE-RW DORT2B	5889311	6119429	439
SDE-RW DORT3	5889236	6119413	438
SDE-RW DORT3B	5889366	6119435	439
SDE-RW DORW1	5889113	6119401	438
SDE-RW DORW1B	5889243	6119421	438
SDE-RW DORW2	5889144	6119407	438
SDE-RW DORW2B	5889298	6119427	439
SDE-RW DORW3	5889199	6119414	438
SDE-RW DORW3B	5889328	6119433	439
SFISSFRW	5459231	6290196	410
SFISSFRW	5459231	6290196	414
SFISSFRW	5459231	6290196	418
SFISSFRW	5459231	6290196	422
SFISSFWAL	5459248	6290197	410
SFISSFWAL	5459248	6290197	414
SFISSFWAL	5459248	6290197	418



Typ	GTIN	Art.-Nr.	Seite
SFISSFWAL	5459248	€/St. 6290197	422
SG2545	6628278	6028411	153
SK2545	6628216	6028403	153
SKL-45 DBU	6158959	6199467	225
SKL-45 DBU	6158959	6199467	227
SKL-45 DRW	6158775	6199461	225
SKL-45 DRW	6158775	6199461	227
		€/m	
SKL-50DBU	6096442	6199109	224
SKL-50DRW	6096329	6199103	224
SKL-70DBU	6154272	6199208	226
SKL-70DRW	6154098	6199202	226
		€/St.	
SKL-A50DBU	6153312	6199139	224
SKL-A50DRW	6119615	6199133	224
SKL-A70DBU	6155774	6199238	226
SKL-A70DRW	6154579	6199232	226
SKL-DS DBU	6157570	6199427	227
SKL-DS DBU	6157570	6199427	227
SKL-DS DRW	6157037	6199421	225
SKL-DS DRW	6157037	6199421	227
SKL-EL50DBU	6153558	6199156	224
SKL-EL50DRW	6153497	6199150	224
SKL-EL70DBU	6156016	6199257	226
SKL-EL70DRW	6155835	6199251	226
SKL-ER50DBU	6153794	6199169	224
SKL-ER50DRW	6153619	6199163	224
SKL-ER70DBU	6156375	6199268	226
SKL-ER70DRW	6156078	6199262	226
SKL-I50DBU	6100057	6199128	224
SKL-I50DRW	6096503	6199122	224
SKL-I70DBU	6154517	6199229	226
SKL-I70DRW	6154333	6199223	226
SKL-R DRW	6156795	6199402	225
SKL-R DRW	6156795	6199402	227
SKL-SA50DBU	6154036	6199186	224
SKL-SA50DRW	6153855	6199180	224
SKL-SA70DBU	6156672	6199287	226
SKL-SA70DRW	6156559	6199281	226
SKL-Z DBU	6158713	6199448	225
SKL-Z DBU	6158713	6199448	227
SKL-Z DRW	6157938	6199442	225
SKL-Z DRW	6157938	6199442	227
SKS-CH0 RW1	5008866	6117200	451
SKS-DK0 RW1	5462231	6117202	451
SKS-DKE0 RW1	5616016	6117203	451
SP3	5680680	6279800	385
STA-SKS S1 SW	5438090	6117192	483
STA-SKS S1 W	5483571	6117193	483
STD-BS0 RW1	6049851	6120722	451
STD-BS0G RW1.5	6049868	6120724	451
STD-D0 AL1	6047093	6120018	445
STD-D0 AL2	6047222	6120032	445
STD-D0 AL3	6047390	6120052	445
STD-D0 MZGN1	6047024	6120012	445
STD-D0 MZGN2	6047147	6120026	445
STD-D0 MZGN3	6047321	6120046	445
STD-D0 ROR1	6046973	6120010	445
STD-D0 ROR2	6047130	6120024	445
STD-D0 ROR3	6047277	6120044	445
STD-D0 RW1	6046966	6120008	445
STD-D0 RW2	6047109	6120022	445
STD-D0 RW3	6047260	6120042	445
STD-D0 SRO1	6047031	6120014	445
STD-D0 SRO2	6047154	6120028	445
STD-D0 SRO3	6047345	6120048	445
STD-D0 SWGR1	6047086	6120016	445
STD-D0 SWGR2	6047208	6120030	445
STD-D0 SWGR3	6047383	6120050	445
STD-D0C AL1	6049608	6120352	480
STD-D0C AL2	6049738	6120372	480
STD-D0C AL3	6050031	6120392	480
STD-D0C MZGN1	6049486	6120346	480
STD-D0C MZGN2	6049660	6120366	480
STD-D0C MZGN3	6049790	6120386	480
STD-D0C ROR1	6049431	6120344	480
STD-D0C ROR2	6049622	6120364	480

Typ	GTIN	Art.-Nr.	Seite
		€/St.	
STD-D0C ROR3	6049783	6120384	480
STD-D0C RW1	6049387	6120340	480
STD-D0C RW2	6049615	6120362	480
STD-D0C RW3	6049745	6120382	480
STD-D0C SRO1	6049509	6120348	480
STD-D0C SRO2	6049677	6120368	480
STD-D0C SRO3	6049974	6120388	480
STD-D0C SWGR1	6049554	6120350	480
STD-D0C SWGR2	6049721	6120370	480
STD-D0C SWGR3	6050024	6120390	480
STD-D0C8 AL1	6050277	6120422	481
STD-D0C8 AL3	6050512	6120462	481
STD-D0C8 MZGN1	6050222	6120416	481
STD-D0C8 MZGN3	6050468	6120456	481
STD-D0C8 ROR1	6050208	6120414	481
STD-D0C8 ROR3	6050444	6120454	481
STD-D0C8 RW1	6050154	6120412	481
STD-D0C8 RW3	6050437	6120452	481
STD-D0C8 SRO1	6050253	6120418	481
STD-D0C8 SRO3	6050499	6120458	481
STD-D0C8 SWGR1	6050260	6120420	481
STD-D0C8 SWGR3	6050505	6120460	481
STD-D0K SRO1	6049073	6120292	445
STD-D0K SRO2	6049141	6120294	446
STD-D0K SRO3	6049196	6120296	446
STD-D3 AL1	6047567	6120082	447
STD-D3 AL2	6047703	6120112	447
STD-D3 AL3	6047994	6120132	447
STD-D3 MZGN1	6047505	6120076	447
STD-D3 MZGN2	6047628	6120106	447
STD-D3 MZGN3	6047925	6120126	447
STD-D3 ROR1	6047468	6120074	447
STD-D3 ROR2	6047581	6120104	447
STD-D3 ROR3	6047871	6120124	447
STD-D3 RW1	6047444	6120072	447
STD-D3 RW2	6047574	6120102	447
STD-D3 RW3	6047864	6120122	447
STD-D3 SRO1	6047512	6120078	447
STD-D3 SRO2	6047635	6120108	447
STD-D3 SRO3	6047949	6120128	447
STD-D3 SWGR1	6047529	6120080	447
STD-D3 SWGR2	6047680	6120110	447
STD-D3 SWGR3	6047987	6120130	447
STD-D3C AL2	6050635	6120492	482
STD-D3C AL3	6050758	6120512	482
STD-D3C MZGN2	6050581	6120486	482
STD-D3C MZGN3	6050703	6120506	482
STD-D3C ROR2	6050567	6120484	482
STD-D3C ROR3	6050680	6120504	482
STD-D3C RW2	6050550	6120482	482
STD-D3C RW3	6050673	6120502	482
STD-D3C SRO2	6050611	6120488	482
STD-D3C SRO3	6050734	6120508	482
STD-D3C SWGR2	6050628	6120490	482
STD-D3C SWGR3	6050741	6120510	482
STD-D3K SRO1	6049240	6120302	447
STD-D3K SRO2	6049257	6120304	448
STD-D3K SRO3	6049264	6120306	448
STD-F0 RW1	6048045	6120152	449
STD-F0 RW2	6048182	6120172	449
STD-F0 RW3	6048304	6120192	449
STD-F3 RW1	6048540	6120222	450
STD-F3 RW2	6048786	6120242	450
STD-F3 RW3	6048953	6120262	450
ST-F GST18i3p SW	5273530	6108050	489
ST-F GST18i3p W	5273547	6108051	489
ST-S GST18i3p SW	5273608	6108054	489
ST-S GST18i3p W	5273646	6108055	489
ST-S GST18i5p SW	5273707	6108070	490
ST-S4 GST18i3 SW	6584680	6108060	489
ST-S4 GST18i3 W	6584697	6108062	489
TA-WB AL0.5	6571017	6120964	454
TA-WB AL1	6571048	6120970	455
TA-WB RW0.5	6570966	6120960	454
TA-WB RW1	6571024	6120966	455
TA-WB SWGR0.5	6571000	6120962	454
TA-WB SWGR1	6571031	6120968	455
		€/m	
TWP	5147510	6288264	355

Typ	GTIN	Art.-Nr.	Seite
ULS	6015061	€/100 St. 6178548	245
		€/St.	
ÜSM-A	5080886	5092451	453
ÜSM-A-150	5475804	5092466	453
ÜSM-A-4T	5699767	6107801	453
ÜSS 45-A-RW	6117611	6117465	453
ÜSS 45-O-RW	6117673	6117473	453
VB-2 GST18i3p	6584673	6108086	490
VB-3 GST18i3p	5273721	6108080	490
VB-5 GST18i3p	5273769	6108082	490
VB-G GST18i3p	5896975	6108045	483
VB-SKS S	5438113	6117198	483
VB-T GST18i3p	5273776	6108084	490
VK ISCS 5012	6149100	6178643	246
VL-3Q1.5 1 SW	5122326	6108100	487
VL-3Q1.5 1 W	5122692	6108125	487
VL-3Q1.5 10 SW	5122500	6108109	487
VL-3Q1.5 10 W	5122876	6108134	487
VL-3Q1.5 2 SW	5122333	6108101	487
VL-3Q1.5 2 W	5122708	6108126	487
VL-3Q1.5 3 SW	5122340	6108102	487
VL-3Q1.5 3 W	5122746	6108127	487
VL-3Q1.5 4 SW	5122388	6108103	487
VL-3Q1.5 4 W	5122753	6108128	487
VL-3Q1.5 5 SW	5122395	6108104	487
VL-3Q1.5 5 W	5122760	6108129	487
VL-3Q1.5 6 SW	5122401	6108105	487
VL-3Q1.5 6 W	5122807	6108130	487
VL-3Q1.5 7 SW	5122449	6108106	487
VL-3Q1.5 7 W	5122814	6108131	487
VL-3Q1.5 8 SW	5122456	6108107	487
VL-3Q1.5 8 W	5122821	6108132	487
VL-3Q1.5 9 SW	5122463	6108108	487
VL-3Q1.5 9 W	5122869	6108133	487
VL-3Q2.5 1 SW	5123064	6108150	487
VL-3Q2.5 1 W	5123422	6108175	487
VL-3Q2.5 10 SW	5123248	6108159	487
VL-3Q2.5 10 W	5123552	6108184	487
VL-3Q2.5 2 SW	5123101	6108151	487
VL-3Q2.5 2 W	5123453	6108176	487
VL-3Q2.5 3 SW	5123118	6108152	487
VL-3Q2.5 3 W	5123460	6108177	487
VL-3Q2.5 4 SW	5123125	6108153	487
VL-3Q2.5 4 W	5123477	6108178	487
VL-3Q2.5 5 SW	5123163	6108154	487
VL-3Q2.5 5 W	5123484	6108179	487
VL-3Q2.5 6 SW	5123170	6108155	487
VL-3Q2.5 6 W	5123514	6108180	487
VL-3Q2.5 7 SW	5123187	6108156	487
VL-3Q2.5 7 W	5123521	6108181	487
VL-3Q2.5 8 SW	5123224	6108157	487
VL-3Q2.5 8 W	5123538	6108182	487
VL-3Q2.5 9 SW	5123231	6108158	487
VL-3Q2.5 9 W	5123545	6108183	487
VL-3Q2.5 H1 SW	5124368	6108450	488
VL-3Q2.5 H1 W	5124733	6108475	488
VL-3Q2.5 H10 SW	5124542	6108459	488
VL-3Q2.5 H10 W	5124894	6108484	488
VL-3Q2.5 H2 SW	5124375	6108451	488
VL-3Q2.5 H2 W	5124740	6108476	488
VL-3Q2.5 H3 SW	5124382	6108452	488
VL-3Q2.5 H3 W	5124788	6108477	488
VL-3Q2.5 H4 SW	5124429	6108453	488
VL-3Q2.5 H4 W	5124795	6108478	488
VL-3Q2.5 H5 SW	5124436	6108454	488
VL-3Q2.5 H5 W	5124801	6108479	488
VL-3Q2.5 H6 SW	5124443	6108455	488
VL-3Q2.5 H6 W	5124832	6108480	488
VL-3Q2.5 H7 SW	5124481	6108456	488
VL-3Q2.5 H7 W	5124849	6108481	488
VL-3Q2.5 H8 SW	5124498	6108457	488
VL-3Q2.5 H8 W	5124856	6108482	488
VL-3Q2.5 H9 SW	5124504	6108458	488
VL-3Q2.5 H9 W	5124863	6108483	488

Typ	GTIN	Art.-Nr.	Seite
VR-GST18	6584741	€/St. 6108074	491
WAG140100RRW	5648963	6290290	412
WAG140100RRW	5648963	6290290	416
WAG140110RW	5162162	6290240	407
WAG701400	5418566	6290260	403
WAG70140TRW	5162063	6290200	399
WAG70140TRW	5162063	6290200	401
WAGDM45	5817079	6290387	420
WAGRM45	5428169	6290264	408
WDK HA100130RW	5042600	6192424	179
WDK HA10020RW	6492015	6154417	154
WDK HA100230RW	5042693	6192428	180
WDK HA10030RW	6491537	6154425	155
WDK HA15030RW	6795253	6192149	157
WDK HA20020RW	6795314	6192165	158
WDK HA20050RW	6493210	6154468	160
WDK HA25025RW	6504855	6192173	161
WDK HA25040RW	6795376	6192181	162
WDK HA30030RW	6795437	6192211	163
WDK HA30045RW	6497171	6192238	164
WDK HA40040RW	6795499	6192246	165
WDK HA40060RW	6795550	6192254	166
WDK HA40090RW	6795611	6192262	167
WDK HA40110RW	6220878	6192270	168
WDK HA60060RW	6360970	6192319	169
WDK HA60090RW	6801558	6192327	170
WDK HA60110RW	6354559	6192335	172
WDK HA60130RW	6353057	6192343	173
WDK HA60150RW	6492312	6192351	174
WDK HA60170RW	6351855	6192378	175
WDK HA60210RW	6795673	6192386	176
WDK HA60230RW	6492374	6192394	171
WDK HA80170RW	5042464	6192416	177
WDK HA80210RW	5042532	6192420	178
WDK HE100130CW	6110353	6163041	179
WDK HE100130GR	6028337	6024882	179
WDK HE100130LGR	6678976	6183956	179
WDK HE100130RW	5042655	6193395	179
WDK HE10020CW	6100392	6153593	154
WDK HE10020RW	6491834	6154514	154
WDK HE100230CRW	6651436	6163076	180
WDK HE100230GR	6651375	6024904	180
WDK HE100230LGR	6679034	6183980	180
WDK HE100230RW	5042723	6193399	180
WDK HE10030CW	6100453	6153607	155
WDK HE10030RW	6491353	6154522	155
WDK HE15015CW	6642670	6162495	156
WDK HE15015GR	6642618	6158692	156
WDK HE15015LGR	6673933	6183603	156
WDK HE15015RW	6797172	6193099	156
WDK HE15030CW	6583577	6162517	157
WDK HE15030GR	6434534	6158714	157
WDK HE15030RW	6797233	6193102	157
WDK HE20020CW	6583454	6162509	158
WDK HE20020GR	6434473	6158706	158
WDK HE20020LGR	6673995	6183611	158
WDK HE20020RW	6797295	6193129	158
WDK HE20035CW	6643219	6162487	159
WDK HE20035GR	6643158	6158781	159
WDK HE20035LGR	6674053	6183654	159
WDK HE20035RW	6976768	6193137	159
WDK HE20050CW	6507672	6153674	160
WDK HE20050RW	6493395	6154557	160
WDK HE25025CW	6583812	6162533	161
WDK HE25025GR	6434657	6158730	161
WDK HE25025LGR	6674114	6183662	161
WDK HE25025RW	6504794	6193145	161
WDK HE25040CW	6583935	6162541	162
WDK HE25040GR	6434718	6158749	162
WDK HE25040RW	6797356	6193153	162
WDK HE30030CW	6584239	6162576	163
WDK HE30030GR	6584178	6158765	163
WDK HE30030LGR	6674176	6183697	163
WDK HE30030RW	6797417	6193188	163
WDK HE30045CW	6641239	6162584	164
WDK HE30045GR	6434831	6158803	164
WDK HE30045LGR	6674237	6183700	164
WDK HE30045RW	6497355	6193196	164
WDK HE40040CW	6583331	6162592	165

Typ	GTIN	Art.-Nr.	Seite
		€/St.	
WDK HE40040GR	6583270	6158773	165
WDK HE40040LGR	6674299	6183727	165
WDK HE40040RW	6712939	6193218	165
WDK HE40060CW	6109517	6162606	166
WDK HE40060GR	6018857	6021492	166
WDK HE40060LGR	6674350	6183735	166
WDK HE40060RW	6797479	6193226	166
WDK HE40090CW	6109579	6162614	167
WDK HE40090GR	6018918	6021506	167
WDK HE40090LGR	6674411	6183743	167
WDK HE40090RW	6797530	6193234	167
WDK HE40110CW	6109630	6162622	168
WDK HE40110GR	6018970	6021514	168
WDK HE40110LGR	6674473	6183751	168
WDK HE40110RW	6974788	6193242	168
WDK HE60060CW	6109876	6162800	169
WDK HE60060GR	6022694	6022499	169
WDK HE60060LGR	6678372	6183808	169
WDK HE60060RW	6712991	6193285	169
WDK HE60090CW	6109937	6162819	170
WDK HE60090GR	6022755	6022502	170
WDK HE60090LGR	6678433	6183816	170
WDK HE60090RW	6492794	6193293	170
WDK HE60110CW	6109999	6162827	172
WDK HE60110GR	6022991	6022588	172
WDK HE60110LGR	6678495	6183824	172
WDK HE60110RW	6713059	6193307	172
WDK HE60130CW	6110056	6162835	173
WDK HE60130GR	6022816	6022529	173
WDK HE60130LGR	6678556	6183832	173
WDK HE60130RW	6713110	6193315	173
WDK HE60150CW	6637997	6162878	174
WDK HE60150GR	6637935	6024823	174
WDK HE60150LGR	6678617	6183840	174
WDK HE60150RW	6492855	6193323	174
WDK HE60170CW	6110117	6162843	175
WDK HE60170GR	6022878	6022545	175
WDK HE60170LGR	6678679	6183859	175
WDK HE60170RW	6713172	6193331	175
WDK HE60210CW	6110179	6162851	176
WDK HE60210GR	6022939	6022561	176
WDK HE60210LGR	6678730	6183867	176
WDK HE60210RW	6797592	6193358	176
WDK HE60230CW	6639373	6162886	171
WDK HE60230GR	6639311	6024831	171
WDK HE60230LGR	6678792	6183875	171
WDK HE60230RW	6492916	6193366	171
WDK HE80170CW	6110230	6163009	177
WDK HE80170GR	6028214	6024858	177
WDK HE80170LGR	6678853	6183913	177
WDK HE80170RW	5042518	6193387	177
WDK HE80210CW	6110292	6163017	178
WDK HE80210GR	6028276	6024874	178
WDK HE80210LGR	6678914	6183921	178
WDK HE80210RW	5042587	6193391	178
WDK HF100130RW	5042648	6193029	179
WDK HF10020RW	6491896	6154212	154
WDK HF100230RW	5042716	6193033	180
WDK HF10030RW	6491414	6154220	155
WDK HF15030RW	6796694	6192750	157
WDK HF20020RW	6796755	6192777	158
WDK HF20050RW	6493333	6154255	160
WDK HF25025RW	6504916	6192785	161
WDK HF25040RW	6796816	6192793	162
WDK HF30030RW	6796878	6192815	163
WDK HF30045RW	6497294	6192823	164
WDK HF40040RW	6796939	6192831	165
WDK HF40060RW	6796991	6192858	166
WDK HF40090RW	6797059	6192866	167
WDK HF40110RW	6496990	6192874	168
WDK HF60060RW	6712694	6192912	169
WDK HF60090RW	6492619	6192920	170
WDK HF60110RW	6712755	6192939	172
WDK HF60130RW	6712816	6192947	173
WDK HF60150RW	6492671	6192955	174
WDK HF60170RW	6712878	6192963	175
WDK HF60210RW	6797110	6192971	176
WDK HF60230RW	6492732	6192998	171
WDK HF80170RW	5042488	6193021	177
WDK HF80210RW	5042570	6193025	178
WDK HI100130RW	5042594	6192114	179
WDK HI10020RW	6492077	6154328	154
WDK HI100230RW	5042662	6192118	180
WDK HI10030RW	6491599	6154336	155

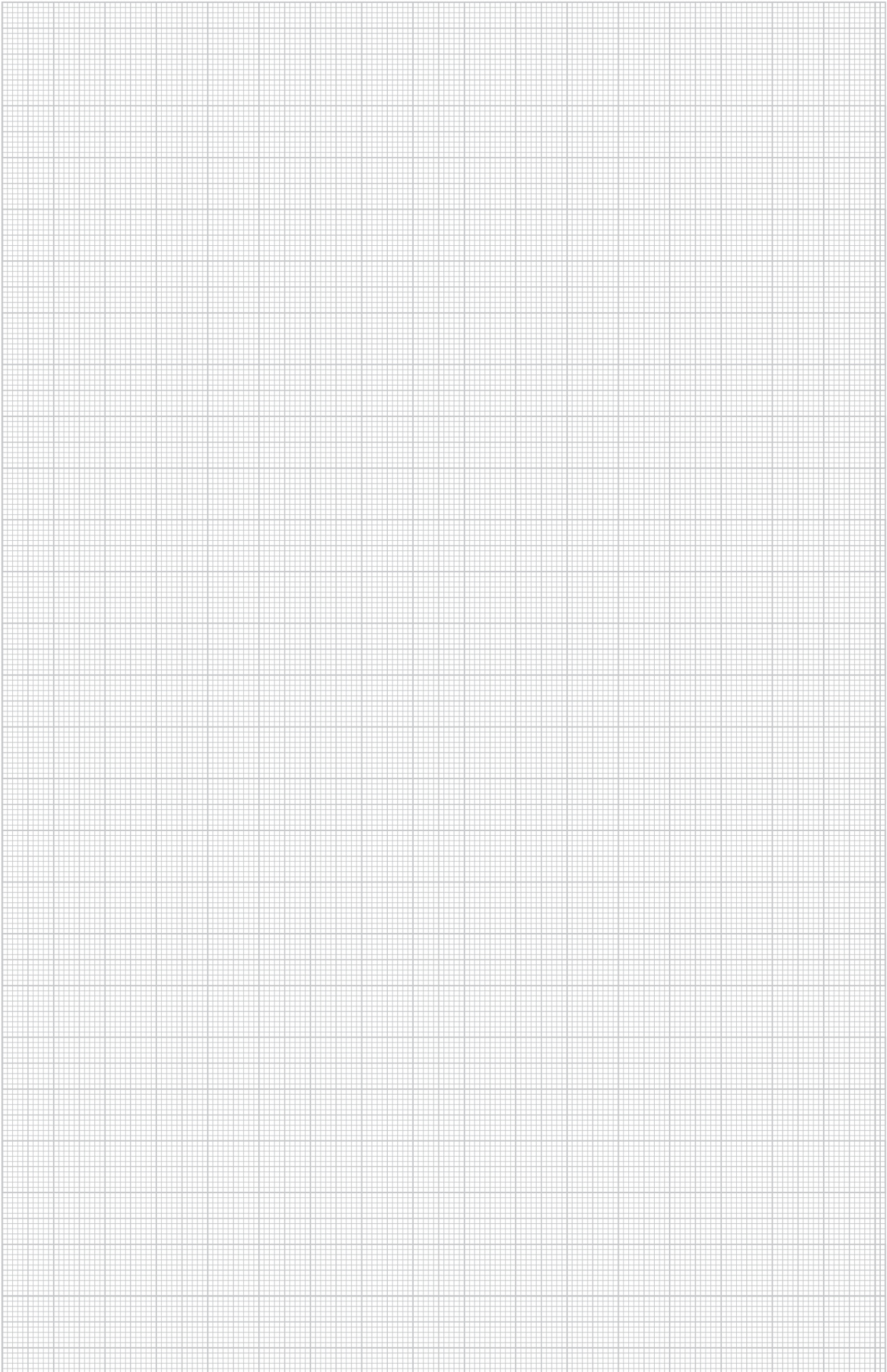
Typ	GTIN	Art.-Nr.	Seite
		€/St.	
WDK HI15030RW	6794652	6191843	157
WDK HI20020RW	6794713	6191878	158
WDK HI20050RW	6974542	6154360	160
WDK HI25025RW	6502219	6191886	161
WDK HI25040RW	6794775	6191894	162
WDK HI30030RW	6794836	6191924	163
WDK HI30045RW	6976829	6191932	164
WDK HI40040RW	6794898	6191940	165
WDK HI40060RW	6794959	6191959	166
WDK HI40090RW	6795017	6191967	167
WDK HI40110RW	6221110	6191975	168
WDK HI60060RW	6362950	6192017	169
WDK HI60090RW	6799879	6192025	170
WDK HI60110RW	6362776	6192033	172
WDK HI60130RW	6362479	6192041	173
WDK HI60150RW	6800056	6192068	174
WDK HI60170RW	6362233	6192076	175
WDK HI60210RW	6795079	6192084	176
WDK HI60230RW	6800896	6192092	171
WDK HI80170RW	5042457	6192106	177
WDK HI80210RW	5042525	6192110	178
WDK HS10020RW	6492138	6154026	154
		€/m	
WDK100130CW	6030132	6026273	179
WDK100130GR	6030194	6026281	179
WDK100130LGR	6668595	6027245	179
WDK100130RW	5042297	6191347	179
WDK10020CW	6098170	6150756	154
WDK10020RW	6492251	6150764	154
WDK100230CW	6642137	6026338	180
WDK100230GR	6642076	6026311	180
WDK100230LGR	6668656	6027253	180
WDK100230RW	5042303	6191355	180
WDK10030RW	6491773	6150780	155
WDK15015CW	6642311	6024963	156
WDK15015GR	6642250	6024955	156
WDK15015LGR	6667338	6024947	156
WDK15015RW	6794058	6191002	156
WDK15030CW	6332830	6025013	157
WDK15030GR	6332779	6025005	157
WDK15030RW	6794119	6191010	157
WDK20020CW	6028573	6025153	158
WDK20020GR	6028399	6025110	158
WDK20020LGR	6667390	6025102	158
WDK20020RW	6794171	6191037	158
WDK20035CW	6642854	6026370	159
WDK20035GR	6642793	6026362	159
WDK20035LGR	6667451	6026354	159
WDK20035RW	6496938	6191045	159
WDK20050CW	6438433	6168701	160
WDK20050RW	6801671	6168736	160
WDK25025CW	6030316	6026427	161
WDK25025GR	6030255	6026419	161
WDK25025LGR	6667512	6026400	161
WDK25025RW	6505036	6191053	161
WDK25040CW	6030491	6026451	162
WDK25040GR	6030439	6026443	162
WDK25040RW	6794232	6191061	162
WDK30030CW	6333011	6026826	163
WDK30030GR	6332953	6026818	163
WDK30030LGR	6667574	6026796	163
WDK30030RW	6794294	6191096	163
WDK30045CW	6640935	6026869	164
WDK30045GR	6640874	6026850	164
WDK30045LGR	6667635	6026842	164
WDK30045RW	6497058	6191118	164
WDK40040CW	6028870	6025412	165
WDK40040GR	6028993	6025447	165
WDK40040LGR	6667697	6027016	165
WDK40040RW	6363490	6191126	165
WDK40060CW	6016273	6020887	166
WDK40060GR	6029112	6025633	166
WDK40060LGR	6667758	6027024	166
WDK40060RW	6794355	6191134	166
WDK40090CW	6016334	6020895	167
WDK40090GR	6016877	6021018	167
WDK40090LGR	6667819	6027032	167
WDK40090RW	6794416	6191142	167
WDK40110CW	6016396	6020909	168
WDK40110GR	6016990	6021034	168



Typ	GTIN	Art.-Nr.	Seite
WDK40110LGR	6667871	6027040	168
WDK40110RW	6501199	6191150	168
		€/m	
WDK60060CW	6020171	6021948	169
WDK60060GR	6029174	6025668	169
WDK60060LGR	6667994	6027105	169
WDK60060RW	6363018	6191193	169
WDK60090CW	6020119	6021913	170
WDK60090GR	6020232	6022006	170
WDK60090LGR	6668052	6027113	170
WDK60090RW	6491292	6191207	170
WDK60110CW	6019816	6021840	172
WDK60110GR	6020294	6022014	172
WDK60110LGR	6668113	6027121	172
WDK60110RW	6363438	6191215	172
WDK60130CW	6019878	6021859	173
WDK60130GR	6020355	6022022	173
WDK60130LGR	6668175	6027148	173
WDK60130RW	6363377	6191223	173
WDK60150CW	6637577	6021883	174
WDK60150GR	6637515	6022030	174
WDK60150LGR	6668236	6027156	174
WDK60150RW	6491230	6191231	174
WDK60170CW	6019939	6021867	175
WDK60170GR	6020416	6022049	175
WDK60170LGR	6668298	6027164	175
WDK60170RW	6363193	6191258	175
WDK60210CW	6019991	6021875	176
WDK60210GR	6020478	6022065	176
WDK60210LGR	6668359	6027172	176
WDK60210RW	6794478	6191266	176
WDK60230CW	6638956	6021891	171
WDK60230GR	6638895	6022057	171
WDK60230LGR	6668410	6027180	171
WDK60230RW	6799459	6191274	171
WDK80170CW	6029778	6026176	177
WDK80170GR	6029839	6026184	177
WDK80170LGR	6668472	6027229	177
WDK80170RW	5042273	6191304	177
WDK80210CW	6029952	6026206	178
WDK80210GR	6029891	6026192	178
WDK80210LGR	6668533	6027237	178
WDK80210RW	5042280	6191312	178
WDKH-10020RW	5933779	6175375	190
WDKH-15030RW	5933953	6175390	191
WDKH-20020LGR	5817789	6175460	192
WDKH-20020RW	5812456	6175400	192
WDKH-30045LGR	5817796	6175463	193
WDKH-30045RW	5812463	6175405	193
WDKH-40060LGR	5817802	6175466	194
WDKH-40060RW	5812470	6175410	194
WDKH-60090LGR	5817833	6175469	195
WDKH-60090RW	5812487	6175415	195
WDKH-60110LGR	5817840	6175472	196
WDKH-60110RW	5812494	6175420	196
WDKH-60150LGR	5817857	6175475	197
WDKH-60150RW	5812500	6175425	197
		€/St.	
WDKH-A10020RW	5933830	6175612	190
WDKH-A15030RW	5934127	6175618	191
WDKH-A20020RW	5922841	6175624	192
WDKH-A30045RW	5814061	6175626	193
WDKH-A40060RW	5814078	6175630	194
WDKH-A60090RW	5814085	6175634	195
WDKH-A60110RW	5814092	6175638	196
WDKH-A60150RW	5814108	6175642	197
WDKH-E10020RW	5933946	6175540	190
WDKH-E15030RW	5934233	6175546	191
WDKH-E20020LGR	5814597	6175928	192
WDKH-E20020RW	5813910	6175550	192
WDKH-E30045LGR	5814603	6175932	193
WDKH-E30045RW	5813927	6175554	193
WDKH-E40060LGR	5814610	6175936	194
WDKH-E40060RW	5813934	6175558	194
WDKH-E60090LGR	5814627	6175940	195
WDKH-E60090RW	5813941	6175562	195
WDKH-E60110LGR	5814863	6175944	196
WDKH-E60110RW	5813958	6175566	196
WDKH-E60150LGR	5814870	6175948	197
WDKH-E60150RW	5813965	6175570	197
WDKH-F10020RW	5933885	6175648	190
WDKH-F15030RW	5934158	6175654	191

Typ	GTIN	Art.-Nr.	Seite
WDKH-F20020RW	5922896	6175658	192
WDKH-F30045RW	5814115	6175662	193
WDKH-F40060RW	5814122	6175666	194
WDKH-F60090RW	5814139	6175670	195
WDKH-F60110RW	5814146	6175674	196
WDKH-F60150RW	5814153	6175678	197
WDKH-I10020RW	5933809	6175572	190
WDKH-I15030RW	5934073	6175578	191
WDKH-I20020RW	5922780	6175581	192
WDKH-I30045RW	5814016	6175590	193
WDKH-I40060RW	5814023	6175594	194
WDKH-I60090RW	5814030	6175598	195
WDKH-I60110RW	5814047	6175602	196
WDKH-I60150RW	5814054	6175606	197
		€/m	
WDKH-TW40LGR	5812517	6175500	198
WDKH-TW60LGR	5812524	6175504	198
WDKM7	6798070	6150071	152
WDKM9	6798131	6150098	152
WDKMD12RW	6493036	6150284	152
WDKMD17RW	6492978	6150292	152
WDKMD4RW	6493159	6150268	152
WDKMD7RW	6493098	6150276	152
WDK-N20050CW	6438495	6168728	160
WDK-N20050RW	6802159	6168744	160
WDK-N25040CW	6507191	6150632	162
WDK-N25040RW	6975686	6150640	162
		€/St.	
WS-UB AL0.5	6570829	6120924	454
WS-UB AL1	6570881	6120936	454
WS-UB RW0.5	6570805	6120920	454
WS-UB RW1	6570867	6120932	454
WS-UB SWGR0.5	6570812	6120922	454
WS-UB SWGR1	6570874	6120934	454
WS-UKL AL0.5	6570850	6120930	454
WS-UKL AL1	6570928	6120942	454
WS-UKL RW0.5	6570836	6120926	454
WS-UKL RW1	6570898	6120938	454
WS-UKL SWGR0.5	6570843	6120928	454
WS-UKL SWGR1	6570911	6120940	454
ZL-STD 0	6333578	6120782	446
ZL-STD 0	6333578	6120782	449





OBO Bettermann Vertrieb Deutschland GmbH & Co. KG
Langer Brauck 25
58640 Iserlohn
DEUTSCHLAND

Kundenservice Deutschland
Tel.: +49 23 71 78 99 - 20 00
Fax: +49 23 71 78 99 - 25 00
info@obo.de

www.obo.de

Building Connections

