

Datennetzwerkverkabelung für Bürogebäude

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

im neuen EasyLan®-Produktkatalog finden Sie ein umfassendes Produktportfolio für Verkabelungen von Bürogebäuden.

Immer stärker rücken dabei Systemanwendungen in den Vordergrund, welche dem Anwender die Möglichkeit eröffnen, seine gesamte Netzwerkinfrastruktur auf Basis einer durchgängigen Verkabelungstechnik aufzubauen.

Lassen Sie sich von den innovativen EasyLan®-Konzepten und -Systemlösungen zu Wartung, Betrieb und Installation überzeugen.

Ihr EasyLan-Team

Datennetzwerkverkabelung für FTTX, Rechenzentrum, Office und Industrie







Immer stärker rücken Systemanwendungen in den Vordergrund, die dem Anwender die Möglichkeit eröffnen, seine gesamte Netzwerkinfrastruktur auf Basis einer durchgängigen Verkabelungstechnik zu realisieren.

Wir bieten Ihnen ein durchgängiges und barrierefreies Netzwerk mit garantierter Leistung von 10 Gigabit, hoher Verfügbarkeit auch im Echtzeitbetrieb und flexible kostensparende Anpassungs- und Erweiterungsmöglichkeiten. Alle hier gezeigten Komponenten und Systeme zur Datennetzwerkverkabelung basieren auf international gültigen Verkabelungsstandards.

Durch die konsequente Einhaltung der normativen Vorgaben nach ISO/IEC 11 801 bzw. EN 50173-x können die Verkabelungssysteme bedenkenlos weltweit installiert werden. Das gezeigte Produktspektrum basiert auf neuesten, patentrechtlich geschützten Technologien im Kupfer- und LWL-Bereich der Marke EasyLan®.

Eine Kerntechnologie für die Verkabelung im Kupferbereich ist das preLink®-System. Alle Komponenten des preLink®-Systems erlauben eine sichere und schnelle Montage und eröffnen viele neue Möglichkeiten und Vorteile bei der Wartung, dem Betrieb und der Installation Ihres Netzwerks. Die Montage eines Produkts aus der preLink®-Familie verläuft stets nach dem selben Schema, unabhängig davon, welche Anwendung (Keystone, RJ45-Stecker, Extender, IP20, IP65/67, H.D.S., ...) betrieben werden soll.

So finden sich in jedem Produktbereich innovative Lösungen, die die Verkabelung bei Installation, Betrieb und Wartung mit einzigartigen Leistungsmerkmalen ausstatten.

Datennetzwerkverkabelung für FTTX, Rechenzentrum, Office und Industrie







Produktspektrum

Das EasyLan®-System wird kontinuierlich durch innovative Produkte der passiven Netzwerktechnik erweitert. Die ständig wachsende Produktfamilie macht Ihr Netzwerk sicherer und erhöht dadurch die Verfügbarkeit erheblich.

Sonderanfertigungen

Nicht alle Lösungen hat der Markt parat. Sie benötigen Anpassungen an bestehende Produkte oder Sonderkonfektionen? Sprechen Sie uns an! Unsere Forschungsund Entwicklungsabteilung erarbeitet gemeinsam mit Ihnen "Ihr Produkt".

Qualitätslabel

Kein Produkt verlässt ohne umfangreiche Kontrollen die europäischen EasyLan®-Fertigungsstätten. Messergebnisse werden zentral in Datenbanken gespeichert. Auf Wunsch werden Einzelprüfprotokolle zur Verfügung gestellt. Die EasyLan®-Produkte werden ausschließlich von der ZVK GmbH (OEM-Hersteller für passive Netzwerktechnik) gefertigt.

Die Kompetenz und Fertigungstiefe der ZVK GmbH stellt sich folgendermaßen dar:

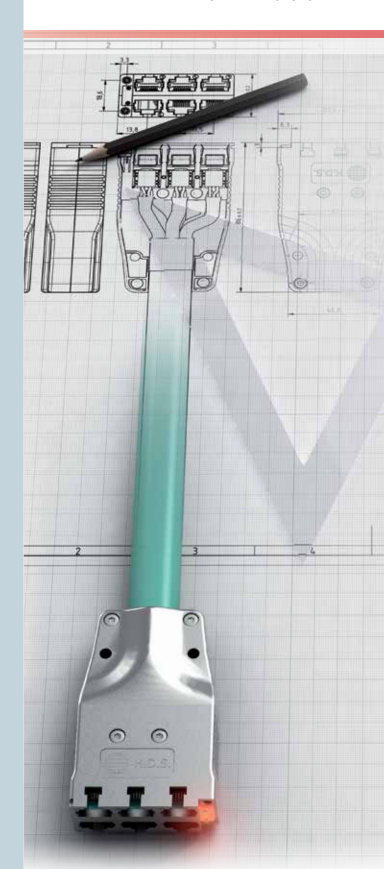
- Forschung und Entwicklung
- Konstruktion und Design
- Produktionsstätten in Deutschland, Tschechien und Lettland
- Werkzeugbau und Teilefertigung für Kunststofftechnik
- Werkzeugbau und Teilefertigung für Zinkdruckgusstechnik
- Teilefertigung im Blechbearbeitungszentrum und Lackierung
- Konfektion in LWL (Trunksysteme, Verteilsysteme, Patchkabel, ...)
- Konfektion in Kupfertechnik (Keystone, Verkabelungssysteme, Patchkabel, ...)

Weitere Eckdaten:

- Gründung: 1993
- Mitarbeiter: 410 (Stand 01.01.2019)
- Zertifizierungen:
- ISO 9001
- ISO 14000
- ISO 26000
- Diverse Fertigungszertifizierungen für industrielle Anwendungen



...von der Idee zum Produkt...



Idee

Durch permanente Marktbeobachtung und der konsequenten Umsetzung der Anforderungen werden unsere Produkte geboren.

Machbarkeitsstudie

Ein erfahrenes Team von Ingenieuren und Technikern setzt die Ideen in Produkte um und prüft über Simulationsprogramme die Machbarkeit.

Prototypen

Mit Hilfe von 3D-Druckern werden die ersten Prototypen erzeugt und mit den Nutzern weiterentwickelt.

Prüfung

Alle neu entwickelten Produkte durchlaufen ein anspruchsvolles Qualitätsprogramm. Es werden nicht nur die elektronischen Parameter getestet, viel mehr wird durch ausgesuchte Umwelttests das Langzeitverhalten und damit die Zuverlässigkeit getestet.

Serienfertigung

Wenn alle Tests positiv durchlaufen wurden, beginnt die Serienfertigung. Jedes Produkt wird so entwickelt, dass Montagefehler von vorneherein ausgeschlossen werden können.

QM

Jedes Bauteil wird umgehend getestet und durch eine gezielte Auswahl unserer Lieferanten garantieren wir ein Höchstmaß an Zuverlässigkeit.

Patente

95% der EasyLan®-Produkte sind einzigartig und durch verschiedene Schutzrechte weltweit geschützt.

Qualität aus Verpflichtung...



25 Jahre PPA-EL-Systemgarantie für Kupferund Glasfaserprodukte für EasyLan®-Produkte

Die 25 Jahre "PPA-EL-Systemgarantie" auf zertifizierte EL-Glasfaser- und Kupfersysteme setzt sich zusammen aus:

Produkt-Garantie:

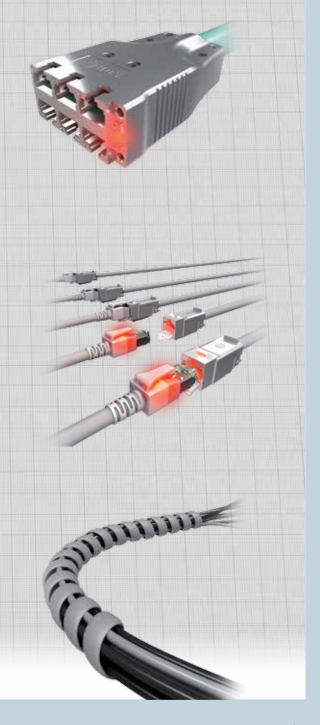
Die Produktgarantie beinhaltet sämtliche Komponenten eines EL-Glasfaser-bzw. Kupfer-Verkabelungssystems, welche von einem qualifizierten Installateur gemäß den Vorgaben von EL sowie den jeweils gültigen Installationsnormen EN50174 installiert und geprüft wurden. Das Stammhaus der EasyLan®-Produktpalette (ZVK GmbH, Germany) garantiert, dass alle EL-System-komponenten innerhalb der 25 Jahre Systemgarantie ab Kauf (Rechnungsdatum EL) die zum Zeitpunkt der Installation gültigen Verkabelungsstandards ISO/IEC 11801, EN50173 und EIA/TIA 568B die Linkanforderungen erfüllen oder übertreffen.

Performance-Garantie:

Die Performance-Garantie, garantiert zusätzlich zur Applikation (Ethernet, Fibre Channel, ATM, etc.) die Systemeigenschaften u.a. die Übertragungsgeschwindigkeiten (10MBit, 100MBit, 1GBit und 10GBit). Das Stammhaus der EasyLan®-Produktpalette (ZVK GmbH, Germany) garantiert, dass sämtliche spezifizierten Anwendungen, welche auf den folgenden jeweils zum Zeitpunkt der Installation geltenden Verkabelungsstandards ISO/IEC 11801, EN50173 und EIA/TIA 568B basieren, vom EL-Verkabelungssystem nicht in Bezug auf die Übertragungsgeschwindigkeit beeinflusst werden.

Applikations-Garantie:

Die Applikations-Garantie garantiert sämtliche spezifizierten Anwendungen (Ethernet, Fibre Channel, ATM, etc.), welche auf den folgenden jeweils zum Zeitpunkt der Installation geltenden Verkabelungsstandards nach ISO/IEC 11801, EN50173 und EIA/TIA 568B basieren.



Kapitelübersicht 01-04 Kupfer



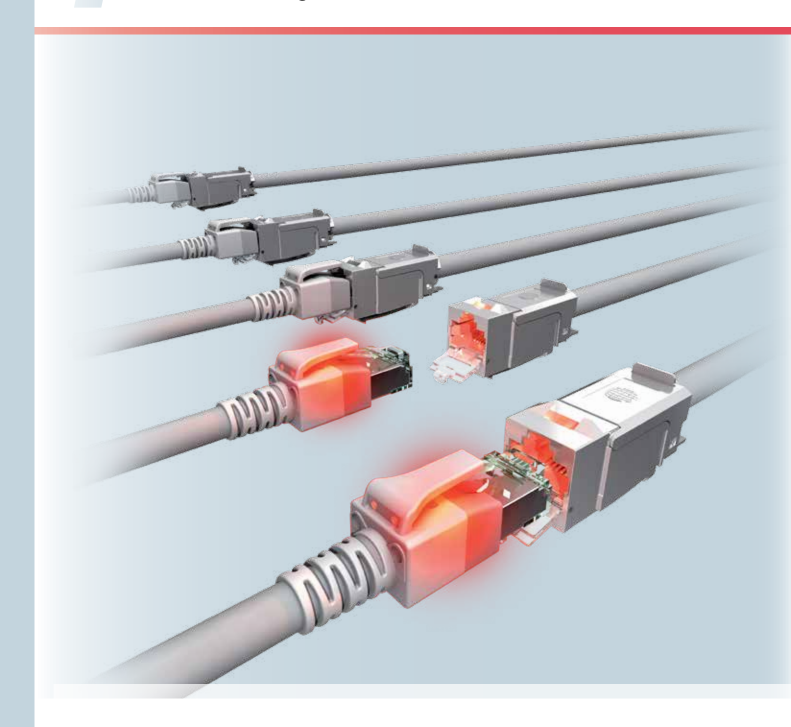


05-09 Fiber Optic





fixLink® Verkabelungssystem





01 fixLink®-Verkabelungssystem Inhaltsverzeichnis

Module	Seite
 fixLink® SL RJ45 Keystone-Modul Kat. 6_Δ ISO/IEC, geschirmt 	4
• fixLink® SL RJ45 Keystone-Modul gewinkelt, Kat. 6, ISO/IEC, geschirmt	5
• fixLink® RJ45 Keystone-Modul, Kat. 6, ISO/IEC, ungeschirmt	6
• fixLink® Extender Kat. 6₄ ISO/IEC, geschirmt	7
• fixLink® Werkzeuge und Zubehör	8
Datendosen	
 Modulaufnahme SL, leer, 45°-Abgang, Unterputz, 1-fach, 2-fach, 3-fach 	10
 Designfähige Modulaufnahme SL, leer, 45°-Abgang, 1-fach, 2-fach 	11
Modulaufnahme, leer, UP, gerader Abgang, UP-Rahmen und AP-Gehäuse	12
Modulaufnahme, leer, Aufputz, gerader Abgang, 2-fach, IP44	13
Hutschienenadapter	
Hutschienen-Modulgehäuse und -Adapterset	14
 Keystone-F-Kupplung (Koax), Keystone-Leermodul (SC-S, LC-D) 	15
Bodentank	
OBO/Ackermann Bodentanksysteme GB2, GB3	16
OBO/Ackermann Bodentanksysteme Einsätze und Zubehör	17
OBO/Ackermann Bodentankträger Basic GB2, GB3	18
PUK Bodentankträger Basic GB3	19
Panel	
Panel 19" 1HE für 24 Keystone-Module, gerader Abgang	20
Panel 19" 0,5HE für 24 Keystone-Module, gerader Abgang	21
 Panel 19" 1HE f ür 24 Keystone-Module, gewinkelter Abgang links und rechts / links oder rechts 	22
Panel 19" 1HE für 24 Keystone-Module, inkl. Beschriftungsfenster	23
Rangierpanel 19" mit 5 Kunststoffbügel 2K	24
Rangierpanel 19" mit 5 Metallbügel	25
Baugruppenträger	
Baugruppenträger 19" 3HE für den Einsatz von Einschubmodulen	26
Baugruppenträger 19" 1HE für den Einsatz von Einschubmodulen	27
Side-Modulträger 14TE 3HE für den Einsatz von Einschubmodulen	28
Keystone-Einschubmodul für Modulträger	29
Consolidation Point Panel	
 Unterflur-Consolidation Point Panel 19" bzw. 10" 1HE mit austauschbaren Frontplatten 	30
Aufbau-Consolidation Point Panel für 4-12 Keystone-Module	31
Trunkkabel	
fixLink® SL CTBC-Aufteilsystem Copper-Trunk-Bundled-Cable	32
fixLink® SL CTBC-Aufteilsystem Copper-Trunk-Compact-Cable	33
H.D.S. Innenkabel	
 H.D.S. Innenkabel Kat. 7, 6x (4x 2xAWG23) S/FTP B₂ca 	34
H.D.S. Innenkabel Kat. 7, 6x (4x 2xAWG23) S/FTP Dca	34
 H.D.S. Innenkabel Kat. 7, 6x (4x 2xAWG26) S/FTP Dca 	35









Tiefenerweiterung 10 mm

CKVDAP90

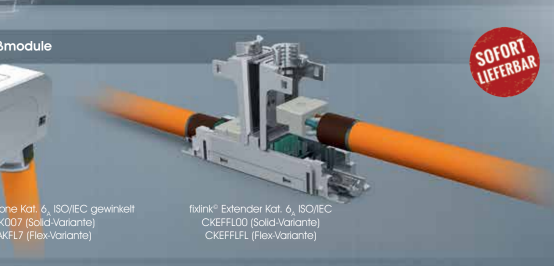
Modulaufnahme IP44

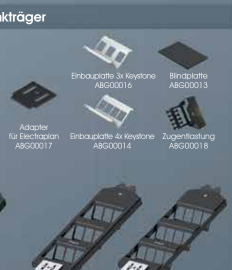
CKVDAP92

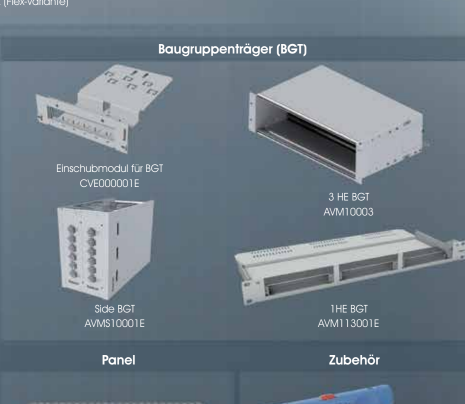
4-fach 6-fach CKVPL0041E CKVPL0061E C

2-fach gerade

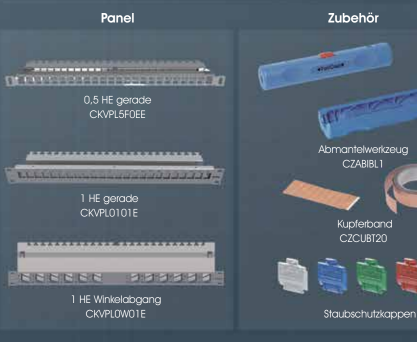
System







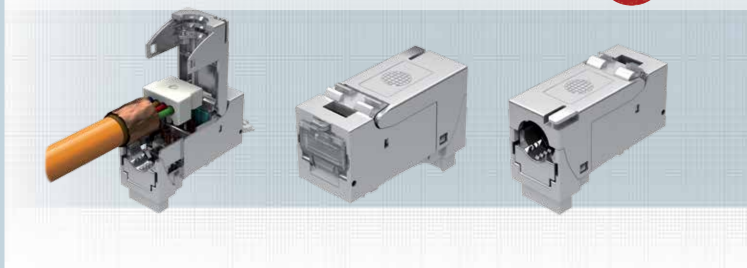






fixLink® SL RJ45 Keystone-Modul Kat. 6_A ISO/IEC, geschirmt





Mit dem fixLink® SL RJ45 Keystone-Modul erhält der Anwender ein RJ45-Buchsenmodul höchster Güte. Das fixLink® SL RJ45 Keystone-Modul kann mittels Seitenschneider unter einer Minute konfektioniert werden. Durch die frei zugängliche Kontaktzone ist eine perfekte Konfektionsqualität und dadurch gesicherte Übertragungsperformance gewährleistet. Zur 360°-Schirmabnahme wird lediglich der integrierte Keil verrastet, die zeitaufwendige Anbringung eines Kabelbinders entfällt. Die spezielle Kontaktgeometrie in Verbindung mit einer 50 μ" Goldauflage stellt 4PPoE gemäß IEEE 802.3bt unter allen Gegebenheiten sicher. Der Gehäusewerkstoff besteht aus vernickeltem Zinkdruckguss und erfüllt folglich höchste Umwelt- und mechanische Anforderungen. In Verbindung mit der designfähigen Modulaufnahme ist eine Kombination mit allen Schalterprogrammen möglich. Diverse Zertifizierungen (aktuelle Auflistung: www.easylan.de) von unabhängigen Prüflaboren runden den höchsten Qualitätsanspruch des fixLink® SL-Keystone-Moduls ab. Sie werden in einer umweltfreundlichen Kartonverpackung geliefert.

Steckverbindernorm IEC 60603-7-51

Mechanische Eigenschaften

Steckzyklen ≥ 750

Werkstoff Gehäuse Zinkdruckguss vernickelt

Goldauflage im Kontaktbereich 50 μ " Kontaktierung AWG 27-22 Kabeldurchmesser 5-9 mm

Umweltanforderungen

Anschlussklasse IP 20 Temperaturbereich $-40 \, ^{\circ}\text{C} \dots +70 \, ^{\circ}\text{C}$

Elektrische Eigenschaften

Kontaktwiderstand $\leq 20 \text{ m}\Omega$ Isolationswiderstand zwischen den Kontakten $\geq 500 \text{ m}\Omega$ Spannungsfestigkeit

Kontakt – Kontakt Spannungsfestigkeit

Kontakt – Schirm 1500 V DC/AC peak

Strombelastbarkeit bei 50 °C 1,25 A 4PPoE gemäß IEEE 802.3bt 4PPoE

Übertragungstechnische Eigenschaften

 10 Gbit
 wird unterstützt

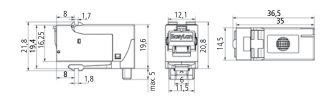
 Klasse E_A
 ISO/IEC 11801 AMD1 und AMD2,

 Linklänge > 1 m

 Kat. 6.
 ISO/IEC 11801 AMD2

1000 V DC/AC peak

GHMT Auflistung unter www.easylan.de



Bezeichnung	Bestell-Nr.	
	VPE 24	Einzelverpackung
fixLink® SL RJ45 Keystone geschirmt Kat. 6 _A (ISO/IEC) AWG 24-22	CKFAK001	CKFAK001EP
fixLink® SL RJ45 Keystone geschirmt Kat. 6 _A (ISO/IEC) AWG 27-26	CKFAKFL1	CKFAKFL1EP



fixLink® SL RJ45 Keystone-Modul gewinkelt Kat. $6_{\rm A}$ ISO/IEC, geschirmt





Mit dem fixLink® SL RJ45 Keystone-Modul erhält der Anwender ein RJ45-Buchsenmodul höchster Güte, welches speziell für Anwendungen mit geringem Platzbedarf entwickelt wurde. Durch seinen 75°-Kabelabgang eignet sich das Modul insbesondere für den Einsatz in Datendosen und Hohlraum-Verkabelungen. Eine minimale Einbautiefe von 27 mm erlaubt eine nahezu unbegrenzte Anwendungsvielfalt. Das fixLink® SL RJ45 Keystone-Modul kann mittels Seitenschneider unter einer Minute konfektioniert werden. Durch die frei zugängliche Kontaktzone ist eine perfekte Konfektionsqualität und dadurch gesicherte Übertragungsperformance gewährleistet. Die spezielle Kontaktgeometrie in Verbindung mit einer 50 μ" Goldauflage stellt PoE+ gemäß IEEE 80.3at unter allen Gegebenheiten sicher. Der Gehäusewerkstoff besteht aus ver-nickeltem Zinkdruckguss und erfüllt folglich höchste Umwelt- und mechanische Anforderungen. In Verbindung mit der designfähigen Modulaufnahme ist eine Kombination mit allen Schalterprogrammen möglich.

Diverse Zertifizierungen (aktuelle Auflistung: www.easylan.de) von unabhängigen Prüflaboren runden den höchsten Qualitätsanspruch des fixLink® SL-Keystone-Moduls ab. Sie werden in einer umweltfreundlichen Kartonverpackung geliefert.

Steckverbindernorm IEC 60603-7-51

Mechanische Eigenschaften

Steckzyklen ≥ 750

Werkstoff Gehäuse Zinkdruckguss vernickelt

Goldauflage im Kontaktbereich Kontaktierung AWG 27-22 Kabeldurchmesser 5-9 mm

Umweltanforderungen

Anschlussklasse	IP 20
Temperaturbereich	-40 °C +70 °C

Elektrische Eigenschaften

Kontaktwiderstand	\leq 20 m Ω
Isolationswiderstand	
zwischen den Kontakten	≥ 500 mΩ

Spannungsfestigkeit
Kontakt – Kontakt 1000 V DC/AC peak
Spannungsfestigkeit
Kontakt – Schirm 1500 V DC/AC peak

Strombelastbarkeit bei 50 °C 1,25 A PoE+ gemäß IEEE 802.3at PoE+

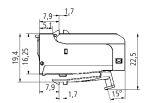
Übertragungstechnische Eigenschaften

10 Gbit	wird unterstützt
Klasso F	ISO/IEC 11 201 AMD1 un

Klasse E_A ISO/IEC 11 801 AMD1 und AMD2,

Linklänge > 1 m ISO/IEC 11801 AMD2

GHMT Auflistung unter www.easylan.de





Bezeichnung	Bestell-Nr.	
	VPE 24	Einzelverpackung
fixLink® SL RJ45 Keystone geschirmt Kat. 6 _A (ISO/IEC) AWG 24-22 gewinkelt	CKWAK007	CKWAK007EP
fixLink® SL RJ45 Keystone geschirmt Kat. 6 _A (ISO/IEC) AWG 27-26 gewinkelt	CKWAKFL7	CKWAKFL7EP

Kat. 6,



fixLink® RJ45 Keystone-Modul Kat. 6_A ISO/IEC, ungeschirmt









Mit dem fixLink® SL RJ45 Keystone-Modul erhält der Anwender ein RJ45-Buchsenmodul höchster Güte. Das fixLink® SL RJ45 Keystone-Modul kann mittels Seitenschneider unter einer Minute konfektioniert werden. Durch die frei zugängliche Kontaktzone ist eine perfekte Konfektionsqualität und dadurch gesicherte Übertragungsperformance gewährleistet. Der Gehäusewerkstoff besteht aus Polycarbonat und erfüllt folglich höchste Umwelt- und mechanische Anforderungen. In Verbindung mit der designfähigen Modulaufnahme ist eine Kombination mit allen Schalterprogrammen möglich. Diverse Zertifizierungen (aktuelle Auflistung: www.easylan.de) von unabhängigen Prüflaboren runden den höchsten Qualitätsanspruch des fixLink® SL-Keystone-Moduls ab. Sie werden in einer umweltfreundlichen Kartonverpackung geliefert.

Steckverbindernorm IEC 60603-7-51

Mechanische Eigenschaften

Steckzyklen ≥ 750

Werkstoff Gehäuse Polycarbonat schwarz

 $\begin{array}{ll} \mbox{Goldauflage im Kontaktbereich} & 30 \ \mu^{\prime\prime} \\ \mbox{Kontaktierung} & \mbox{AWG 24-22} \\ \mbox{Kabeldurchmesser} & 5-9 \ \mbox{mm} \end{array}$

Umweltanforderungen

Anschlussklasse IP2

Temperaturbereich -40 °C ... +70 °C

Elektrische Eigenschaften

Kontaktwiderstand $\leq 20 \text{ m}\Omega$ Isolationswiderstand zwischen den Kontakten $\geq 500 \text{ m}\Omega$

Spannungsfestigkeit

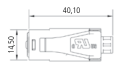
Kontakt – Kontakt Spannungsfestigkeit

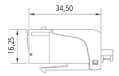
Kontakt – Schirm Strombelastbarkeit bei 50 °C 1000 V DC/AC peak

1500 V DC/AC peak

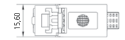
Übertragungstechnische Eigenschaften

 $\begin{array}{lll} \text{10 Gbit} & \text{wird unterstützt} \\ \text{Klasse E}_{\text{A}} & \text{ISO/IEC 11 801 AMD2} \\ \text{Kat. 6}_{\text{A}} & \text{ISO/IEC 11 801 AMD2} \end{array}$







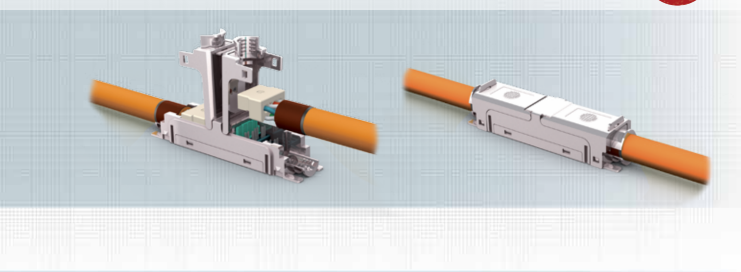


Bezeichnung Bestell-Nr.		
	VPE 24	Einzelverpackung
fixLink® SL RJ45 Keystone ungeschirmt Kat. 6 _A ISO/IEC AWG 24-22	CKFVK000	CKFVK000EP



fixLink® Extender Kat. 6, ISO/IEC, geschirmt





Mit dem fixLink® Extender können Leitungen ohne viel Aufwand verlängert werden. Des Weiteren können stillgelegte Leitungen reaktiviert und bis zum nächsten benötigten Anschluss verlängert werden. Der knappe Raum im Kabelkanal wird damit optimal genutzt.

Der Extender wird einfach am Ende der installierten Leitung in den Kanal oder an die Wand geschraubt. Nach erfolgter Installation kann die so verlängerte Leitung bis zur maximalen Linklänge selbst für 10-Gigabit-Ethernet-Übertragungen genutzt werden und unterstützt PoE+ (Power over Ethernet).

Verpackungseinheit: 1 Stück/Polybeutel

Normen

IEEE 802.3; 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T; 1GBase-T; 10GBase-T; 1EEE 802.5; 16 MB; ISDN; ATM, Telefon

Eigenschaften

Werkstoff Gehäuse Zinkdruckguss vernickelt Werkstoff Isolierteile PC aqua

Goldauflage im Kontaktbereich 30 μ"

Kontaktierung AWG 27-22, je nach fixLink® Extender Kabeldurchmesser 5-9,5 mm Montage Schraubverbindung EMV 360°-Schirmung

Elektrische Werte Kat. 6_{A'} der verlängerte Link Klasse E_A

Länge Linklänge bis 90 m

Linkverlängerung ohne zusätzliche Drehung im Kabel

Umweltanforderungen

Anschlussklasse IP 20 Temperaturbereich -40 °C ... +70 °C

Elektrische Eigenschaften

Kontaktwiderstand $\leq 20 \text{ m}\Omega$ Isolationswiderstand zwischen den Kontakten Spannungsfestigkeit

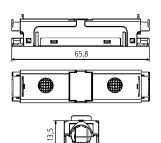
Spannungsfestigkeit
Kontakt – Kontakt
Spannungsfestigkeit
Kontakt – Schirm

≥ 1500 V DC/AC peak

Strombelastbarkeit bei 50 °C 1,25 A PoE+ gemäß IEEE 802.3at PoE+

Übertragungstechnische Eigenschaften

10 Gbit wird unterstützt Kat. 6, ISO/IEC 11 801

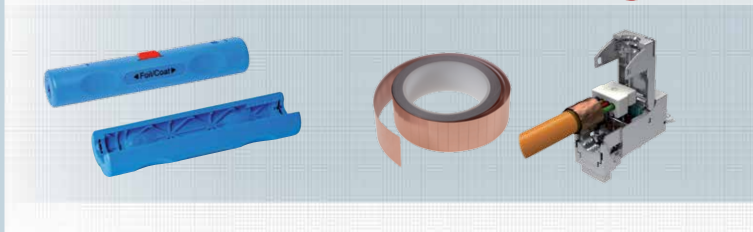


Bezeichnung	Bestell-Nr.
fixLink® Extender Kat. 6 _A (ISO/IEC) für Aderquerschnitte AWG 24-22	CKEFFL00
fixLink® Extender Kat. 6 _A (ISO/IEC) Seite A für AWG 24-22, Seite B für AWG 27-26	CKEF00FL
fixLink® Extender Kat. 6 _A (ISO/IEC) für Aderquerschnitte AWG 27-26	CKEFFLFL



fixLink® Werkzeuge und Zubehör





Abmantelwerkzeug

Abmantelwerkzeug zum Absetzen des Kabelmantels und der Metallfolien eines Datenkabels. Farbe Blau.

Verpackungseinheit: 1 Stück

Kupferband

Kupferband zum Fixieren des Geflechtschirms. Vorgeschnitten auf 35 x 9 mm.

Verpackungseinheit: 20 Stück/Tüte 1500 Stück/Rolle





Parallelverpresszange

Parallelverpresszange zum Verpressen von RJ45-Modulen.

Verpackungseinheit: 1 Stück/Karton

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Abmantelwerkzeug für Mantel und Adernfolien	CZABIBL1
Kupferband Tüte mit 20 Stück vorgestanzten Streifen	CZCUBT20
Kupferband Rolle mit 1500 vorgestanzten Streifen	CZCUBR15
Parallelverpresszange	CKZWZ003

Staubschutzklappen

Farbige Staubschutzklappen für preLink® SL und fixLink® SL Keystone-Module.

Verpackungseinheit: 50 Stück/Polybeutel

Bezeichnung	Bestell-Nr.
preLink®/fixLink® Staubschutzklappe weiß (transparent)	CKZMSKWS
preLink®/fixLink® Staubschutzklappe blau (transparent)	CKZMSKBL
preLink®/fixLink® Staubschutzklappe grün (transparent)	CKZMSKGN
preLink®/fixLink® Staubschutzklappe rot (transparent)	CKZMSKRD
preLink®/fixLink® Staubschutzklappe gelb (transparent)	CKZMSKYE





Notizen



Modulaufnahme SL, leer, 45°-Abgang, Unterputz, 1-fach, 2-fach, 3-fach





Die Modulaufnahmen SL sind besonders für den Einbau im Kabelkanal (EK), die Unterputzmontage (UP) und zur Aufputzmontage (AP) geeignet. Durch das Wegbrechen von zwei Montagelaschen ist auch eine Bodentankmontage (BT) möglich. Die Modulaufnahme SL kann ein bis drei EasyLan-Keystones absolut sicher und dauerhaft aufnehmen. Sie besitzt ein großes, zentral befindliches Beschriftungsfenster für eine einfache Kennzeichnung.

Die Zentralplatte (50x50 mm) und der Rahmen (80x80 mm) bestehen aus UV-unempfindlichem und extrem bruchsicherem Kunststoff. Dadurch ist ein langlebiges und farbtreues Erscheinungsbild sichergestellt.

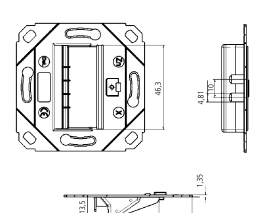
Eigenschaften

Material Modulaufnahme: Zinkdruckguss Rahmen Polymer Farbe Weiß, ähnlich RAL 9010 Bestückung Zentralplatte 50 x 50 mm, Rahmen 80 x 80 mm

Einsatzbereich Einbau in Kabelkanal, Unterputz- oder

Aufputzmontage

Verpackungseinheit 5 Stück/Karton



Bezeichnung	Bestell-Nr.
preLink®/fixLink® Modulaufnahme SL inkl. Zentralplatte und Rahmen 80x80 mm gewinkelter Abgang 1-fach	CKVDUSL1R
preLink®/fixLink® Modulaufnahme SL inkl. Zentralplatte und Rahmen 80x80 mm gewinkelter Abgang 2-fach	CKVDUSL2R
preLink®/fixLink® Modulaufnahme SL inkl. Zentralplatte und Rahmen 80x80 mm gewinkelter Abgang 3-fach	CKVDUSL3R



Designfähige Modulaufnahme SL leer, 45°-Abgang, 1-fach, 2-fach





Die designfähige Modulaufnahme besteht aus einen Zinkdruckguss-Rahmen. Sie eignet sich für den Einbau in einen Kabelkanal (EK), für Unterputzmontage (UP) oder mittels separatem Rahmen auch zur Aufputzmontage (AP). Durch das Wegbrechen von zwei Montagelaschen ist auch eine Bodentankmontage (BT) möglich. Die designfähige Datendose ist mit nahezu allen am Markt erhältlichen Schalterprogrammen kombinierbar.

Eine Kompatibilitätsliste finden Sie unter www.easylan.de. Durch die UAE-Kompatibilität bietet die designfähige Datendose keinen Platz für eine Staubschutzklappe.

29.8

Eigenschaften

Material Farbe Abdeckung Bestückung Modulaufnahme: Zinkdruckguss Weiß, ähnlich RAL 9010 Zentralplatte 50 x 50 mm,

preLink® SLfixLink® SL

Einsatzbereich

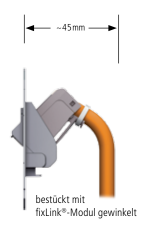
Einbau in Kabelkanal, Unterputz- oder Aufputzmontage, kombinierbar mit allen UAE-Zentralplatten gängiger Schalterhersteller

Verpackungseinheit

5 Stück/Karton

Einbaubeispiele



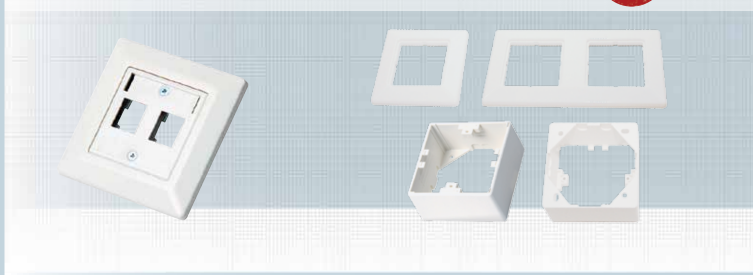


Bezeichnung	Bestell-Nr.
preLink®/fixLink® designfähige Modulaufnahme (ohne Abdeckung), 1-fach, 2-fach	CKVD1DS
preLink®/fixLink® designfähige Modulaufnahme SL mit Zentralplatte gewinkelter Abgang, 2-fach	CKVD1D1
preLink®/fixLink® designfähige Modulaufnahme SL mit Zentralplatte gewinkelter Abgang, 1-fach	CKVD1D2



Modulaufnahme, leer, UP, gerader Abgang UP-Rahmen und AP-Gehäuse





Modulaufnahme, leer, UP, gerader Abgang, Unterputz, 2-fach

Die Modulaufnahme mit geradem Keystone-Abgang besteht aus einem Zinkdruckguss-Rahmen und eignet sich für den Einbau in einen Kabelkanal (EK), für Unterputz- (UP), oder mittels separatem Rahmen auch zur Aufputzmontage (AP).

Eigenschaften

Material Modulaufnahme: Zinkdruckguss,

Rahmen Polymer

Farbe Weiß, ähnlich RAL 9010 Bestückung

Zentralplatte 50 x 50 mm, Rahmen 80 x 80 mm, Beschriftungsfeld (auch

als separates Ersatzteil verfügbar)

Verpackungseinheit 5 Stück/Karton

Abdeckrahmen 1-/2-fach

Eigenschaften

Material Kunststoff

Farbe Weiß, ähnlich RAL 9010

Einsatzbereich Abdeckrahmen für preLink® / fixLink®

Modulaufnahme SL Verpackungseinheit 5 Stück/Karton

Aufputzgehäuse IP20, 80 x 80 x 42 mm

Eigenschaften

Material Kunststoff Maße 80 x 80 x 42 mm Weiß, ähnlich RAL 9010 Farbe

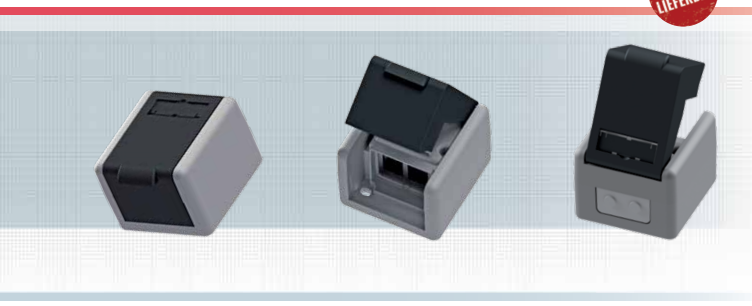
Aufputzrahmen für preLink® / fixLink® Eins atzbereich

Modulaufnahme SL Verpackungseinheit 5 Stück/Karton

Bezeichnung	Bestell-Nr.
preLink®/fixLink® Modulaufnahme inkl. Zentralplatte und Rahmen 80x80 mm gerader Abgang 2-fach	CKVDU292
Abdeckrahmen 80x80 mm 1-fach für Modulaufnahme, Weiß RAL 9010	ADZ00102
Abdeckrahmen 150x80 mm 2-fach für Modulaufnahme, Weiß RAL 9010	ADZ00103
Aufputzrahmen 80x80x42 mm, Weiß RAL 9010	CKVDAP90
Zwischenrahmen für Aufputzrahmen, Weiß RAL 9010	CKVDDR90



Modulaufnahme, leer, Aufputz gerader Abgang, 2-fach, IP44



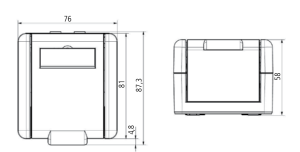
Das robuste Aufputzgehäuse ist mittels Adaptereinsatz für den Einbau von zwei preLink®/ fixLink®-Keystone-Modulen geeignet.

Für die Einführung von zwei Kabeln mit einem Durchmesser von je 7,0 - 9,5mm befinden sich hinten an der Dose zwei leicht zu durchstechende Stellen.

Die Modulaufnahme erreicht in gestecktem Zustand die Schutzklasse IP20, in geschlossenem Zustand die Schutzklasse IP44.

Eigenschaften

Material Farbe Abmessung Anschlussklasse Verpackungseinheit Polyamid Grau RAL 7035/Schwarz RAL 9005 76 x 58 x 87,3 mm Schutzart IP44 1 Stück/Karton



Bezeichnung	Bestell-Nr.
Modulaufnahme, Aufputz, gerader Abgang 2-fach, IP44	CKVDAP92



Hutschienen-Modulgehäuse und -Adapterset





Hutschienen-Modulgehäuse für 1 Modul

Hutschienen-Modulgehäuse für preLink®- / fixLink®-Module, geeignet für Verteilerschränke mit Abdeckung für Sicherungsautomaten.

Eigenschaften

Einsatzbereich

Material Kunststoff Grau, RAL 7035 Farbe Abmessung 18 x 65 x 90 mm (1TE-Einbau) Erdungsanschluss separat

Modulgehäuse eines Moduls auf Hut-

schienen, geeignet für Verteilerschränke mit Abdeckung für Sicherungsautomaten

Verpackungseinheit 1 Stück/Polybeutel

Kompaktes Hutschienen-Modulgehäuse für 1 Modul

Hutschienen-Modulgehäuse für preLink®- / fixLink®-Module, geeignet für Verteilerschränke ohne Abdeckung für Sicherungsautomaten.

Eigenschaften

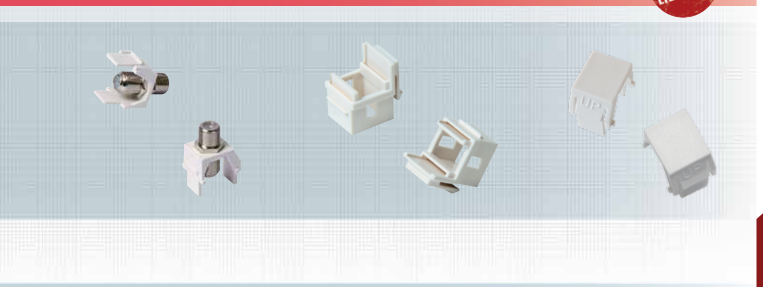
Material Kunststoff Grau, RAL 7035 18 x 70,5 x 67,5 mm Farbe Abmessung ohne Seitenabdeckung Abmessung mit Seitenabdeckung 18 x 70,5 x 67,5 mm (1TE-Einbau), Erdungsanschluss integriert

Modulgehäuse eines Moduls auf Einsatzbereich Hutschienen, geeignet für Verteilerschränke ohne Abdeckung

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Hutschienen-Modulgehäuse für 1 Modul (für Verteilerschränke mit Abdeckung)	CKVHMOD
Kompaktes Hutschienen-Modulgehäuse für 1 Modul (integr. Erdungsanschluss)	CKVHECOMOD
Seitenabdeckung für kompaktes Hutschienen-Modulgehäuse VPE: 2	CKVHECOSTL
Adapterclip zur Montage auf Hutschienen	CKVHMEK



Keystone-F-Kupplung (Koax) und Blindabdeckung Keystone-Leermodul für SC-S bzw. LC-D



F-Kupplung und Blindabdeckung als Modulersatz

Die F-Kupplung dient zur Integration von Koax-Kabeln in die preLink®/fixLink® Patchpanels und in das Dosenprogramm. Die preLink®/fixLink® Blindabdeckung kann sowohl im Verteilerfeld als auch in den Dosen zur Abdeckung unbenutzter Ports verwendet werden.

Eigenschaften

Material Polymer

Farbe Weiß, ähnlich RAL 9010

Hinweis Bei den Dosen ist der Staubschutz vor

Montage der F-Kupplung zu entfernen.

Verpackungseinheit 1 Stück

Leermodul für SC-S bzw. LC-D als Modulersatz

Leermodul für SC-S- bzw. LC-D-Kupplungen in Verteilerfeld oder Dose.

Eigenschaften

Material Polyme

Farbe Weiß, ähnlich RAL 9010

Hinweis Bei den Dosen ist der Staubschutz vor

Montage zu entfernen.

Verpackungseinheit 1 Stück

Bezeichnung	Bestell-Nr.
F-Kupplung im Keystone-Format zur Integration von Koax-Kabeln	CKVZMFK1
Blindabdeckung für Keystone-Ausbruch Weiß RAL 9010	CKVZMB01
Keystone-Adapter für LC-D/SC-S Weiß RAL 9010	CKVZMLC1
Blindabdeckung Schwarz	CKVZMB02



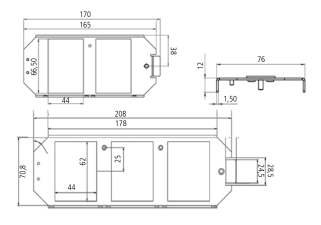
OBO/Ackermann Bodentanksysteme GB2, GB3





Die Trägerplatte ersetzt die Geräteträger und bietet somit ein größtmögliches Platzangebot in der Kabelzuführung. Die schräge Zu- und Abführung ermöglicht eine sichere Kabelführung auch bei sehr niedrigen Zwischenböden.

Eine Kombination mit Einbauplatten für 4x preLink®/fixLink®-Module oder 1x H.D.S. ist vorgesehen. Die Einbauplatten werden mit zwei Schrauben an der Trägerplatte befestigt, nicht benötigte Felder der Trägerplatte können mit Blindplatten staubsicher abgedeckt werden.



Eigenschaften

Abmessung Gemäß den Vorgaben von Ackermann Unterflursystemen

Material Stahlblech gepulvert Farbe Schwarz, RAL 9005 Materialstärke 1,5 mm

Bestückung - mit max. 12 Buchsenmodulen

preLink®/fixLink®

- mit max. 3 H.D.S.-Cu-Modulen

Ausführung GB2 und GB3 Verpackungseinheit je 1 Stück

Zubehör

Selbstklebender Beschriftungsstreifen für die Kennzeichnung der einzelnen Einbauplatten bzw. Ports.

änge 63 mr

Verpackungseinheit je 5 Stück/Polybeutel

Mögliche Positionierung der Beschriftungsstreifen:

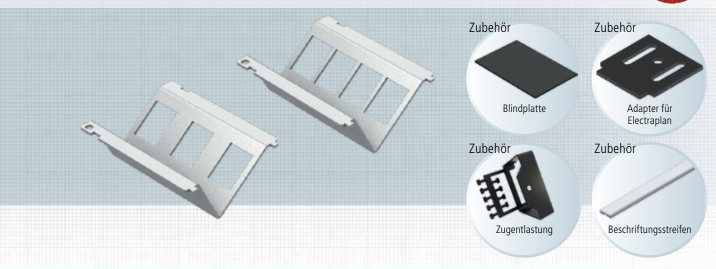


Bezeichnung	Bestell-Nr.
OBO / Ackermann Bodentanksysteme Trägerplatte GB2 modular, Schwarz RAL9005	ABG00011
OBO / Ackermann Bodentanksysteme Trägerplatte GB3 modular, Schwarz RAL9005	ABG00012
Selbstklebender Beschriftungsstreifen, Länge 63 mm, VPE 5 Stück	AVZBTK063



OBO/Ackermann Einsätze für Bodentanksysteme GB2, GB3, Zubehör





Einbauplatten für 3 oder 4 Keystone-Module

Die Einsätze für Module sind aus Gründen der Erdung ungepulvert und feuerverzinkt. Die Einbauplatten werden mit zwei Schrauben an der Trägerplatte befestigt, nicht benötigte Felder der Trägerplatte können mit Blindplatten staubsicher abgedeckt werden.

Eigenschaften

Abmessung gem. den Angaben von OBO/Ackermann

Unterflursystemen

Material Stahlblech gepulvert

Farbe Einsätze Metall, feuerverzinkt

Farbe Blindplatte Metall, Schwarz RAL 9005

Materialstärke 1,5 mm

Zubehör

Selbstklebender Beschriftungsstreifen für die Kennzeichnung der einzelnen Einbauplatten bzw. Ports.

Länge 63 mm

Verpackungseinheit je 5 Stück/Polybeutel

Einbaubeispiele





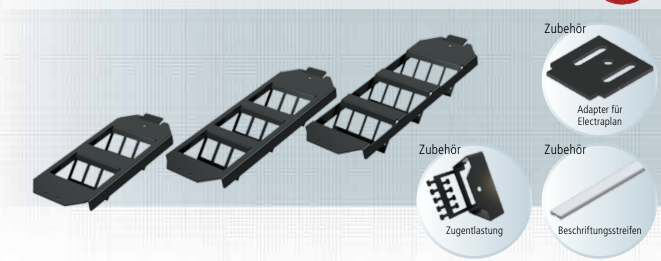


Bezeichnung	Bestell-Nr.
OBO / Ackermann Bodentanksysteme Einbauplatte 4x Keystone-Module, verzinkt	ABG00014
OBO / Ackermann Bodentanksysteme Einbauplatte 3x Keystone-Module, verzinkt	ABG00016
OBO / Ackermann Bodentanksysteme Einbauplatte 1x HDS, verzinkt	ABG00015
OBO / Ackermann Bodentanksysteme Blindplatte, Schwarz RAL 9005	ABG00013
Adapter für Electraplan	ABG00017
Zugentlastung	ABG00018
Selbstklebender Beschriftungsstreifen, Länge 63 mm, VPE 5 Stück	AVZBTK063



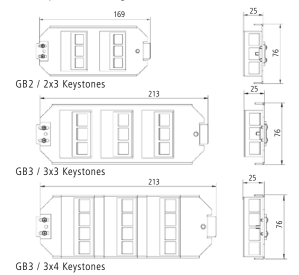
OBO/Ackermann Bodentankträger Basic GB2, GB3





Der Keystone-Bodentankträger ersetzt den Geräteträger und bietet somit ein größtmögliches Platzangebot in der Kabelzuführung. Die schräge Zu- und Abführung ermöglicht eine sichere Kabelführung auch bei sehr niedrigen Zwischenböden. Die Einbauplatten werden mit zwei Schrauben an der Trägerplatte befestigt, nicht benötigte Keystone-Ausbrüche des Bodentankträgers können mit Blindplatten staubsicher abgedeckt werden.

Mittels eines Adapters kann der Bodentankträger auch für Electraplan-Geräteträger verwendet werden.



Eigenschaften

Material

Farbe

Abmessung • gemäß den Vorgaben von OBO/Ackermann

Unterflursystemen

· mittels Adapter Einbau in Electraplan möglich

Stahlblech gepulvert Schwarz RAL 9005

Materialstärke 1,5 mr

Bestückung · 2x3 Keystone-Module im GB2-Träger · 3x3 Keystone-Module im GB3-Träger

· 3x4 Keystone-Module im GB3-Träger

Ausführung GB2 und GB3

Verpackungseinheit je 1 Stück

Zubehör

Selbstklebender Beschriftungsstreifen für die Kennzeichnung der einzelnen Einbauplatten bzw. Ports.

Länge 63 mm

Verpackungseinheit je 5 Stück/Polybeutel

Mögliche Positionierung der Beschriftungsstreifen:

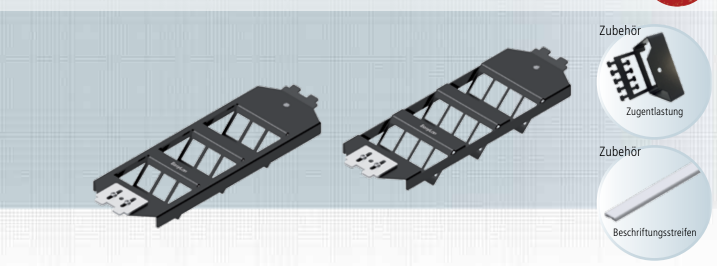


Bezeichnung	Bestell-Nr.
OBO / Ackermann Bodentankträger Basic GB2 2x3 Keystone	ABGECO23
OBO / Ackermann Bodentankträger Basic GB3 3x3 Keystone	ABGECO33
OBO / Ackermann Bodentankträger Basic GB3 3x4 Keystone	ABGECO34
Adapter für Electraplan	ABG00017
Zugentlastung	ABG00018
Selbstklebender Beschriftungsstreifen, Länge 63 mm, VPE 5 Stück	AVZBTK063



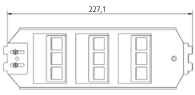
PUK Bodentankträger Basic GB3



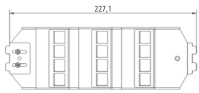


Der Keystone-Bodentankträger ersetzt den Geräteträger und bietet somit ein größtmögliches Platzangebot in der Kabelzuführung. Die schräge Zu- und Abführung ermöglicht eine sichere Kabelführung auch bei sehr niedrigen Zwischenböden. Die Einbauplatten werden mit zwei Schrauben an der Trägerplatte befestigt, nicht benötigte Keystone-Ausbrüche des Bodentankträgers können mit Blindplatten staubsicher abgedeckt werden.

Die Bodentankträger sind kompatibel mit dem PUK-Bodentanksystem.







GB3 / 3x4 Keystones

Eigenschaften

Material Stahlblech gepulvert Farbe Schwarz, RAL 9005 Materialstärke

· 3x3 Keystone-Module im Träger Bestückung · 3x4 Keystone-Module im Träger

Verpackungseinheit je 1 Stück

Zubehör

Selbstklebender Beschriftungsstreifen für die Kennzeichnung der einzelnen Einbauplatten bzw. Ports.

Länge 63 mm

Verpackungseinheit je 5 Stück/Polybeutel

Mögliche Positionierung der Beschriftungsstreifen:

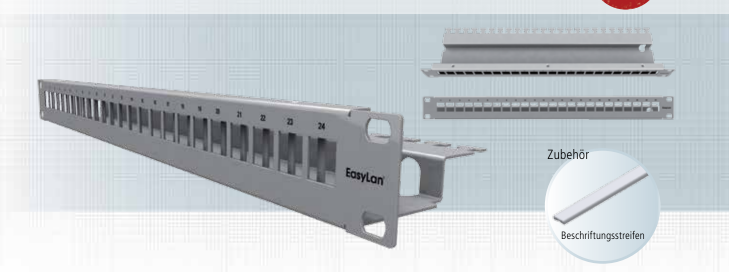


Bezeichnung	Bestell-Nr.
PUK Bodentankträger Basic GB3 3x3 Keystone	AGBPUK33
PUK Bodentankträger Basic GB3 3x4 Keystone	AGBPUK34
Zugentlastung	ABG00018
Selbstklebender Beschriftungsstreifen, Länge 63 mm, VPE 5 Stück	AVZBTK063



Panel 19" 1HE für 24 Keystone-Module gerader Abgang





Das Verteilerfeld 19" 1HE ist beschaltbar mit bis zu 24 preLink® / fixLink® RJ45 Keystone-Modulen. Es ist in zwei Ebenen aufgebaut, somit sind die Module bündig in der Frontplatte. Das Verteilerfeld kann wahlweise in Edelstahl oder pulverbeschichtetem Eisenblech bestellt werden.

Das Montagematerial und die Keystone-Module sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Normen

IEC 60 603-7-1

Eigenschaften

19" 1HE Tiefe 100 mm Einbaumaß Frontseite Normausbruch 24 Module Rückseite Kabelabfangung Stahlblech gepulvert RAL 7035 / Edelstahl Werkstoff Gehäuse

Kabelbefestigung über Kabelbinder

Werkstoffe gemäß RoHS 2002/95/EG Anschlussklasse IP20

Temperaturbereich

-40 °C ... +70 °C Anwendung Einbau in Verteilergestell Verpackungseinheit 1 Stück/Karton

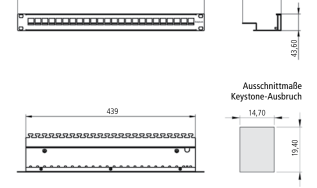
Zubehör

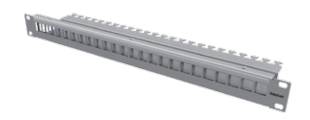
Selbstklebender Beschriftungsstreifen für die Kennzeichnung der Ports.

Länge 63 mm

Verpackungseinheit je 5 Stück/Polybeutel

Mögliche Positionierung der Beschriftungsstreifen:

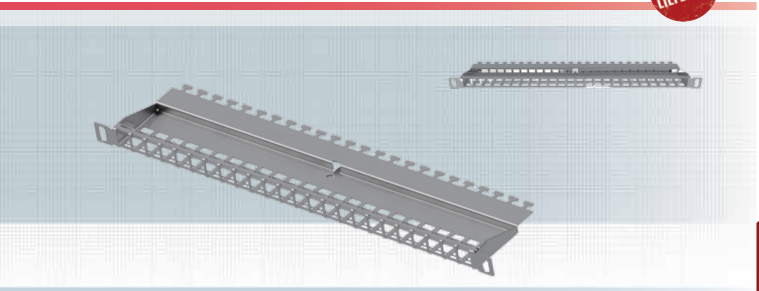




Bezeichnung	Bestell-Nr.
preLink®/fixLink® Panel 19'' 1HE 24x Keystone, Grau RAL 7035	CKVPL0101E
preLink®/fixLink® Panel 19'' 1HE 24x Keystone, Edelstahl	CKVPL020EE
Selbstklebender Beschriftungsstreifen, Länge 430 mm, VPE 5 Stück	AVZBTK430



Panel 19" 0,5HE für 24 Keystone-Module gerader Abgang



Das preLink® / fixLink® Verteilerfeld 19" 0,5HE ist beschaltbar mit bis zu 24 fixLink® RJ45 Keystone-Modulen. Sie sind bündig in der Frontplatte.

Das Montagematerial und die Keystone-Module sind nicht im Lieferumfang enthalten.

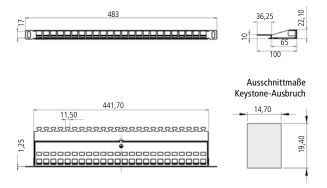
Normen IEC 60 603-7-1

Eigenschaften

19" 0,5HE Tiefe 100 mm Einbaumaß Normausbruch 24 Module Frontseite Rückseite Kabelabfangung Werkstoff Gehäuse Edelstahl Kabelbefestigung über Kabelbinder Werkstoffe gemäß RoHS 2002/95/EG Anschlussklasse IP20 Temperaturbereich -40 °C ... +70 °C

Anwendung Einbau in Verteilergestell

Verpackungseinheit 1 Stück/Karton







Bezeichnung	Bestell-Nr.
preLink®/fixLink® Panel 19'' 0,5HE 24x Keystone, Edelstahl	CKVPL5F0EE
Beschriftungsstreifen aus Edelstahl für 19'' Verteilerfelder, Panels, etc.	CVZB5FEE



Winkelpanel 30° 19" 1HE für 24 Keystone-Module

Variante 1: Abgang Keystone-Module: 12 links, 12 rechts

Variante 2: Abgang Keystone-Module: 24 links Variante 3: Abgang Keystone-Module: 24 rechts

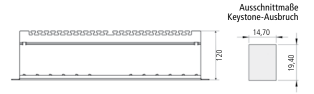


Beim preLink®/fixLink® Winkelpanel hat der Anwender die Möglichkeit, 24 Keystone-Module unter einem Winkel von 30° in das Panel einzurasten, dadurch laufen die angeschlossenen Patchkabel automatisch zur Schrankseite und müssen nur noch seitlich neben der Patchebene befestigt werden. Dabei kann der Anwender auf zusätzliche Rangierpanels zur Kabelführung verzichten. Im Betrieb benötigen die Winkelpanels mit der planen Frontseite und den schräg gestellten Patchkabeln zudem weniger Platz nach vorne als herkömmliche Patchpanels mit senkrecht eingebauten Ports. Das Montagematerial und die Keystone-Module sind nicht im Lieferumfang enthalten.

IFC 60 603-7-1 Normen

Eigenschaften

Einbaumaß 19" 1HE Tiefe 120 mm Frontseite Normausbruch 24 Module Rückseite Kabelabfangung



Werkstoff Gehäuse Kabelbefestigung Werkstoffe Umweltanforderungen Temperaturbereich Anwendung Verpackungseinheit

Stahlblech lackiert, Grau RAL 7035 über Kabelbinder Stahlblech gepulvert RAL 7035 Anschlussklasse IP20 -40 °C ... +70 °C Einbau in Verteilergestell 1 Stück/Karton

Zubehör

Selbstklebende Beschriftungsstreifen für die Kennzeichnung von jeweils zwei Ports. Die Beschriftungsstreifen können zwischen den Ausbrüchen angebracht werden.

63 mm Länge

12 Stück/Polybeutel Verpackungseinheit

Einbaubeispiele (inkl. Beschriftungsstreifen):

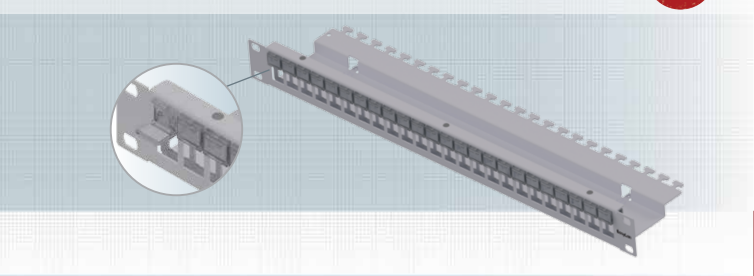


Bezeichnung	Bestell-Nr.
preLink®/fixLink® Winkelpanel 1HE 19" Variante 1 / Abgang Keystone-Module: 12 links, 12 rechts, Grau RAL 7035	CKVPL0W01E
preLink®/fixLink® Winkelpanel 1HE 19" Variante 2 / Abgang Keystone-Module: 24 links, Grau RAL 7035	CKVPL0L01E
preLink®/fixLink® Winkelpanel 1HE 19" Variante 3 / Abgang Keystone-Module: 24 rechts, Grau RAL 7035	CKVPL0R01E
Selbstklebender Beschriftungsstreifen, Länge 63 mm, VPE 12 Stück	AVZBTK430



Panel 19" 1HE für 24 Keystone-Module, inklusive Beschriftungsfenster





Das Verteilerfeld 19" 1HE ist beschaltbar mit bis zu 24 preLink® / fixLink® RJ45 Keystone-Modulen. Es ist in zwei Ebenen aufgebaut, somit sind die Module bündig in der Frontplatte. Das Verteilerfeld kann wahlweise in Edelstahl oder pulverbeschichtetem Eisenblech bestellt werden.

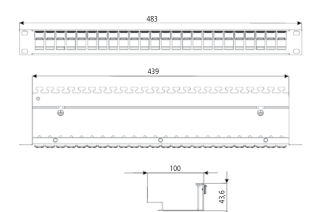
Zusätzlich besteht die Möglichkeit, die einzelnen Ports mit Hilfe eines beigelegten, 12x33 ausgestanzten Beschriftungsbogens, zu kennzeichnen. Normen IEC 60 603-7-1

Eigenschaften

Verpackungseinheit

19" 1HE Tiefe 100 mm Einbaumaß Frontseite Normausbruch 24 Module Rückseite Kabelabfang Stahlblech gepulvert RAL 7035 / Edelstahl Werkstoff Gehäuse Kabelbefestigung über Kabelbinder Werkstoffe gemäß RoHS 2002/95/EG Anschlussklasse IP20 Temperaturbereich -40 °C ... +70 °C Anwendung Einbau in Verteilergestell

1 Stück/Karton



Vorlage für Beschriftungsbogen auf www.easylan.de:

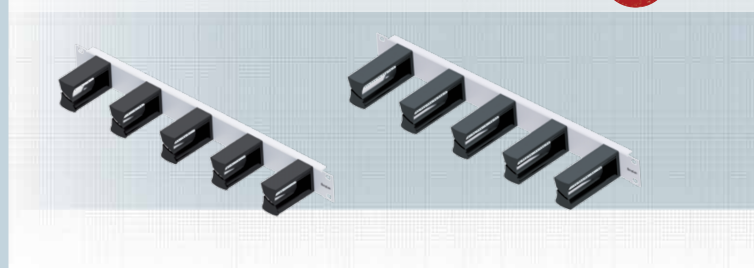
Nr	Titel	Beschreibung	XLS
1	EG 21-01	EG 31-01	
2	EG 21-02	EG 31-02	
3	EG 21-03	EG 31-03	W
4	EG 21-04	EG 31-04	
5	EG 21-05	EG 31-05	
6	EG 21-06	EG 31-06	
7	EG 21-07		

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Einbaupanel 1HE 19" für 24 Keystone-Module inkl. Beschriftungsfenster	CKVPL0B01E
Beschriftungsbogen Weiß	AZVBS10



Rangierpanel 19" mit 5 Kunststoffbügel 2K





Rangierpanel 19" 1HE 75 mm

Rangierpanel 19" 1HE, 5 Bügel aus Kunststoff, zur Wegführung von Kabeln im 19" Schrank unter Einhaltung der Biegeradien für Glasfaserleitungen.

Eigenschaften

Material Stahlblech gepulvert
Farbe Grau, RAL 7035
Einsatzbereich Einbau in 19" Schrank

Beschreibung 5 Rangierbügel aus Kunststoff 2K auf Trägerpanel 19"

Material Bügel Polycarbonat
Länge Bügel 75 mm
Verpackungseinheit 1 Stück/Karton

Rangierpanel 19" 1HE 100 mm

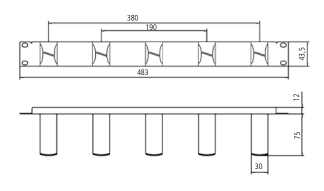
Rangierpanel 19" 1HE, 5 Bügel aus Kunststoff, zur Wegführung von Kabeln im 19" Schrank unter Einhaltung der Biegeradien für Glasfaserleitungen.

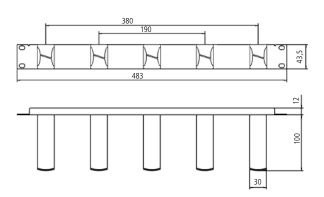
Eigenschaften

Verpackungseinheit

Material Stahlblech gepulvert
Farbe Grau, RAL 7035
Einsatzbereich Einbau in 19" Schrank
Beschreibung 5 Rangierbügel aus Kunststoff 2K

auf Trägerpanel 19" Material Bügel Polycarbonat Länge Bügel 100 mm



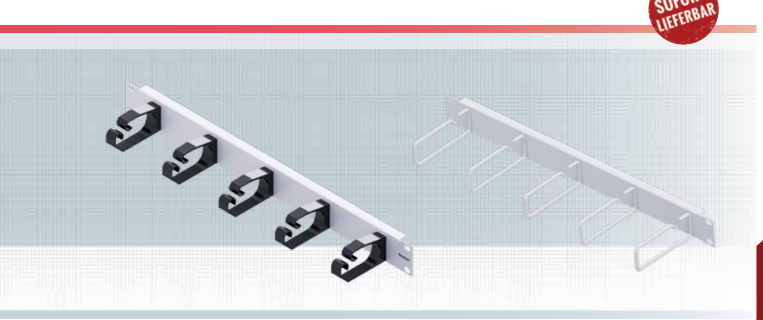


1 Stück/Karton

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Rangierpanel 1HE mit 5 Kunststoffbügel 2K 75 mm, Grau RAL 7035	AVR5KSTD1E
Rangierpanel 1HE mit 5 Kunststoffbügel 2K 100 mm, Grau RAL 7035	AVR5KSTE1E



Rangierpanel 19" mit 5 Bügel



Rangierpanel 19" 1HE, Kunststoffbügel

Rangierpanel 19" 1HE, 5 Bügel aus Kunststoff, zur Wegführung von Kabeln im 19" Schrank.

Eigenschaften

Material Stahlblech gepulvert
Farbe Grau, RAL 7035
Einsatzbereich Einbau in 19" Schrank
Beschreibung 5 Rangierbügel aus Kunststoff auf

Trägerpanel 19"
Material Bügel Glasfaserverstärkter Kunststoff (PA 6.6)

Verpackungseinheit 1 Stück/Karton

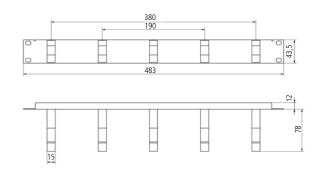
Rangierpanel 19" 1HE, Metallbügel

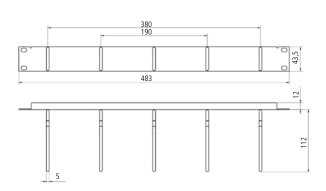
Rangierpanel 19" 1HE, 5 Metallbügel, zur Wegführung von Kabeln im 19" Schrank.

Eigenschaften

Material Stahlblech gepulvert
Farbe Grau, RAL 7035
Einsatzbereich Einbau in 19" Schrank
Beschreibung 5 Rangierbügel aus Stahl auf
Trägerpanel 19"

Material Bügel Stahl
Verpackungseinheit 1 Stück/Karton



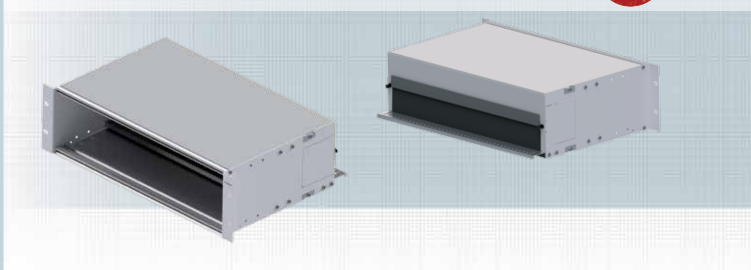


Bezeichnung	Bestell-Nr.
Rangierpanel 1HE mit 5 Kunststoffbügel 78 mm, Grau RAL 7035	AVR5KSTB1E
Rangierpanel 1HE mit 5 Metallbügel 60 mm, Grau RAL 7035	AVR5METB1E
Rangierpanel 1HE mit 5 Metallbügel 110 mm, Grau RAL 7035	AVR5METC1E



Baugruppenträger 19" 3HE für den Einsatz von Einschubmodulen





Modulträger 19" 3HE für den Einsatz von 7TE-Einschubmodulen in Kupfer und Glasfaser. Sie werden über 2 Schrauben von der Panelseite am Modulträger fixiert. Die Einschubmodule lassen sich komplett aus dem Modulträger herausziehen. Es können maximal 12x 7TE-Einschubmodule im Modulträger befestigt werden.

Eigenschaften

Material Aluminium pulverbeschichtet Farbe Grau RAL 7035

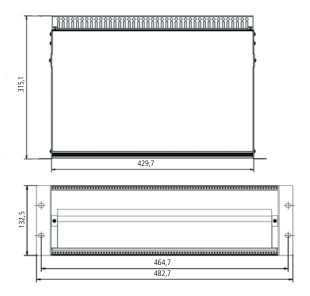
Einbautiefe 315,1 mm

Bestückung max. 12 Einzelschubmodule 7TE

Einsatzbereich Flexible Nutzung, wahlweise Bestückung mit 12 Kupfer- und LWL-Einschubmodulen,

autonomer Zugriff auf die einzelnen Einschübe

Verpackungseinheit 1 Stück/Karton



Passendes Einschubmodul

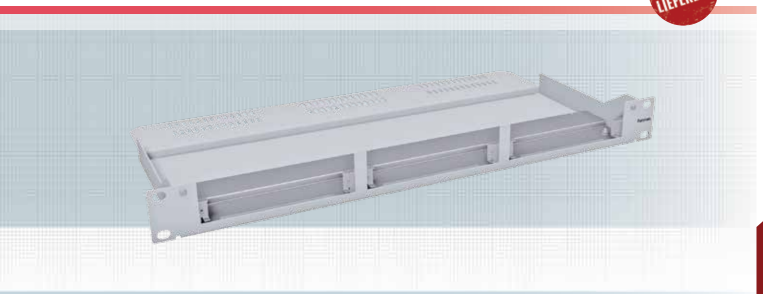
preLink®/fixLink® Keystone-Einschubmodul 7TE, Grau RAL 7035, Seite 29



Bezeichnung	Bestell-Nr.
Baugruppenträger 19" 3HE	AVM10003
Blindplatte Aluminium	AVMB00001E



Modulträger (BGT) 19" 1HE für den Einsatz von Einschubmodulen



Modulträger (BGT) für den Einsatz von 7TE-Einschubmodulen in Kupfer und LWL. Sie werden über 2 Schrauben von der Panelseite am Modulträger fixiert. Die Einschubmodule lassen sich komplett aus dem Modulträger herausziehen. Es können maximal 3x 7TE-Einschubmodule (=18 Ports) im Modulträger befestigt werden.

Das Montagematerial und die Keystone-Module sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Eigenschaften

Material	Stahlblech gepulvert
Farbe	Grau RAL 7035
	Deckel: metallisch glänzend

Einbautiefe 250 mm

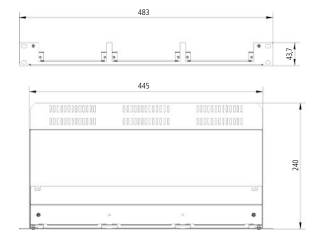
Bestückung Für max. 18 Ports auf 3 Einzelschubmodule

aufgeteilt

Einsatzbereich Geringes Platzangebot im Schrank, hohe

Flexibilität, individuelle Erweiterungen möglich, z.B. in Rechenzentren

Verpackungseinheit 1 Stück/Karton



Passendes Einschubmodul

preLink®/fixLink® Keystone-Einschubmodul 7TE, Grau RAL 7035, Seite 29

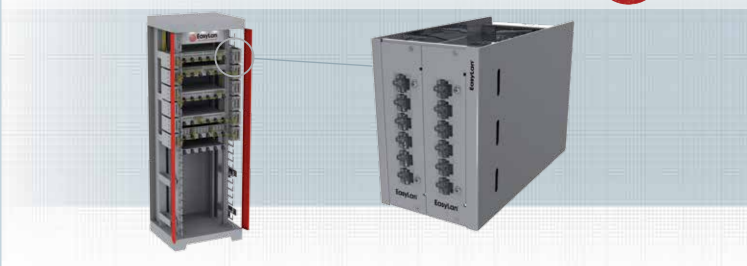


Bezeichnung	Bestell-Nr.
Modulträger (BGT) 19" 1HE, 7TE für bis zu 3x Einschubmodule	AVM113001E
Blindplatte für Modulträger (BGT) und Side-Modulträger (S-BGT) 7TE, Aluminium	AVMB00001E



Side-Modulträger (S-BGT) 14TE 3HE für den Einsatz von Einschubmodulen





Side-Modulträger (S-BGT) für den Einsatz von 7TE-Einschubmodulen in Kupfer und LWL. Die Einschubmodule werden über 2 Schrauben von der Panelseite am Modulträger fixiert. Die Einschubmodule lassen sich komplett aus dem Modulträger herausziehen. Es können maximal 2x 7TE-Einschubmodule (=12 Ports) im Modulträger befestigt werden. Die Befestigung des Side-Modulträgers (S-BGT) erfolgt an der seitlichen Schranklochung. Dadurch ist eine einfache und schnelle Montage möglich. Durch die seitliche Schrankmontage ist es möglich, eine platzsparende, besonders klimafreundliche Verkabelung zu realisieren, ohne den Luftstrom zu stören.

Das Montagematerial und die Keystone-Module sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Eigenschaften

Einsatzbereich

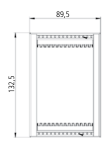
Material Stahlblech gepulvert Farbe Grau RAL 7035 Einbautiefe 190 mm Bestückung Für max. 12 Ports auf 2 Einzelschubmodule aufgeteilt

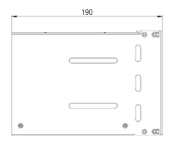
Geringes Platzangebot im Schrank, hohe Flexibilität, individuelle Erweiterungen möglich, z.B. in Rechenzentren

Verpackungseinheit 1 Stück/Karton

Passendes Einschubmodul

preLink®/fixLink® Keystone-Einschubmodul 7TE, Grau RAL 7035, Seite 29







Bezeichnung	Bestell-Nr.
Side-Modulträger (S-BGT) 19" 3HE, 7TE für bis zu 12x Einschubmodule	AVMS10001E
Blindplatte für Modulträger (BGT) und Side-Modulträger (S-BGT) 7TE, Aluminium	AVMB00001E



Keystone-Einschubmodul für Modulträger





Keystone-Einschubmodul zur Bestückung von Modulträgern. Das Keystone-Einschubmodul kann mit bis zu 6 preLink®- bzw. fixLink®-Keystone-Modulen bestückt werden. Das Keystone-Einschubmodul ist in zwei Ebenen aufgebaut, somit sind die Module bündig zur Frontplatte. Die Kabelabfangung erfolgt direkt am Einschubmodul-Gehäuse.

Es können 6 Einzelkabel oder 1 Trunkkabel befestigt werden.

Das Montagematerial und die Keystone-Module sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Eigenschaften

Material Stahlblech gepulvert Farbe Grau RAL 7035 Einbautiefe 180 mm

Bestückung Für max. 6 Keystone-Module

Einsatzbereich Geringes Platzangebot im Schrank, hohe

Flexibilität, individuelle Erweiterungen

möglich, z.B. in Rechenzentren

Verpackungseinheit 1 Stück/Karton

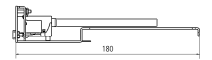
Zubehör

Selbstklebender Beschriftungsstreifen für die Kennzeichnung der Ports.

Länge 95 mn

Verpackungseinheit 5 Stück/Polybeutel











Bezeichnung	Bestell-Nr.
preLink® / fixLink® Keystone-Einschubmodul 7TE, Grau RAL 7035	CVE000001E
Selbstklebender Beschriftungsstreifen, Länge 95 mm, VPE 5 Stück	AVZBTK095



Unterflur-Consolidation Point Panel 19" bzw. 10" 1HE mit austauschbaren Frontplatten



Unterflur-Consolidation Point Panel mit austauschbaren Frontplatten zur Aufnahme unterschiedlichster Anschlüsse in Kupfer und LWL. Optional kann das Unterflur-Consolidation Point Panel mit einem Schloss vor unbefugtem Zugriff gesichert werden.

Das Montagematerial und die Keystone-Module sind nicht im Lieferumfang enthalten.

TO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	244 SC SOCCOLSH
0.100000000000000000000000000000000000	*** 0000000000000000000000000000000000
IN SCOREGUM HORIOWAL	0.000000000000000000000000000000000000
Distriction DODDDD :	O. C.
264 BUS KEYSTONE	O 22a-HEAR ESTINGS
GHDS.	

Eigenschaften

Werkstoff Stahlblech gepulvert
Werkstoffe gem. RoHS 2002/95/EG
Abmessung (HxBxT) 45 x 270 x 300 mm
Farbe Grau RAL 7035 / Schwarz RAL 9005

Umwelt

Anschlussklasse IP20
Temperatur -40°C ... +70°C
Verpackungseinheit 1 Stück/Karton

Zubehör

Selbstklebender Beschriftungsstreifen für die Kennzeichnung der Ports. Die Kennzeichnungsmöglichkeit wurde so konzipiert, dass mit einer Längenvariante sowohl das 10" als auch 19" Consolidation Point Gehäuse bedient werden kann. Für die 19" Version benötigt man deshalb die doppelte Anzahl an Beschriftungsstreifen.

Länge 220 mm Verpackungseinheit 5 Stück/Polybeutel

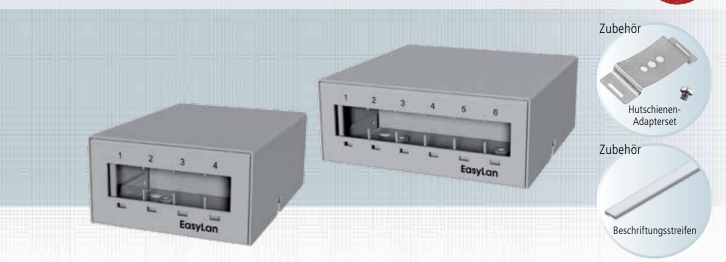
Bezeichnung	Bestell-Nr.
Unterflur-Consolidation Point Panel 1HE 19" für 12x Keystone	CPPF01KS1E
Unterflur-Consolidation Point Panel 1HE 19" für 24x Keystone	CPPF09KS1E
Selbstklebender Beschriftungsstreifen, Länge 220 mm, VPE 5 Stück	AVZBTK220

weitere Ausführungen auf Anfrage



Aufbau-Consolidation Point Panel für 4-12 Keystone-Module





Das Aufbau-Consolidation Point Panel für preLink® / fixLink® RJ45 Keystone-Module, ist zur Direktmontage oder auch mittels Montageset auf Hutschienen in Elektrotechnik-Verteilungen einsetzbar.

Das Aufbau-Consolidation Point Panel ist in zwei Ebenen aufgebaut, somit sind die Module bündig in der Frontplatte. Das Montagematerial und die Keystone-Module sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Normen IEC 60 603-7

Eigenschaften

Frontseite Normausbruch 4 Module/6 Module/8 Module/12 Module

Rückseite Kabelabfangung

Werkstoff Gehäuse Stahlblech verzinkt, feuerbeschichtet

Kabelbefestigung über Kabelbinder Werkstoffe gemäß RoHS 2002/95/EG

Einbaubeispiele

und mögliche Positionierung der Beschriftungsstreifen:





Umweltanforderungen

Anschlussklasse IP20

Temperaturbereich $-40 \, ^{\circ}\text{C} \, \dots \, +70 \, ^{\circ}\text{C}$

Anwendung Consolidation Panel, Direkteinbau oder Hutschienen

Verpackungseinheit 1 Stück/Karton

Zubehör: Hutschienen-Adapterset

Hutschienen-Adapterset für die Montage des preLink®/fixLink® Unterbaupanels für 4-8 Module, für 1TE-Einbau.

Material Federblech

Einsatzbereich Adapterclip für Verteilerfelder zur Montage auf

Hutschienen

Verpackungseinheit 1 Stück/Polybeutel

Zubehör: Beschriftungsstreifen

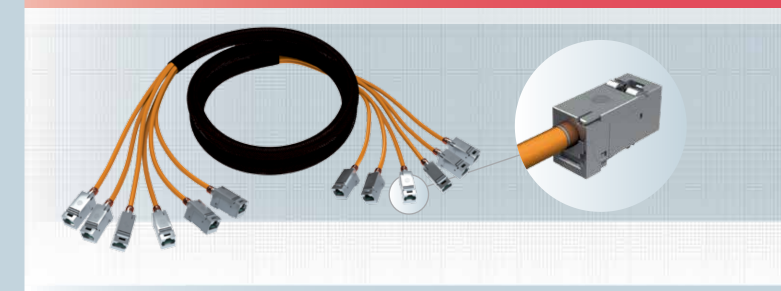
Selbstklebender Beschriftungsstreifen für die Kennzeichnung der Ports. Die Kennzeichnungsmöglichkeit wurde so konzipiert, dass mit zwei Längenvarianten sowohl die Panels mit 4 und 6, als auch mit 8 und 12 Keystone-Ausbrüchen bedient werden kann. Für die 8er und 12er Version benötigt man deshalb die doppelte Anzahl an Beschriftungsstreifen.

Länge 95 mm und 170 mm Verpackungseinheit 5 Stück/Polybeutel

Bezeichnung	Bestell-Nr.
preLink®/fixLink® Aufbau-Consolidation Point Panel 4x Keystone, Grau RAL 7035	CKVPL0041E
preLink®/fixLink® Aufbau-Consolidation Point Panel 6x Keystone, Grau RAL 7035	CKVPL0061E
preLink®/fixLink® Aufbau-Consolidation Point Panel 8x Keystone, Grau RAL 7035	CKVPL0081E
preLink®/fixLink® Aufbau-Consolidation Point Panel 12x Keystone, Grau RAL 7035	CKVPL0121E
Adapterclip zur Montage auf Hutschienen	CKVHMEK
Selbstklebender Beschriftungstreifen, passend für 4x und 8x Keystone-Panel, Länge 63 mm, VPE 5 Stück	AVZBTK063
Selbstklebender Beschriftungstreifen, passend für 6x und 12x Keystone-Panel, Länge 95 mm, VPE 5 Stück	AVZBTK095



fixLink® SL CTBC-Aufteilsystem Copper-Trunk-Bundled-Cable



Das CTBC-Aufteilsystem bietet sich für den flexiblen Einsatz in der strukturierten Gebäudeverkabelung und in Rechenzentren an.

Die in einem Geflechtschlauch gebündelten Kabel sind werkseitig mit fixLink®-Keystone-Modulen konfektioniert und geprüft.

Die Bündelung kann sowohl mit Verlegekabeln als auch mit flexiblen Kabeln erfolgen. Die maximale Länge des gebündelten Kabels beträgt bis zu 20 m.

Eigenschaften

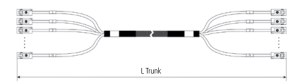
- Bündelung von AWG 22- bis AWG 27-Datenkabeln
- Universelle Vorkonfektion mit fixLink® Keystones
- Schlankes Kabelende
- Flexible Verlegung
- Bis zu 12 Kabel

Eigenschaften Geflechtschlauch

- UL-zertifiziert
- Reach
- RoHS
- einziehbar durch 100%ige Bedeckung
- halogenfrei

Einsatzbereich

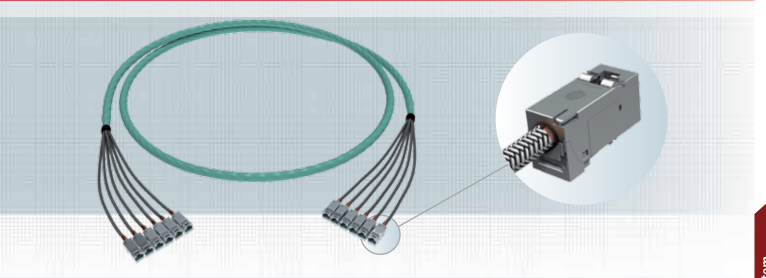
- Rechenzentren
- Schrankverbindungen
- Strukturierte Gebäudeverkabelung



Bezeichnung	Bestell-Nr.
fixLink® SL CTBC-Aufteilsystem Copper-Trunk-Bundled-Cable	auf Anfrage
	xxxx = Länge Trunk in dm



fixLink® SL CTCC-Aufteilsystem Copper-Trunk-Compact-Cable



Das CTCC-Aufteilsystem bietet sich aufgrund seines minimalen Kabeldurchmessers und der dementsprechend geringen Brandlast für den flexiblen Einsatz in der strukturierten Gebäudeverkabelung und in Rechenzentren an. Die maximale Länge des Mehrfachkabels beträgt je nach Typ 60-90 m.

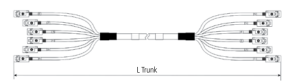
Das Aufteilsystem als 10-Gbit-Lösung für RZ-Verkabelungen erfüllt mindestens die Anforderung der Klasse $\mathbf{E}_{\mathtt{A}}$.

Eigenschaften

- Mehrfachkabel mit geringem Außendurchmesser
- Minimaler Platzbedarf im Vergleich zur Kabelbündelung, Break-out-Variante und Einzelverlegung
- Bessere Schrankklimatisierung durch geringere Luftstrombeeinträchtigung
- Beträchtliche Senkung der Brandlast

Einsatzbereich

- Rechenzentren
- Strukturierte Gebäudeverkabelung



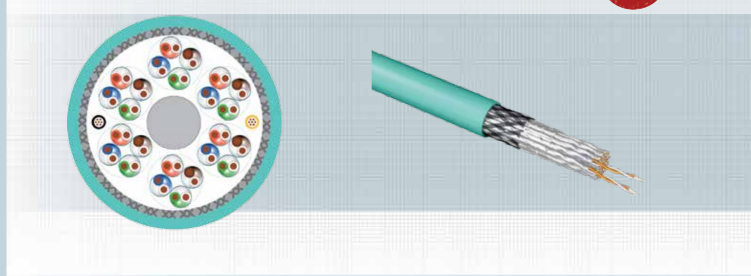
Bezeichnung	Bestell-Nr.
fixLink® SL CTCC-Aufteilsystem Copper-Trunk-Compact-Cable AWG 23 B ₂ ca	CTCC633xxxx
fixLink® SL CTCC-Aufteilsystem Copper-Trunk-Compact-Cable AWG 23 Dca	CTCC632xxxx
fixLink® SL CTCC-Aufteilsystem Copper-Trunk-Compact-Cable AWG 26 slim Dca	CTCC662xxxx

xxxx = Länge Trunk in dm



H.D.S. Innenkabel Kat. 7, 6x (4 x 2 x AWG 23) S-FTP B₂ca, S-FTP Dca





H.D.S. Innenkabel Kat. 7 S/FTP zur einfachen Schrankzu-Schrank-Verkabelung in Rechenzentren und Multiverbindungen von Verteilerräumen zu Unterverteilungen. Der Kabelaufbau besteht aus 24 paargeschirmten Kabelelementen, je 4 Paare sind zu einem Verseilelement zusammengefasst.

Jedes Verseilelement ist mit einem Nummernband zur leichteren Identifikation versehen. Das flexible zentrale Zugentlastungselement schützt das Kabel beim Einziehen besonders gut.

Der Mantel besteht aus einem flexiblen LSOH Material.

f in Mhz	Dämpfung [dB/90m]	NEXT [dB]	RL [dB]	ACR [dB/100m]
1	1,8	100	-	98
4	3,4	100	27	97
10	5,4	100	30	95
20	7,7	100	30	92
100	17,4	100	30	83
250	28,1	90	24	62
500	43,0	86	22	43
750	52,0	83	21	31
1000	63,1	80	20	17

6x (4 x 2 x AWG 23) S-FTP B₂ca:

Normen

Anwendungsnormen	IEC 61156-5, ISO/IEC 11801 2nd ed.
	EN 50173-5, EN 50288-4-2
Brandklasse	B ₂ ca s1,d1,a1 acc. EN 50399
	IÉC 60332-1, IEC 60754-2, IEC 61034

Technische Daten

Elektrische Werte	Kat. 7
Ader	AWG 23/1
Aderdurchmesser	1,4 mm
Kabeldurchmesser	18,2 mm
Gewicht	330 kg/km
Kabelmantel	FR-LSŽH
Mantelfarbe	Aqua RAL 6027
Brandtest	B2ca
Übertragungslänge	Klasse E, ≥ 90 m
Brandlast	3.120 MĴ/km; 0,87 kWh/m
Temperaturbereich	-20°C +60°C
Max. Einzugskraft	840 N
Zul. Biegeradius	≥100 mm (ruhend)
y	≥200 mm (beim Einzug)

6x (4 x 2 x AWG 23) S-FTP Dca:

Normen

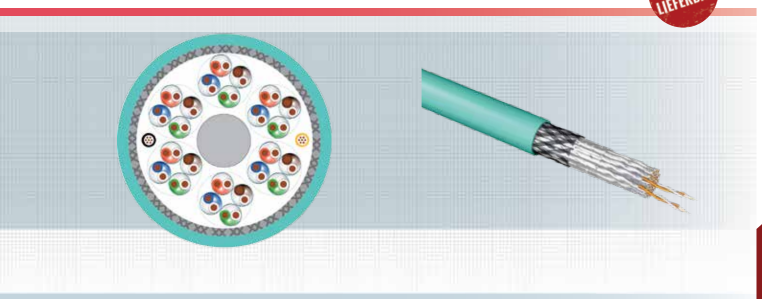
Anwendungsnormen	IEC 61156-5, ISO/IEC 11801 2nd ed.
	EN 50173-5, EN 50288-4-2
Brandklasse	Dca-s2,d2,a1,
	EN 50575:2014+A1:2016
	IEC 60332-1, IEC 60754-2, IEC 61034

Technische Daten

Elektrische Werte Ader Aderdurchmesser Kabeldurchmesser Gewicht Kabelmantel Mantelfarbe Brandtest Übertragungslänge Brandlast	Kat. 7 AWG 23/1 1,4 mm 18 mm 330 kg/km FR-LSZH Aqua RAL 6027 Dca Klasse E _A ≥ 90 m 3.120 MJ/km; 0,87 kWh/m
Brandlast	3.120 MĴ/km; 0,87 kWh/m
Temperaturbereich	-20°C +60°C
Max. Einzugskraft	840 N
Zul. Biegeradius	>100 mm (ruhend)
	>200 mm (beim Einzug)



H.D.S. Innenkabel Kat. 7 6x (4 x 2 x AWG 26) S-FTP Dca



H.D.S. Innenkabel Kat. 7 S/FTP zur einfachen Schrankzu-Schrank-Verkabelung in Rechenzentren und Multiverbindungen von Verteilerräumen zu Unterverteilungen. Der Kabelaufbau besteht aus 24 paargeschirmten Kabelelementen, je 4 Paare sind zu einem Verseilelement zusammengefasst.

Jedes Verseilelement ist mit einem Nummernband zur leichteren Identifikation versehen. Das flexible zentrale Zugentlastungselement schützt das Kabel beim Einziehen besonders gut.

Der Mantel besteht aus einem flexiblen LSOH Material.

f in Mhz	Dämpfung [dB/90m]	NEXT [dB]	RL [dB]
1	0,3	90	23
4	0,6	90	24
10	1,0	90	25
20	1,4	90	25
100	3,2	87	21
250	5,1	81	18
300	5,6	80	17
450	6,9	77	17
600	7,9	75	17

Normen

IEC 61156-5, ISO/IEC 11801 2nd ed. Anwendungsnormen

EN 50173-5, EN 50288-4-2 Brandklasse

Dca-s2,d2,a1,

EN 50575:2014+A1:2016

IEC 60332-1, IEC 60754-2, IEC 61034

Technische Daten

Elektrische Werte Kat. 7 AWG 26/1 Ader 1,0 mm ± 0,05 mm Aderdurchmesser Kabeldurchmesser 13,9 mm Gewicht 205 kg/km FR-LSŽH Kabelmantel Mantelfarbe Aqua RAL 6027 Brandtest Übertragungslänge Klasse E, ≥ 60 m

Brandlast 2.171 MJ/km; 0,603 kWh/m

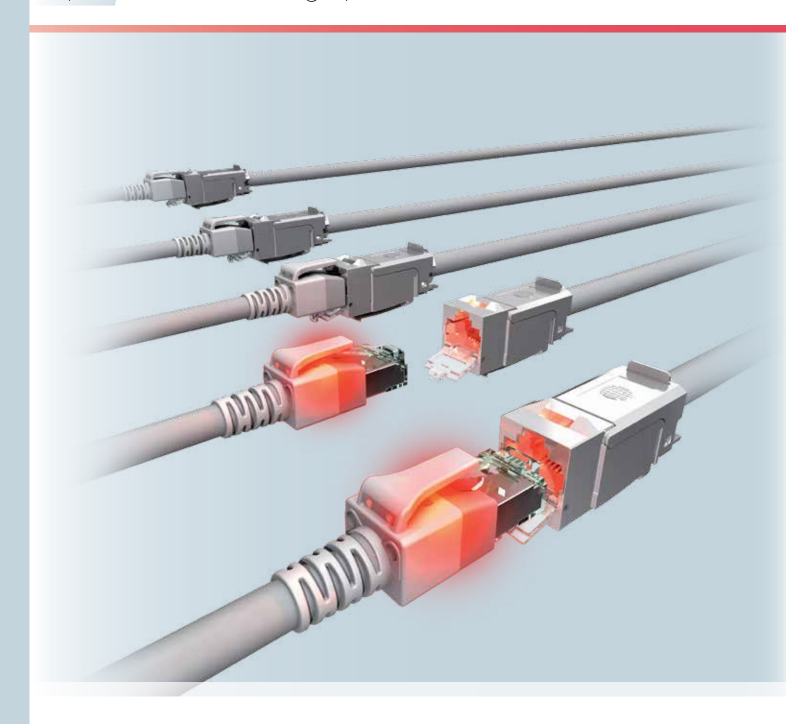
-20°C ... +60°C Temperaturbereich

Max. Einzugskraft 500 N

≥55 mm (ruhend) Zul. Biegeradius ≥110 mm (beim Einzug)



preLink®-Verkabelungssystem





02 preLink®-Verkabelungssystem Inhaltsverzeichnis

Mod	ıle	Seite
•	preLink® SL RJ45 Keystone-Modul Kat. 6, ISO/IEC, geschirmt	40
•	preLink® SL RJ45 Keystone-Modul L.E.O. Cat. 6A EIA/TIA, geschirmt	41
•	preLink® SL RJ45 Keystone-Modul gewinkelt Kat. 6 _a ISO/IEC, geschirmt	42
•	preLink® RJ45 Keystone-Modul Kat. 6, Klasse E,ungeschirmt	43
•	preLink® SL RJ45 Steckermodul Kat. 6, ISO/IEC, geschirmt	44
•	preLink® Extender Kat. 6, ISO/IEC, geschirmt	45
•	preLink® Kabelabschlussblock AWG 24-22, AWG 27-26	46
•	preLink® Werkzeuge und Zubehör	47
Date	ndosen	
•	Modulaufnahme SL, leer, 45°-Abgang, Unterputz, 1-fach, 2-fach, 3-fach	50
•	Designfähige Modulaufnahme SL, leer, 45°-Abgang, 1-fach, 2-fach	51
•	Modulaufnahme, leer, UP, gerader Abgang, UP-Rahmen und AP-Gehäuse	52
•	Modulaufnahme, leer, Aufputz, gerader Abgang, 2-fach, IP44	53
Hutso	hienenadapter	
•	Hutschienen-Modulgehäuse und -Adapterset	54
•	Keystone-F-Kupplung (Koax) und Blindabdeckung, Keystone-Leermodul für SC-S bzw. LC-D	55
Bode	ntank	
•	OBO/Ackermann Bodentanksysteme GB2, GB3	56
•	OBO/Ackermann Einsätze für Bodentanksysteme GB2, GB3	57
•	OBO/Ackermann Bodentankträger Basic GB2, GB3	58
•	PUK Bodentankträger Basic GB3	59
Pane		
•	Panel 19" 1HE für 24 Keystone-Module, gerader Abgang	60
•	Panel 19" 0,5HE für 24 Keystone-Module, gerader Abgang	61
•	Winkelpanel 30° 19" 1HE für 24 Keystone-Module, gewinkelter Abgang links und rechts / links oder rechts	62
•	Panel 19" 1HE für 24 Keystone-Module inklusive Beschriftungsfenster	63
•	preLink® RZ-Panel 19" 1HE, Kat. 6, ISO/IEC Cat. 6A EIA/TIA, Klasse EA mit L.E.OFunktion	64
•	Rangierpanel 19" mit 5 Kunststoffbügel 2K	66
•	Rangierpanel 19" mit 5 Metallbügel	67
	ruppenträger	01
•	Baugruppenträger 19" 3HE für den Einsatz von Einschubmodulen	68
	Baugruppenträger 19" 1HE für den Einsatz von Einschubmodulen	69
	Side-Modulträger 14TE 3HE für den Einsatz von Einschubmodulen	70
•	Keystone-Einschubmodul für Modulträger	71
•	preLink® RZ-Einschubmodul 7TE für Modulträger Kat. 6, ISO/IEC	72
•	preLink® RZ-Einschubmodul 7TE für Modulträger Cat. 6A EIA/TIA mit L.E.OFunktion, 6-fach	73
	plidation Point Panel	75
•	Unterflur-Consolidation Point Panel 19" bzw. 10" 1HE mit austauschbaren Frontplatten	74
•	Aufbau-Consolidation Point Panel für 4-12 Keystone-Module	75
	kabel	7.5
iruni	preLink®-CTBC-Aufteilsystem	76
	preLink®-CTCC-Aufteilsystem	
п D C	,	77
	. Innenkabel, SL-Systemkabel	78
•	H.D.S. Innenkabel Kat. 7, 6x (4x 2xAWG23) S/FTP B ₂ ca H.D.S. Innenkabel Kat. 7, 6x (4 x 2 x AWG23) S-FTP Dca	78 78
•	H.D.S. Innenkabel Kat. 7, 6x (4 x 2 x AWG25) 5-FTP Dca	78
•	II.D.J. HHICHKADEL KAL. 1, UN (4 N Z N MVVUZU) D'ELL DLA	19



preLink®





preLink[©] RJ45 Keystone Kat. 6_A ISO/IEC CKPAS011 (Solid-Variante) CKPAS021 (Flex-Variante



preLink® RJ45 Keystone L.E.O. Kat. 6A EIA/TIA prelink® RJ45 Keystone g CKLES010 (Solid-Variante) CKWAS011 (So



Trägerplatte GB3 ABG00012

Bodentar



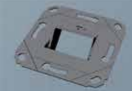




CKVDUSL2R



Designfähige Modulträger





Rahmen für Modulträger



Hutschienenmodule

ntankträger Basic GB2 2x3 | GB3 3x3 | GB3 3x4 ABGEC023 | ABGEC033 | ABGEC034



ABG00011





Schalterschränke CKVHECOMOD

eitenabdeckung CKVHECOSTL

Consolitation

Aufputz Modulträger



2-fach gerade



CKVDAP90



2-fach

Tiefenerweiterung 10 mm



Modulaufnahme IP44 CKVDAP92



4-fach CKVPL0041E



6-fach CKVPL0061E









ewink<mark>elt Kat.</mark> 6_A ISO/IEC blid-Variante)



CKSAO100



prelink® Extender Kat. 6_A ISO/IEC CKEA0100 (Solid-Variante)









Baugruppenträger (BGT)





Side BGT AVM\$10001E





Modulare Consolidation Point Gehäuse



10" modular für 12x Keystone CPPF01KS1E

Point Gehäuse

19" modular für 24x Keystone CPPF09KS1E

Panel

promise and a 1 HE gerade 48x RJ45 preLink® RZ CKRASP611E

1 HE gerade CKVPL0101E



1 HE Winkelabgang CKVPL0W01E

Trunkkabel



Staubschutzkappen

-fach PL0081E

12-fach CKVPL0121E



preLink® SL RJ45 Keystone-Modul Kat. 6_A ISO/IEC, geschirmt





Mit dem preLink® SL RJ45-Keystone-Modul erhält der Anwender ein RJ45-Buchsenmodul höchster Güte und Flexibilität. Das preLink® SL RJ45-Keystone-Modul dient zum einfachen Aufrasten auf den preLink®-Kabelabschlussblock. Durch den mittels preLink®-Montagezange definierten Konfektionsvorgang ist eine stets qualitativ gleichbleibend hohe Konfektionsqualität und dadurch gesicherte Übertragungsperformance gewährleistet. Die spezielle Kontaktgeometrie in Verbindung mit einer 50 μ["] Goldauflage stellt PoE+ gemäß IEEE 80.3at unter allen Gegebenheiten sicher. Der Gehäusewerkstoff besteht aus vernickeltem Zinkdruckguss und erfüllt folglich höchste Umwelt- und mechanische Anforderungen. In Verbindung mit der designfähigen Modulaufnahme ist eine Kombination mit allen Schalterprogrammen möglich. Diverse Zertifizierungen (aktuelle Auflistung: www.easylan.de) von unabhängigen Prüflaboren runden den höchsten Qualitätsanspruch des preLink®-Systems

Die preLink® Keystone-Module werden in einer umweltfreundlichen Kartonverpackung geliefert.

Normen

Steckerverbindungsnorm

IEC 60603-7-51

Mechanische Eigenschaften

Steckzyklen (RJ45 Seite) ≥ 750 Steckzyklen (Kabelabschlussblock) ≥ 100

Werkstoff Gehäuse Zinkdruckguss vernickelt Goldauflage im Kontaktbereich 50 μ "

Kontaktierung

Kontaktierung Kabeldurchmesser AWG 27-22; je nach Kabelabschlussblock

5-9,5 mm

Umweltanforderungen

Anschlussklasse IP 20 Temperaturbereich $-40 \, ^{\circ}\text{C} \, ... \, +70 \, ^{\circ}\text{C}$

Elektrische Eigenschaften

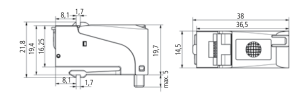
EMV 360°-Schirmung Strombelastbarkeit bei 50 °C 1,25 A

PoE+ gemäß IEEE 802.3at geeignet fürPower over Ethernet+

Übertragungstechnische Eigenschaften für Kat. 6, ISO/IEC

10 Gbit wird unterstützt
Klasse E_A ISO/IEC 11801 AM1 und AMD2,
Linklänge > 5 m

Linklänge > 5 m
Kat. 6_A ISO/IEC 11801 AMD2

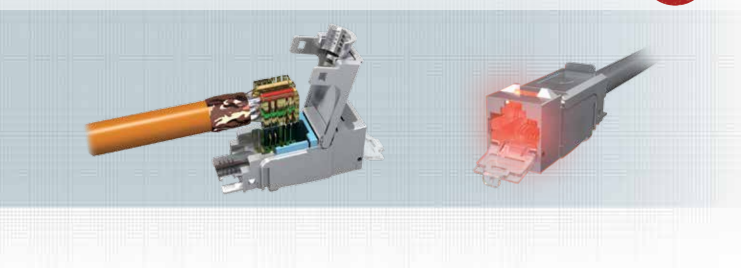


Bezeichnung	Bestell-Nr.	
	VPE 24	Einzelverpackung
preLink $^{\odot}$ SL RJ45 Keystone geschirmt Kat. $6_{_{\rm A}}$ (ISO/IEC) inkl. Kabelabschluss für Aderquerschnitte AWG 24-22	CKPAS011	CKPAS011EP
preLink $^{\odot}$ SL RJ45 Keystone geschirmt Kat. $6_{_{\rm A}}$ (ISO/IEC) inkl. Kabelabschluss für Aderquerschnitte AWG 27-26	CKPAS021	CKPAS021EP



preLink® RJ45 Keystone-Modul L.E.O. Cat. 6A EIA/TIA, geschirmt





Mit dem preLink® SL RJ45 L.E.O. Keystone-Modul erhält der Anwender ein RJ45-Buchsenmodul höchster Güte und Flexibilität. Durch die "Light Emitting Outlet" (L.E.O.)-Technologie können zusammengehörige Kabelenden mittels Detektor zum Leuchten gebracht werden. Dies funktioniert mit allen gängigen geschirmten Datenkabeln über alle Patchstellen hinweg. Das preLink® SL RJ45 Keystone-Modul dient zum einfachen Aufrasten auf den preLink® Kabelabschlussblock. Durch den mittels preLink®-Montagezange definierten Konfektionsvorgang ist eine stets qualitativ gleichbleibend hohe Konfektionsqualität und somit gesicherte Übertragungsperformance gewährleistet. Die spezielle Kontaktgeometrie in Verbindung mit einer 50 μ" Goldauflage stellt PoE+ gemäß IEEE 80.3at unter allen Gegebenheiten sicher. Der Gehäusewerkstoff besteht aus vernickeltem Zinkdruckguss und erfüllt folglich höchste Umwelt- und mechanische Anforderungen. In Verbindung mit der designfähigen Modulaufnahme ist eine Kombination mit allen Schalterprogrammen möglich. Diverse Zertifizierungen (aktuelle Auflistung: www.easylan.de) von unabhängigen Prüflaboren runden den höchsten Qualitätsanspruch des preLink®-Systems ab. Die preLink® SL Keystone-Module werden in einer umweltfreundlichen Kartonverpackung geliefert.

Normen

Steckerverbindungsnorm IEC 60603-7-51

Mechanische Eigenschaften

Steckzyklen (RJ45 Seite) ≥ 750 Steckzyklen (Kabelabschlussblock) ≥ 100

Werkstoff Gehäuse Zinkdruckguss vernickelt

Goldauflage im Kontaktbereich 50 μ'

AWG 27-22; je nach Kabelabschlussblock Kontaktierung

Kabeldurchmesser 5-9,5 mm

Umweltanforderungen

Anschlussklasse IP 20

-40 °C ... +70 °C Temperaturbereich

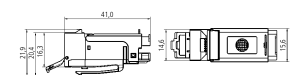
Elektrische Eigenschaften

FM\/ 360°-Schirmung Strombelastbarkeit bei 50 °C 1.25 A

PoE+ gemäß IEEE 802.3at geeignet fürPower over Ethernet+

Übertragungstechnische Eigenschaften für Cat. 6A EIA/TIA

10 Gbit wird unterstützt Cat. 6A EIA/TIA 568B.2-10 Einspeisespannung 12 V AC Lichterkennung ≤ 100 m



Bezeichnung	Bestell-Nr.	
	VPE 24	Einzelverpackung
preLink® L.E.O. RJ45 Keystone geschirmt Cat.6A (EIA/TIA) inkl. Kabelabschluss für Aderquerschnitte AWG 24-22	CKLES010	CKLES010EP
preLink® L.E.O. RJ45 Keystone geschirmt Cat.6A (EIA/TIA) inkl. Kabelabschluss für Aderquerschnitte AWG 27-26	CKLES020	CKLES020EP
preLink® SL L.E.O. Detektor		CKZWD001



preLink® SL RJ45 Keystone-Modul gewinkelt Kat. 6, ISO/IEC, geschirmt





Mit dem preLink® SL 75° Keystone-Modul erhält der Anwender ein RJ45-Buchsenmodul höchster Güte und Flexibilität. Das preLink® SL 75°-Keystone-Modul wurde speziell für Anwendungen mit geringem Platzbedarf entwickelt. Durch seinen 75°-Kabelabgang eignet es sich insbesondere für den Einsatz in Datendosen und in Hohlraumverkabelungen. Eine minimale Einbautiefe von 27 mm erlaubt eine nahezu unbegrenzte Anwendungsvielfalt.

Das preLink® SL RJ45 Keystone-Modul dient zum einfachen Aufrasten auf den preLink® Kabelabschlussblock. Durch den mittels preLink®-Montagezange definierten Konfektionsvorgang ist eine stets qualitativ gleichbleibend hohe Konfektionsqualität und dadurch gesicherte Übertragungsperformance gewährleistet. Die spezielle Kontaktgeometrie in Verbindung mit einer 50 μ" Goldauflage stellt PoE+ gemäß IEEE 80.3at unter allen Gegebenheiten sicher. Der Gehäusewerkstoff besteht aus vernickeltem Zinkdruckguss und erfüllt folglich höchste Umwelt- und mechanische Anforderungen. In Verbindung mit der designfähigen Modulaufnahme ist eine Kombination mit allen Schalterprogrammen möglich. Diverse Zertifizierungen (aktuelle Auflistung: www.easylan.de) von unabhängigen Prüflaboren runden den höchsten Qualitätsanspruch des preLink®-Systems ab. Die preLink®-Keystone-Module werden in einer umweltfreundlichen Kartonverpackung geliefert.

Normen

Steckerverbindungsnorm

IEC 60603-7-51

Mechanische Eigenschaften

Steckzyklen (RJ45 Seite) Steckzyklen (Kabelabschlussblock)

≥ 100Werkstoff Gehäuse Zinkdruck-

guss vernickelt 50 µ" Goldauflage im Kontaktbereich

Kontaktierung AWG 27-22; je nach Kabelabschlussblock Kabeldurchmesser 5-9,5 mm 75°

Kabelabgang

Umweltanforderungen

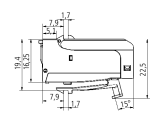
Anschlussklasse -40 °C ... +70 °C Temperaturbereich

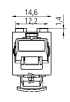
Elektrische Eigenschaften

Strombelastbarkeit bei 50 °C 1,25 A PoE+ gemäß IEEE 802.3at PoF+

Übertragungstechnische Eigenschaften für Kat. 6, ISO/IEC

wird unterstützt ISO/IEC 11801 AM1 und AMD2, Klasse E, Linklänge > 5 m ISO/IEC 11801 AMD2 Kat. 6,





Bezeichnung	Bestell-Nr.	
	VPE 24	Einzelverpackung
preLink® SL RJ45 Keystone geschirmt Kat. 6 _A (ISO/IEC) inkl. Kabelabschluss für Aderquerschnitte AWG 24-22 gewinkelt	CKWAS011	CKWAS011EP
preLink® SL RJ45 Keystone geschirmt Kat. 6 _A (ISO/IEC) inkl. Kabelabschluss für Aderquerschnitte AWG 27-26 gewinkelt	CKWAS021	CKWAS021EP
preLink® SL RJ45 Keystone geschirmt Cat. 6A (EIA/TIA) inkl. Kabelabschluss für Aderquerschnitte AWG 24-22 gewinkelt	CKWES011	CKWES011EP
preLink® SL RJ45 Keystone geschirmt Cat. 6A (EIA/TIA) inkl. Kabelabschluss für Aderquerschnitte AWG 27-26 gewinkelt	CKWES021	CKWES021EP



preLink® RJ45 Keystone-Modul Kat. 6 Klasse E, ungeschirmt





Mit dem preLink® SL RJ45 Keystone-Modul erhält der Anwender ein RJ45-Buchsenmodul höchster Güte. Das preLink® SL RJ45 Keystone-Modul dient zum einfachen Aufrasten auf den preLink® Abschlussblock. Durch den mittels preLink®-Montagezange definierten Konfektionsvorgang ist eine stets qualitativ gleichbleibend hohe Konfektionsqualität und dadurch gesicherte Übertragungsperformance gewährleistet.

Der Gehäusewerkstoff besteht aus Polycarbonat und erfüllt folglich höchste Umwelt- und mechanische Anforderungen. Die preLink®-Keystone-Module werden in einer umweltfreundlichen Kartonverpackung geliefert.

Steckverbindernorm IEC 60603-7-51

Mechanische Eigenschaften

Steckzyklen Steckzyklen Kabelabschlussblock ≥ 750 ≥ 100

Werkstoff Gehäuse Polycarbonat schwarz

Goldauflage im Kontaktbereich $30 \, \mu$ "

Kontaktierung AWG 27-22; je nach Kabelabschlussblock

Kabeldurchmesser 5-9 mm

Umweltanforderungen

Anschlussklasse IP20

Temperaturbereich -40 °C ... +70 °C

Elektrische Eigenschaften

Kontaktwiderstand ≤ 20 mΩ Isolationswiderstand zwischen den Kontakten ≥ 500 mΩ

Spannungsfestigkeit Kontakt – Kontakt

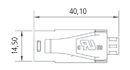
Spannungsfestigkeit

Kontakt – Schirm 1500 V DC/AC peak

Strombelastbarkeit bei 50 °C 1,25

Übertragungstechnische Eigenschaften

10 Gbit wird unterstützt Klasse E_{A} ISO/IEC 11 801 AMD2



1000 V DC/AC peak



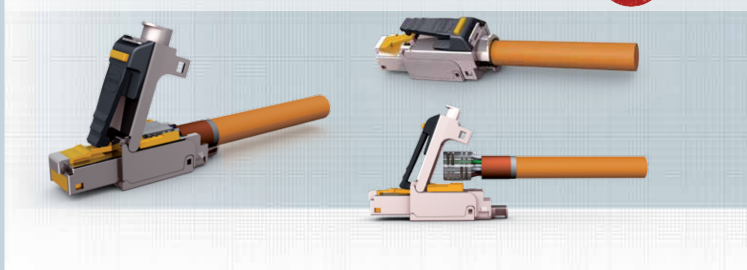


Bezeichnung	Bestell-Nr.	
	VPE 24	Einzelverpackung
preLink® SL RJ45 Keystone ungeschirmt Kat. 6 _A ISO/IEC, AWG 24-22	CKVPUS010	CKVPUS010EP
preLink® SL RJ45 Keystone ungeschirmt Kat. 6 Klasse E, AWG 27-26	CKVPUS020	CKVPUS020EP



preLink® RJ45 Steckermodul Kat. 6_A ISO/IEC, geschirmt





Mit dem preLink® RJ45 Steckermodul erhält der Anwender ein feldkonfektionierbares RJ45-Steckermodul höchster Güte und Flexibilität.

Das preLink® RJ45 Steckermodul dient zum einfachen Aufrasten auf den preLink® Kabelabschlussblock. Durch den mittels preLink®-Montagezange definierten Konfektionsvorgang ist eine stets qualitativ gleichbleibend hohe Konfektionsqualität und dadurch gesicherte Übertragungsperformance gewährleistet. Die spezielle Kontaktgeometrie in Verbindung mit einer 50 µ" Goldauflage stellt PoE+gemäß IEEE 80.3at unter allen Gegebenheiten sicher. Der Gehäusewerkstoff besteht aus vernickeltem Zinkdruckguss und erfüllt folglich höchste Umwelt- und mechanische Anforderungen. Diverse Zertifizierungen (aktuelle Auflistung: www.easylan.de) von unabhängigen Prüflaboren runden den höchsten Qualitätsanspruch des preLink®-Systems ab.

Vorteile

- · feldkonfektionierbarer RJ45-Stecker
- · Kat 6, ISO/IEC (10 GBit/s)
- · Geeignet für PoE und PoE+
- · Kompaktes, robustes Design
- · 360° Schirmung

Verpackungseinheit: 1 Stück/Polybeutel

Normen

Steckerverbindungsnorm IEC 60603-7-51

Mechanische Eigenschaften

Steckzyklen: ≥ 75

Werkstoff Gehäuse Zinkdruckguss vernickelt

Goldauflage in Kontaktbereich Kontaktierung 50 μ " AWG 27-22 je nach Kabelabschlussblock

Kabeldurchmesser 5-9,5 mm

Umweltanforderungen

Anschlussklasse IP20

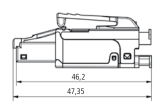
Temperaturbereich -40 °C ... +70 °C

Übertragungstechnische Eigenschaften

10 Gbit/s wird unterstützt Klasse E_{Δ} ISO/IEC 11801 AM1 und AM02,

Linklänge > 5m at. 6, ISO/IEC 11801 AM02

Kat. 6_A ISO/IEC 11801

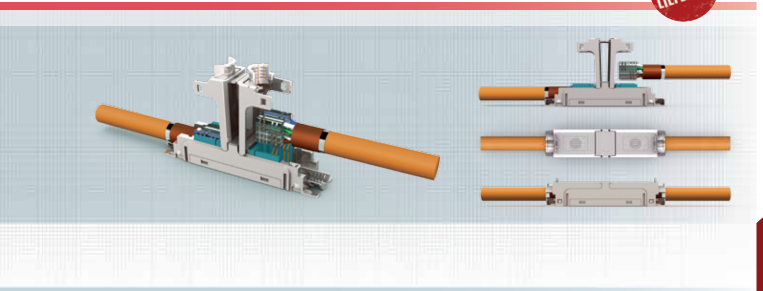




Bezeichnung	Bestell-Nr.
Feldkonfektionierbarer preLink $^{\otimes}$ RJ45 Stecker Kat. $6_{_{\rm A}}$ (ISO/IEC) geschirmt ohne Kabelabschluss	CKSAO100
preLink® Kabelabschluss AWG 24-22 VPE: 24	CKPK1001
preLink® Kabelabschluss AWG 27-26 VPE: 24	CKPK6001



preLink® Extender Kat. 6_A ISO/IEC, geschirmt



Mit dem preLink® Extender können Leitungen ohne viel Aufwand verlängert, Brandabschnitte überbrückt oder Teilnehmeranschlüsse ohne Zwischenpatchung direkt mit dem Consolidation Point verbunden werden. Des Weiteren können stillgelegte Leitungen reaktiviert und bis zum nächsten benötigten Anschluss verlängert werden. Der knappe Raum im Kabelkanal wird damit optimal genutzt.

Der Extender wird einfach am Ende der installierten Leitung in den Kanal oder an die Wand geschraubt. In ein Ende des Extenders wird der preLink® Abschluss der installierten Leitung gesteckt, in das andere den der Verlängerung. Sind die Module eingerastet, kann die so verlängerte Leitung bis zur maximalen Link-Länge selbst für 10-Gigabit-Ethernet-Übertragungen genutzt werden und unterstützt PoE+ (Power over Ethernet). Die Leuchtidentifikations-Funktion des preLink® L.E.O. (Light Emitting Outlet) funktioniert über den preLink®-Extender hinweg.

Verpackungseinheit: 1 Stück/Polybeutel

Normen

IEEE 802.3; 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T; 1GBase-T; 10GBase-T; IEEE 802.5; 16 MB; ISDN; ATM, Telefon

Eigenschaften

Steckzyklen ≥ 100

Werkstoff Gehäuse Zinkdruckguss vernickelt

Goldauflage im Kontaktbereich 50 μ'

Kontaktierung AWG 27-22, je nach Kabelabschlussblock

Kabeldurchmesser 5-9,5 mm 360°-Schirmung EMV

Elektrische Werte Länge Linkverlängerung

Kat. 6_A, der verlängerte Link Klasse E_A Linklänge bis 90 m ohne zusätzliche Drehung im Kabel

Umweltanforderungen

Anschlussklasse IP 20

-40 °C ... +70 °C Temperaturbereich

Elektrische Eigenschaften

Kontaktwiderstand Isolationswiderstand zwischen den Kontakten

Spannungsfestigkeit

Kontakt – Kontakt Spannungsfestigkeit

Kontakt – Schirm Strombelastbarkeit bei 50 °C

PoE+ gemäß IEEE 802.3at

 \leq 20 m Ω

 $500 \, \mathrm{m}\Omega$

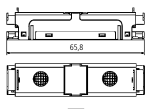
1000 V DC/AC peak

≥ 1500 V DC/AC peak

1.25 A PoE+

Übertragungstechnische Eigenschaften

10 Gbit wird unterstützt ISO/IEC 11801 Kat. 6,





Bestell-Nr. Bezeichnung

preLink® Extender Kat. 6, (ISO/IEC) inkl. 2x Kabelabschluss für Aderquerschnitte AWG 24-22 CKEA0100



preLink® Kabelabschlussblock AWG 24-22, AWG 27-26





preLink® Kabelabschlussblock AWG 24 - 22, transparent-gelb für Installationskabel

Zum Anschluss für Installationskabel mit Volldraht (Solid Wire) bzw. flexible Kabel in AWG 24 bis AWG 22. Neuartige IDC-Kontakte gewährleisten eine langzeitstabile und vibrationssichere Kontaktierung in 10-Gigabit-Technologie. Zur Verarbeitung (gleichzeitige und sichere Kontaktierung) wird die preLink® Montagezange benötigt.

Eigenschaften

Verpackungseinheit

Aufbau	Kunststoff mit Schneid-Klemm-
Autbau	Kuliststoli lilit schilelu-klellilli-
	Verbindung, gasdicht
Farbe	Transparent-gelb
Einsatzbereich	Installationskabel mit Volldraht (Solid Wire)
	und Flexkabel AWG 24 bis AWG 22.
	Eine Installationshilfe mit Farbcodes zur
	Belegung nach EIA/TIA 568 A und B
	befindet sich als Fähnchen am Stecker.

24 Stück/Polybeutel

preLink® Kabelabschlussblock

und vibrationssichere Kontaktierung in 10-Gigabit-Techno-Zur Verarbeitung (gleichzeitige und sichere Kontaktierung) wird die preLink® Montagezange benötigt.

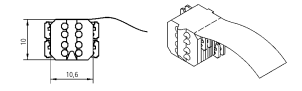
Zum Anschluss für flexible Kabel von AWG 27 bis AWG 26.

Neuartige IDC-Kontakte gewährleisten eine langzeitstabile

AWG 27 – 26, transparent-weiß für Flexkabel

Eigenschaften

Aufbau	Kunststoff mit Schneid-Klemm-
	Verbindung, gasdicht
Farbe	Transparent-weiß
Einsatzbereich	Flexkabel von AWG 27 bis AWG 26.
	Eine Installationshilfe mit Farbcodes zur
	Belegung nach EIA/TIA 568 A und B
	befindet sich als Fähnchen am Stecker.
	24.6:" 10.11
Verpackungseinheit	24 Stück/Polybeutel



Bezeichnung	Bestell-Nr.
preLink® Kabelabschlussblock für Installationskabel	CKPK1001

Ве	ezeichnung	Bestell-Nr.
pre	Link® Kabelabschlussblock für Flexkabel	CKPK6001



preLink® Werkzeuge und Zubehör







preLink® Montagezange

preLink® Montagezange zum gleichzeitigen und sicheren Verpressen aller acht IDC-Kontakte in ihre optimale Position. Durch gleichzeitiges, korrektes Kürzen der überstehenden Aderlängen ist die Konfektion in einem Arbeitsschritt gewährleistet. Durch den Entriegelungshebel lässt sich die Zange an jedem Presspunkt leicht öffnen.

Einsatzbereich Crimpen der preLink® Kabelanschluss-

blöcke AWG 27 – AWG 22

Verpackungseinheit 1 Stück

preLink® L.E.O. Detektor

Detektor zum Einspeisen der AC-Spannung für Module mit L.E.O.-Funktion.

Gehäuse Vollmetall

Versorgung 12V-Batterie (GP23 AE)

Kontaktierung RJ45 Stecker. Dauerhafte Kontaktierung zum sicheren Suchen der zweiten Link-

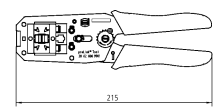
zum sicheren suchen der zweiten Lii

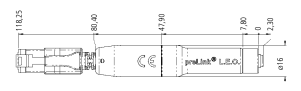
seite möglich.

Einsatzbereich Spannungsversorgung für L.E.O. preLink®

Anschlüsse

Verpackungseinheit 1 Stück





Bezeichnung	Bestell-Nr.
preLink® Montagezange	CKZWZ002

Bezeichnung	Bestell-Nr.
preLink® L.E.O. Detektor	CKZWD001



Werkzeuge und Zubehör





Abmantelwerkzeug

Abmantelwerkzeug zum Absetzen des Kabelmantels und der Metallfolien eines Datenkabels. Farbe blau.

Verpackungseinheit: 1 Stück

Kupferband

Kupferband zum Fixieren des Geflechtschirms, vorgeschnitten auf 35 x 9 mm.

Verpackungseinheit: Tüte/20 Stück

Rolle/1500 Stück





Parallelverpresszange

Parallelverpresszange zum Verpressen von RJ45-Modulen.

Verpackungseinheit: 1 Stück/Karton

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Abmantelwerkzeug für Mantel und Adernfolien	CZABIBL1
Kupferband Tüte mit 20 Stück vorgestanzten Streifen	CZCUBT20
Kupferband Rolle mit 1500 vorgestanzten Streifen	CZCUBR15
Parallelverpresszange	CKZWZ003

Staubschutzklappen

Farbige Staubschutzklappen für preLink® SL und fixLink® SL Keystone-Module.

Verpackungseinheit: 50 Stück/Polybeutel

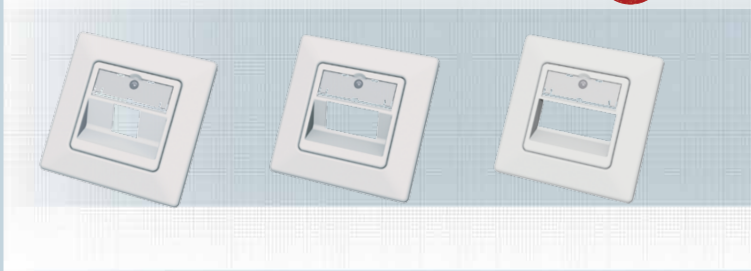
Bezeichnung	Bestell-Nr.
preLink®/fixLink® Staubschutzklappe weiß (transparent)	CKZMSKWS
preLink®/fixLink® Staubschutzklappe blau (transparent)	CKZMSKBL
preLink®/fixLink® Staubschutzklappe grün (transparent)	CKZMSKGN
preLink®/fixLink® Staubschutzklappe rot (transparent)	CKZMSKRD
preLink®/fixLink® Staubschutzklappe gelb (transparent)	CKZMSKYE





Modulaufnahme SL, leer, 45°-Abgang, Unterputz, 1-fach, 2-fach, 3-fach





Die Modulaufnahmen SL sind besonders für den Einbau im Kabelkanal (EK), die Unterputzmontage (UP) und zur Aufputzmontage (AP) geeignet. Durch das Wegbrechen von zwei Montagelaschen ist auch eine Bodentankmontage (BT) möglich. Die Modulaufnahme SL kann ein bis drei EasyLan-Keystones absolut sicher und dauerhaft aufnehmen. Sie besitzt ein großes, zentral befindliches Beschriftungsfenster für eine einfache Kennzeichnung.

Die Zentralplatte (50x50 mm) und der Rahmen (80x80 mm) bestehen aus UV-unempfindlichem und extrem bruchsicherem Kunststoff. Dadurch ist ein langlebiges und farbtreues Erscheinungsbild sichergestellt.

Eigenschaften

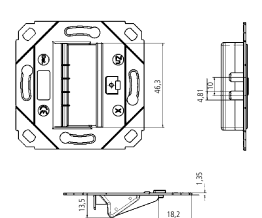
Material Modulaufnahme: Zinkdruckguss Rahmen Polymer Farbe Weiß, ähnlich RAL 9010 Zentralplatte 50 x 50 mm, Bestückung

Rahmen 80 x 80 mm

Einsatzbereich Einbau in Kabelkanal, Unterputz- oder

Aufputzmontage

5 Stück/Karton Verpackungseinheit

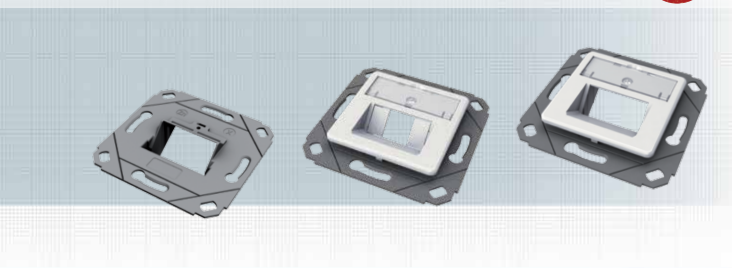


Bezeichnung	Bestell-Nr.
preLink®/fixLink® Modulaufnahme SL inkl. Zentralplatte und Rahmen 80x80 mm gewinkelter Abgang 1-fach	CKVDUSL1R
preLink®/fixLink® Modulaufnahme SL inkl. Zentralplatte und Rahmen 80x80 mm gewinkelter Abgang 2-fach	CKVDUSL2R
preLink®/fixLink® Modulaufnahme SL inkl. Zentralplatte und Rahmen 80x80 mm gewinkelter Abgang 3-fach	CKVDUSL3R



Designfähige Modulaufnahme SL leer, 45°-Abgang, 1-fach, 2-fach





Die designfähige Modulaufnahme besteht aus einen Zinkdruckguss-Rahmen. Sie eignet sich für den Einbau in einem Kabelkanal (EK), für Unterputzmontage (UP) oder mittels separatem Rahmen auch zur Aufputzmontage (AP). Durch das Wegbrechen von zwei Montagelaschen ist auch eine Bodentankmontage (BT) möglich. Die designfähige Datendose ist mit nahezu allen am Markt erhältlichen Schalterprogrammen kombinierbar.

Eine Kompatibilitätsliste finden Sie unter www.easylan.de. Durch die UAE-Kompatibilität bietet die designfähige Datendose keinen Platz für eine Staubschutzklappe.

23.65

Eigenschaften

Material Farbe Abdeckung Bestückung Modulaufnahme: Zinkdruckguss Weiß, ähnlich RAL 9010 Zentralplatte 50 x 50 mm,

preLink® SL
 fixLink® SL

Einsatzbereich

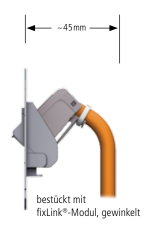
Einbau in Kabelkanal, Unterputz- oder Aufputzmontage, kombinierbar mit allen UAE-Zentralplatten gängiger Schalterhersteller

Verpackungseinheit

5 Stück/Karton

Einbaubeispiele



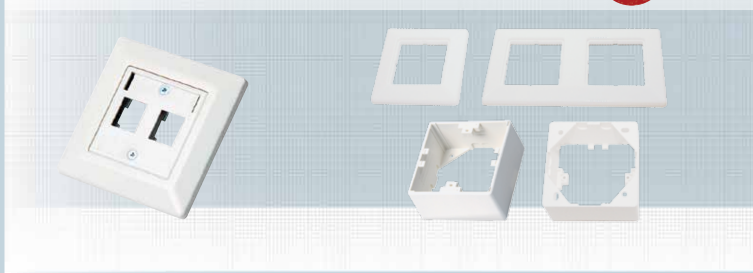


Bezeichnung	Bestell-Nr.
preLink®/fixLink® designfähige Modulaufnahme (ohne Abdeckung), 1-fach, 2-fach	CKVD1DS
preLink®/fixLink® designfähige Modulaufnahme SL mit Zentralplatte gewinkelter Abgang 2-fach	CKVD1D1
preLink®/fixLink® designfähige Modulaufnahme SL mit Zentralplatte gewinkelter Abgang 1-fach	CKVD1D2



Modulaufnahme, leer, UP, gerader Abgang UP-Rahmen und AP-Gehäuse





Modulaufnahme, leer, UP, gerader Abgang, Unterputz, 2-fach

Die Modulaufnahme mit geradem Keystone-Abgang besteht aus einem Zinkdruckguss-Rahmen und eignet sich für den Einbau in einen Kabelkanal (EK), für Unterputz- (UP), oder mittels separatem Rahmen auch zur Aufputzmontage (AP).

Eigenschaften

Material Modulaufnahme: Zinkdruckguss,

Rahmen Polymer

Farbe Weiß, ähnlich RAL 9010 Bestückung

Zentralplatte 50 x 50 mm, Rahmen 80 x 80 mm, Beschriftungsfeld (auch

als separates Ersatzteil verfügbar)

Verpackungseinheit 5 Stück/Karton

Abdeckrahmen 1-/2-fach

Eigenschaften

Material Kunststoff

Farbe Weiß, ähnlich RAL 9010

Einsatzbereich Abdeckrahmen für preLink® / fixLink®

Modulaufnahme SL Verpackungseinheit 5 Stück/Karton

Aufputzgehäuse IP20, 80 x 80 x 42 mm

Eigenschaften

Material Kunststoff Maße 80 x 80 x 42 mm Weiß, ähnlich RAL 9010 Farbe

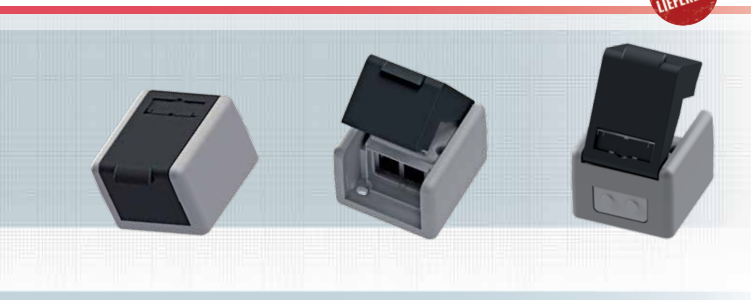
Aufputzrahmen für preLink® / fixLink® Eins atzbereich

Modulaufnahme SL Verpackungseinheit 5 Stück/Karton

Bezeichnung	Bestell-Nr.
preLink®/fixLink® Modulaufnahme inkl. Zentralplatte und Rahmen 80x80 mm gerader Abgang 2-fach	CKVDU292
Abdeckrahmen 80x80 mm 1-fach für Modulaufnahme, Weiß RAL 9010	ADZ00102
Abdeckrahmen 150x80 mm 2-fach für Modulaufnahme, Weiß RAL 9010	ADZ00103
Aufputzrahmen 80x80x42 mm, Weiß RAL 9010	CKVDAP90
Zwischenrahmen für Aufputzrahmen, Weiß RAL 9010	CKVDDR90



Modulaufnahme, leer, Aufputz gerader Abgang, 2-fach, IP44



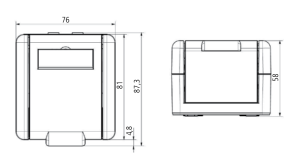
Das robuste Aufputzgehäuse ist mittels Adaptereinsatz für den Einbau von zwei preLink®/fixLink®-Keystone-Modulen geeignet.

Für die Einführung von zwei Kabeln mit einem Durchmesser von je 7,0 - 9,5mm befinden sich hinten an der Dose zwei leicht zu durchstechende Stellen.

Die Modulaufnahme erreicht in gestecktem Zustand die Schutzklasse IP20, in geschlossenem Zustand die Schutzklasse IP44.

Eigenschaften

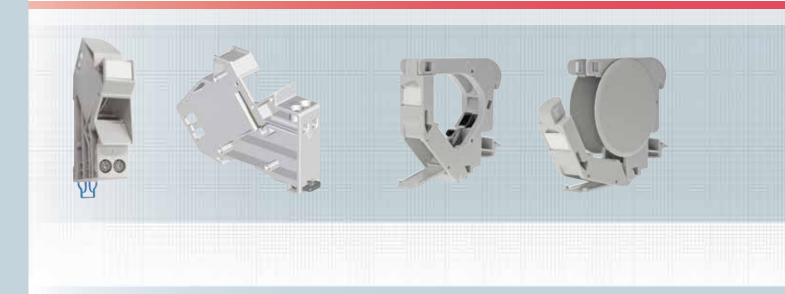
Material Farbe Abmessung (HxBxT) Anschlussklasse Verpackungseinheit Polyamid Grau RAL 7035/Schwarz RAL 9005 76 x 58 x 87,3 mm Schutzart IP44 1 Stück/Karton



Bezeichnung	Bestell-Nr.
Modulaufnahme, Aufputz, gerader Abgang 2-fach, IP44	CKVDAP92



Hutschienen-Modulgehäuse und -Adapterset



Hutschienen-Modulgehäuse für 1 Modul

Hutschienen-Modulgehäuse für preLink®- / fixLink®-Module, geeignet für Verteilerschränke mit Abdeckung für Sicherungsautomaten.

Eigenschaften

Material Kunststoff
Farbe Grau, RAL 7035
Abmessung 18 x 65 x 90 mm (1TE-Einbau)
Erdungsanschluss separat
Einsatzbereich Modulgehäuse eines Moduls a

Modulgehäuse eines Moduls auf Hutschienen, geeignet für Verteilerschränke mit Abdeckung für Sicherungsautomaten

Verpackungseinheit 1 Stück/Polybeutel

Kompaktes Hutschienen-Modulgehäuse für 1 Modul

Hutschienen-Modulgehäuse für preLink®- / fixLink®-Module, geeignet für Verteilerschränke ohne Abdeckung für Sicherungsautomaten.

Eigenschaften

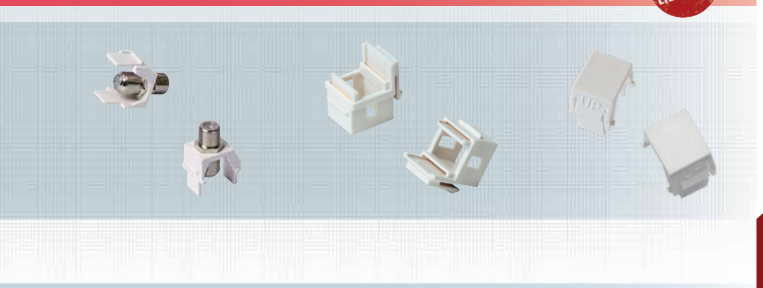
Material Kunststoff
Farbe Grau, RAL 7035
Abmessung ohne Seitenabdeckung 18 x 70,5 x 67,5 mm
Abmessung mit Seitenabdeckung 18 x 70,5 x 67,5 mm
(1TE-Einbau), Erdungsanschluss integriert
Einsatzbereich Modulgehäuse eines Moduls auf

Modulgehäuse eines Moduls auf Hutschienen, geeignet für Verteilerschränke ohne Abdeckung

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Hutschienen-Modulgehäuse für 1 Modul (für Verteilerschränke mit Abdeckung)	CKVHMOD
Kompaktes Hutschienen-Modulgehäuse für 1 Modul (integr. Erdungsanschluss)	CKVHECOMOD
Seitenabdeckung für kompaktes Hutschienen-Modulgehäuse VPE: 2	CKVHECOSTL
Adapterclip zur Montage auf Hutschienen	CKVHMEK



Keystone-F-Kupplung (Koax) und Blindabdeckung Keystone-Leermodul für SC-S bzw. LC-D



F-Kupplung und Blindabdeckung als Modulersatz

Die F-Kupplung dient zur Integration von Koax-Kabeln in die preLink®/fixLink® Patchpanels und in das Dosenprogramm. Die preLink®/fixLink® Blindabdeckung kann sowohl im Verteilerfeld als auch in den Dosen zur Abdeckung unbenutzter Ports verwendet werden.

Eigenschaften

Material Polymer

Farbe Weiß, ähnlich RAL 9010

Hinweis Bei den Dosen ist der Staubschutz vor

Montage der F-Kupplung zu entfernen.

Verpackungseinheit 1 Stück

Leermodul für SC-S bzw. LC-D als Modulersatz

Leermodul für SC-S- bzw. LC-D-Kupplungen in Verteilerfeld oder Dose.

Eigenschaften

Material Polyme

Farbe Weiß, ähnlich RAL 9010

Hinweis Bei den Dosen ist der Staubschutz vor

Montage zu entfernen.

Verpackungseinheit 1 Stück

Bezeichnung	Bestell-Nr.
F-Kupplung im Keystone-Format zur Integration von Koax-Kabeln	CKVZMFK1
Blindabdeckung für Keystone-Ausbruch Weiß RAL 9010	CKVZMB01
Keystone-Adapter für LC-D/SC-S Weiß RAL 9010	CKVZMLC1
Blindabdeckung Schwarz	CKVZMB02



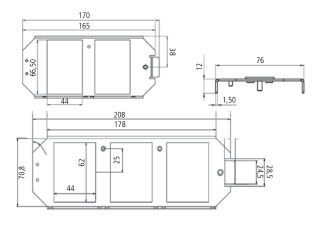
OBO/Ackermann Bodentanksysteme GB2, GB3





Die Trägerplatte ersetzt die Geräteträger und bietet somit ein größtmögliches Platzangebot in der Kabelzuführung. Die schräge Zu- und Abführung ermöglicht eine sichere Kabelführung auch bei sehr niedrigen Zwischenböden.

Eine Kombination mit Einbauplatten für 4x preLink®/fixLink®-Module oder 1x H.D.S. ist vorgesehen. Die Einbauplatten werden mit zwei Schrauben an der Trägerplatte befestigt, nicht benötigte Felder der Trägerplatte können mit Blindplatten staubsicher abgedeckt werden.



Eigenschaften

Abmessung Gemäß den Vorgaben von Ackermann Unterflursystemen
Material Stahlblech, gepulvert

Farbe Schwarz, RAL 9005
Materialstärke 1,5 mm

Bestückung - mit max. 12 Buchsenmodulen

preLink®/fixLink®

- mit max. 3 H.D.S.-Cu-Modulen

Ausführung GB2 und GB3 Verpackungseinheit je 1 Stück

Zubehör

Selbstklebender Beschriftungsstreifen für die Kennzeichnung der einzelnen Einbauplatten bzw. Ports.

änge 63 mr

Verpackungseinheit je 5 Stück/Polybeutel

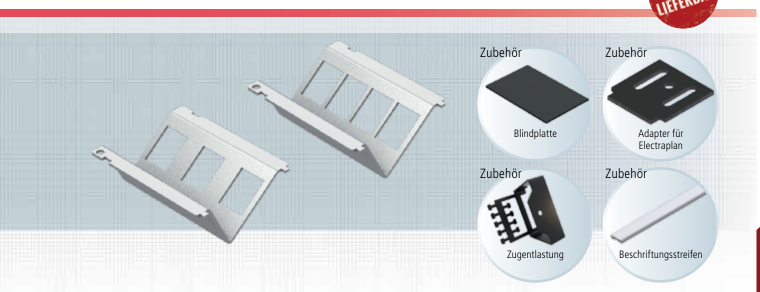
Mögliche Positionierung der Beschriftungsstreifen:



Bezeichnung	Bestell-Nr.
OBO / Ackermann Bodentanksysteme Trägerplatte GB2 modular, Schwarz RAL 9005	ABG00011
OBO / Ackermann Bodentanksysteme Trägerplatte GB3 modular, Schwarz RAL 9005	ABG00012
Selbstklebender Beschriftungsstreifen, Länge 63 mm, VPE 5 Stück	AVZBTK063



OBO/Ackermann Einsätze für Bodentanksysteme GB2, GB3, Zubehör



Einbauplatten für 3 oder 4 Keystone-Module

Die Einsätze für Module sind aus Gründen der Erdung ungepulvert und feuerverzinkt. Die Einbauplatten werden mit zwei Schrauben an der Trägerplatte befestigt, nicht benötigte Felder der Trägerplatte können mit Blindplatten staubsicher abgedeckt werden.

Eigenschaften

Abmessung gem. den Angaben von OBO/Ackermann

Unterflursystemen

Material Stahlblech, gepulvert

Farbe Einsätze Metall, feuerverzinkt

Farbe Blindplatte Metall, Schwarz RAL 9005

Materialstärke 1,5 mm

Zubehör

Selbstklebender Beschriftungsstreifen für die Kennzeichnung der einzelnen Einbauplatten bzw. Ports.

Länge 63 mm

Verpackungseinheit je 5 Stück/Polybeutel

Einbaubeispiele





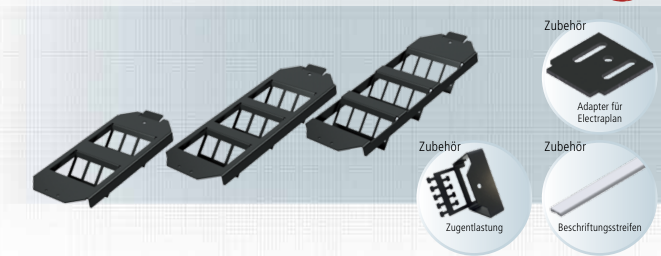


Bezeichnung	Bestell-Nr.
OBO / Ackermann Bodentanksysteme Einbauplatte 4x Keystone-Module, verzinkt	ABG00014
OBO / Ackermann Bodentanksysteme Einbauplatte 3x Keystone-Module, verzinkt	ABG00016
OBO / Ackermann Bodentanksysteme Einbauplatte 1x HDS, verzinkt	ABG00015
OBO / Ackermann Bodentanksysteme Blindplatte, Schwarz RAL 9005	ABG00013
Adapter für Electraplan	ABG00017
Zugentlastung	ABG00018
Selbstklebender Beschriftungsstreifen, Länge 63 mm, VPE 5 Stück	AVZBTK063



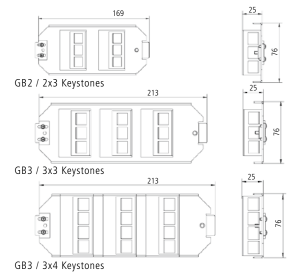
OBO/Ackermann Bodentankträger Basic GB2, GB3





Der Keystone-Bodentankträger ersetzt den Geräteträger und bietet somit ein größtmögliches Platzangebot in der Kabelzuführung. Die schräge Zu- und Abführung ermöglicht eine sichere Kabelführung auch bei sehr niedrigen Zwischenböden. Die Einbauplatten werden mit zwei Schrauben an der Trägerplatte befestigt, nicht benötigte Keystone-Ausbrüche des Bodentankträgers können mit Blindplatten staubsicher abgedeckt werden.

Mittels eines Adapters kann der Bodentankträger auch für Electraplan-Geräteträger verwendet werden.



Eigenschaften

Material

Farbe

Abmessung • gemäß den Vorgaben von OBO/Ackermann

Unterflursystemen

· mittels Adapter Einbau in Electraplan möglich

Stahlblech, gepulvert Schwarz RAL 9005

Materialstärke 1,5 mm

Bestückung · 2x3 Keystone-Module im GB2-Träger

· 3x3 Keystone-Module im GB3-Träger

· 3x4 Keystone-Module im GB3-Träger GB2 und GB3

Ausführung GB2 und GB3

Verpackungseinheit je 1 Stück

Zubehör

Selbstklebender Beschriftungsstreifen für die Kennzeichnung der einzelnen Einbauplatten bzw. Ports.

Länge 63 mm

Verpackungseinheit je 5 Stück/Polybeutel

Mögliche Positionierung der Beschriftungsstreifen:



Bezeichnung	Bestell-Nr.
OBO / Ackermann Bodentankträger Basic GB2 2x3 Keystone	ABGECO23
OBO / Ackermann Bodentankträger Basic GB3 3x3 Keystone	ABGECO33
OBO / Ackermann Bodentankträger Basic GB3 3x4 Keystone	ABGECO34
Adapter für Electraplan	ABG00017
Zugentlastung	ABG00018
Selbstklebender Beschriftungsstreifen, Länge 63 mm, VPE 5 Stück	AVZBTK063



PUK Bodentankträger Basic GB3



Beschriftungsstreifen

Eigenschaften Material Stahlblech, gepulvert

· 3x3 Keystone-Module im Träger Bestückung

· 3x4 Keystone-Module im Träger

Verpackungseinheit je 1 Stück

Ausbrüche des Bodentankträgers können mit Blindplatten

Die Bodentankträger sind kompatibel mit dem PUK-Bodentanksystem.

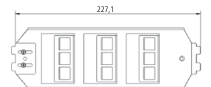
Der Keystone-Bodentankträger ersetzt den Geräteträger und bietet somit ein größtmögliches Platzangebot in der

Kabelzuführung. Die schräge Zu- und Abführung ermöglicht

eine sichere Kabelführung auch bei sehr niedrigen Zwischen-

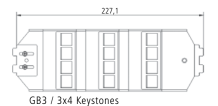
böden. Die Einbauplatten werden mit zwei Schrauben

an der Trägerplatte befestigt, nicht benötigte Keystone-



GB3 / 3x3 Keystones

staubsicher abgedeckt werden.





Farbe Schwarz, RAL 9005 Materialstärke

Zubehör

Selbstklebender Beschriftungsstreifen für die Kennzeichnung der einzelnen Einbauplatten bzw. Ports.

Länge 63 mm

Verpackungseinheit je 5 Stück/Polybeutel

Mögliche Positionierung der Beschriftungsstreifen:

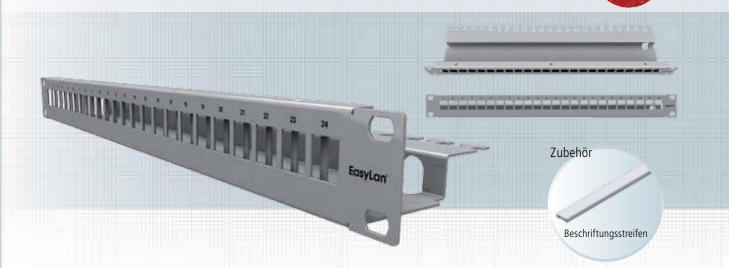


Bezeichnung	Bestell-Nr.
PUK Bodentankträger Basic GB3 3x3 Keystone	AGBPUK33
PUK Bodentankträger Basic GB3 3x4 Keystone	AGBPUK34
Zugentlastung	ABG00018
Selbstklebender Beschriftungsstreifen, Länge 63 mm, VPE 5 Stück	AVZBTK063



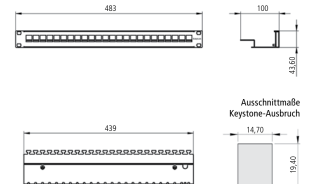
Panel 19" 1HE für 24 Keystone-Module gerader Abgang





Das Verteilerfeld 19" 1HE ist beschaltbar mit bis zu 24 preLink® / fixLink® RJ45 Keystone-Modulen. Es ist in zwei Ebenen aufgebaut, somit sind die Module bündig in der Frontplatte. Das Verteilerfeld kann wahlweise in Edelstahl oder pulverbeschichtetem Eisenblech bestellt werden.

Das Montagematerial und die Keystone-Module sind nicht im Lieferumfang enthalten.



Normen IEC 60 603-7-1

Eigenschaften

19" 1HE Tiefe 100 mm Einbaumaß Frontseite Normausbruch 24 Module Rückseite Kabelabfangung Stahlblech gepulvert RAL 7035 / Edelstahl Werkstoff Gehäuse Kabelbefestigung über Kabelbinder Werkstoffe gemäß RoHS 2002/95/EG Anschlussklasse IP20 Temperaturbereich -40 °C ... +70 °C Anwendung Einbau in Verteilergestell

1 Stück/Karton

Zubehör

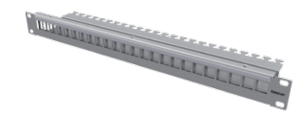
Verpackungseinheit

Selbstklebender Beschriftungsstreifen für die Kennzeichnung der Ports.

Länge 63 mm

Verpackungseinheit je 5 Stück/Polybeutel

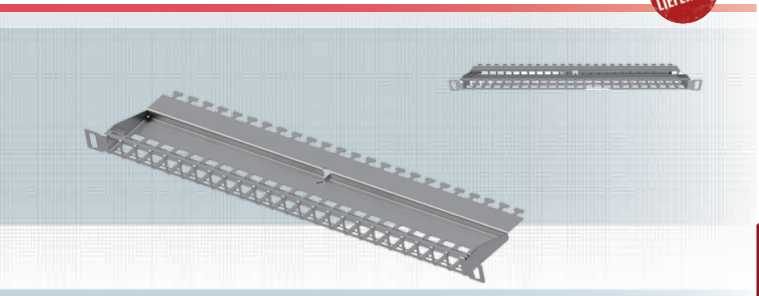
Mögliche Positionierung der Beschriftungsstreifen:



Bezeichnung	Bestell-Nr.
preLink®/fixLink® Panel 19'' 1HE 24x Keystone, Grau RAL 7035	CKVPL0101E
preLink®/fixLink® Panel 19'' 1HE 24x Keystone, Edelstahl	CKVPL020EE
preLink®/fixLink® Panel 19'' 1HE 24x Keystone, Schwarz RAL 9005	CKVPL0102E
Selbstklebender Beschriftungsstreifen, Länge 430 mm, VPE 5 Stück	AVZBTK430



Panel 19" 0,5HE für 24 Keystone-Module gerader Abgang



Das preLink® / fixLink® Verteilerfeld 19" 0,5HE ist beschaltbar mit bis zu 24 fixLink® RJ45 Keystone-Modulen. Sie sind bündig in der Frontplatte.

Das Montagematerial und die Keystone-Module sind nicht im Lieferumfang enthalten.

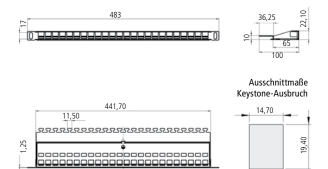
Normen IEC 60 603-7-1

Eigenschaften

19" 0,5HE Tiefe 100 mm Einbaumaß Frontseite Normausbruch 24 Module Rückseite Kabelabfangung Werkstoff Gehäuse Edelstahl Kabelbefestigung über Kabelbinder Werkstoffe gemäß RoHS 2002/95/EG Anschlussklasse IP20 Temperaturbereich -40 °C ... +70 °C

Anwendung Einbau in Verteilergestell

Verpackungseinheit 1 Stück/Karton







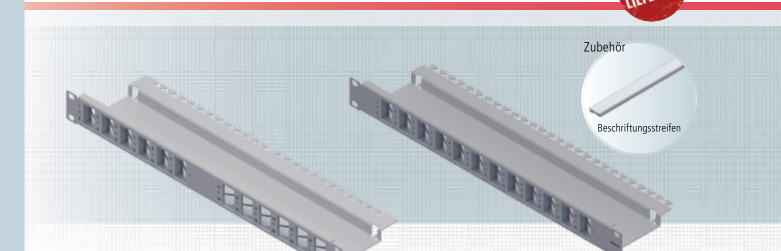
Bezeichnung	Bestell-Nr.
preLink®/fixLink® Panel 19'' 0,5HE 24x Keystone, Edelstahl	CKVPL5F0EE
Beschriftungsstreifen aus Edelstahl für 19'' Verteilerfelder, Panels, etc.	CVZB5FEE



Winkelpanel 30° 19" 1HE für 24 Keystone-Module

Variante 1: Abgang Keystone-Module: 12 links, 12 rechts

Variante 2: Abgang Keystone-Module: 24 links Variante 3: Abgang Keystone-Module: 24 rechts



Beim preLink®/fixLink® Winkelpanel hat der Anwender die Möglichkeit, 24 Keystone-Module unter einem Winkel von 30° in das Panel einzurasten, dadurch laufen die angeschlossenen Patchkabel automatisch zur Schrankseite und müssen nur noch seitlich neben der Patchebene befestigt werden. Dabei kann der Anwender auf zusätzliche Rangierpanels zur Kabelführung verzichten. Im Betrieb benötigen die Winkelpanels mit der planen Frontseite und den schräg gestellten Patchkabeln zudem weniger Platz nach vorne als herkömmliche Patchpanels mit senkrecht eingebauten Ports. Das Montagematerial und die Keystone-Module sind nicht im Lieferumfang enthalten.

IFC 60 603-7-1 Normen

Eigenschaften

Einbaumaß 19" 1HE Tiefe 120 mm Frontseite Normausbruch 24 Module Rückseite Kabelabfangung





Werkstoff Gehäuse Kabelbefestigung Werkstoffe Umweltanforderungen Temperaturbereich Anwendung Verpackungseinheit

Stahlblech lackiert, Grau RAL 7035 über Kabelbinder Stahlblech gepulvert RAL 7035 Anschlussklasse IP20 -40 °C ... +70 °C Einbau in Verteilergestell 1 Stück/Karton

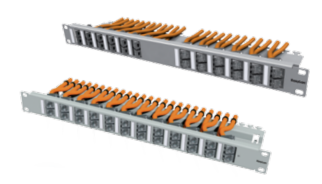
Zubehör

Selbstklebende Beschriftungsstreifen für die Kennzeichnung von jeweils zwei Ports. Die Beschriftungsstreifen können zwischen den Ausbrüchen angebracht werden.

63 mm Länge

12 Stück/Polybeutel Verpackungseinheit

Einbaubeispiele (inkl. Beschriftungsstreifen):

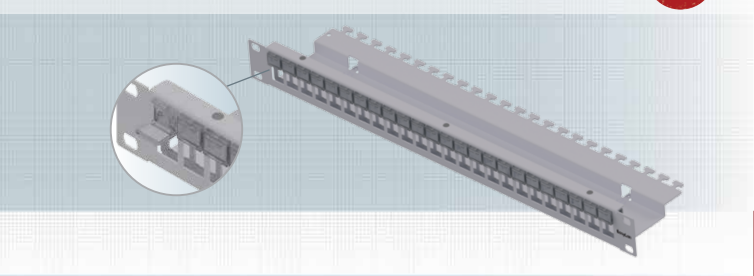


Bezeichnung	Bestell-Nr.
preLink®/fixLink® Winkelpanel 1HE 19" Variante 1 / Abgang Keystone-Module: 12 links, 12 rechts, Grau RAL 7035	CKVPL0W01E
preLink®/fixLink® Winkelpanel 1HE 19'' Variante 2 / Abgang Keystone-Module: 24 links, Grau RAL 7035	CKVPL0L01E
preLink®/fixLink® Winkelpanel 1HE 19'' Variante 3 / Abgang Keystone-Module: 24 rechts, Grau RAL 7035	CKVPLOR01E
Selbstklebender Beschriftungsstreifen, Länge 63 mm, VPE 12 Stück	AVZBTK430



Panel 19" 1HE für 24 Keystone-Module, inklusive Beschriftungsfenster





Das Verteilerfeld 19" 1HE ist beschaltbar mit bis zu 24 preLink® / fixLink® RJ45 Keystone-Modulen. Es ist in zwei Ebenen aufgebaut, somit sind die Module bündig in der Frontplatte. Das Verteilerfeld kann wahlweise in Edelstahl oder pulverbeschichtetem Eisenblech bestellt werden.

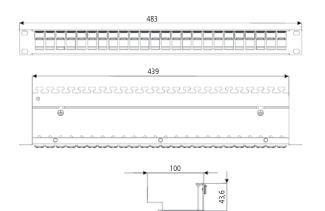
Zusätzlich besteht die Möglichkeit, die einzelnen Ports mit Hilfe eines beigelegten, 12x33 ausgestanzten Beschriftungsbogens, zu kennzeichnen. Normen IEC 60 603-7-1

Eigenschaften

Verpackungseinheit

19" 1HE Tiefe 100 mm Einbaumaß Frontseite Normausbruch 24 Module Rückseite Kabelabfang Stahlblech gepulvert RAL 7035 / Edelstahl Werkstoff Gehäuse Kabelbefestigung über Kabelbinder Werkstoffe gemäß RoHS 2002/95/EG Anschlussklasse IP20 Temperaturbereich -40 °C ... +70 °C Anwendung Einbau in Verteilergestell

1 Stück/Karton



Vorlage für Beschriftungsbogen auf www.easylan.de:

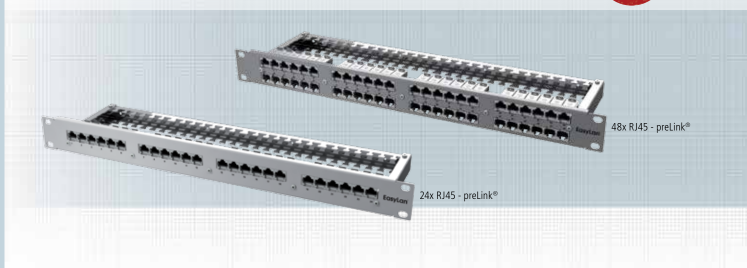
Nr	Titel	Beschreibung	ALU
1	EG 21-01	EG 31-01	
2	EG 21-02	EG 31-02	
3	EG 21-03	EG 31-03	WW
4	EG 21-04	EG 31-04	
5	EG 21-05	EG 31-05	
6	EG 21-06	EG 31-06	
7	EG 21-07		

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Einbaupanel 1HE 19" für 24 Keystone-Module inkl. Beschriftungsfenster	CKVPL0B01E
Beschriftungsbogen Weiß	AZVBS10



preLink® RZ-Panel 19" 1HE, Kat. 6_A ISO/IEC Kat. 6A EIA/TIA, Klasse E_A mit L.E.O.-Funktion



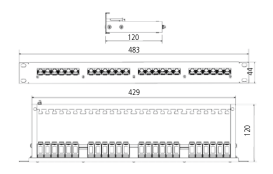


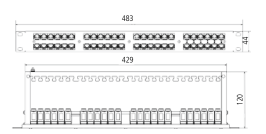
Beim preLink® RZ-Patchpanel sind die RZ-Module bereits auf einer Schiene vormontiert und müssen nur noch mit dem jeweiligen Kabelabschlussblock komplettiert werden. Hier empfehlen sich speziell die vorkonfektionierten RZ-Lösungen, die entweder als Einzel- oder als Mehrfachkabel bestellt werden können.

Das "Light-Emitting-Outlet" (L.E.O.) dient zur leichten Identifizierung zusammengehöriger Kabelenden mittels

Detektor. Auch bei durchgepatchten Datenstrecken können die Anschlüsse von jeder Seite aus zum Leuchten gebracht werden. Dies funktioniert mit allen gängigen geschirmten Datenkabeln. Die Buchsenmodule aus Zinkdruckguss sind durch ihre schmale Bauform besonders bei hohen Packungsdichten in den RZ-Panels mit bis zu 48 Ports auf 1HE geeignet.

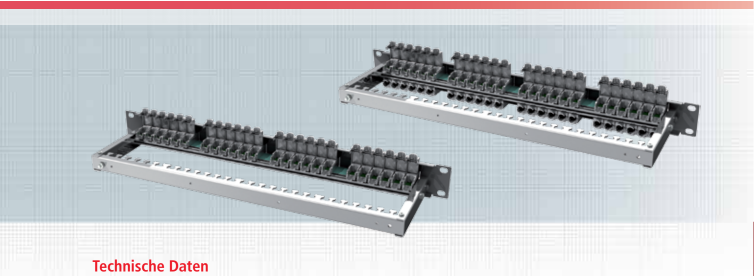
Verpackungseinheit: 1 Stück/Karton





Bezeichnung	Bestell-Nr.
preLink® RZ-Panel 19" 1HE 24x RJ45 Kat. 6 _A (ISO/IEC), inkl. Kabelabschluss für Aderquerschnitte AWG 24-22	CKRASP111E
preLink® RZ-Panel 19" 1HE 24x RJ45 Kat. 6 _A (ISO/IEC), inkl. Kabelabschluss für Aderquerschnitte AWG 27-26	CKRASP161E
preLink® RZ-Panel 19" 1HE 48x RJ45 Kat. 6 _A (ISO/IEC), inkl. Kabelabschluss für Aderquerschnitte AWG 24-22	CKRASP611E
preLink® RZ-Panel 19" 1HE 48x RJ45 Kat. 6 _A (ISO/IEC), inkl. Kabelabschluss für Aderquerschnitte AWG 27-26	CKRASP661E
preLink® RZ-Panel L.E.O. 19" 1HE 24x RJ45 Kat. 6A (EIA/TIA), inkl. Kabelabschluss für Aderquerschnitte AWG 24-22	CKRESL111E
preLink® RZ-Panel L.E.O. 19" 1HE 24x RJ45 Kat. 6A (EIA/TIA), inkl. Kabelabschluss für Aderquerschnitte AWG 27-26	CKRESL161E
preLink® RZ-Panel L.E.O. 19" 1HE 48x RJ45 Kat. 6A (EIA/TIA), inkl. Kabelabschluss für Aderquerschnitte AWG 24-22	CKRESL611E
preLink® RZ-Panel L.E.O. 19" 1HE 48x RJ45 Kat. 6A (EIA/TIA), inkl. Kabelabschluss für Aderquerschnitte AWG 27-26	CKRESL661E
preLink® L.E.O. Detector	CKZWD001





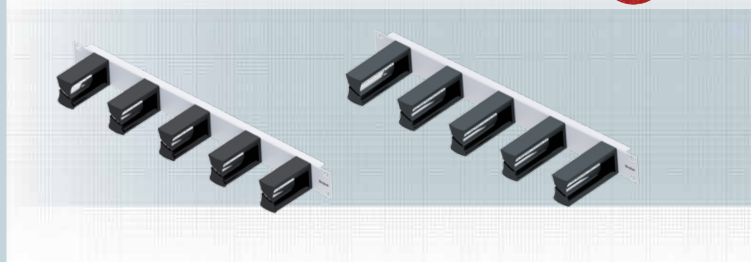
Technische Daten

	RJ45 geschirmt, Kat. 6 _A ISO/IEC	RJ45 geschirmt L.E.O. Cat. EA EIA/TIA
Steckerverbindungsnorm	IEC 60603-7-51	IEC 60603-7-51
Mechanische Eigenschaften		
Einbaumaß	19" 1HE	19" 1HE
Steckzyklen (RJ 45 Seite)	≥ 750	≥ 750
Steckzyklen (Rückseite)	≥ 100	≥ 100
Werkstoff Gehäuse	Stahlblech verzinkt und pulver- beschichtet	Stahlblech verzinkt und pulver- beschichtet
Goldauflage im Kontaktbereich	50 μ"	50 μ"
Kontaktierung	AWG 27-22	AWG 27-22
Kabeldurchmesser	5 - 9,5 mm	5 - 9,5 mm
Umweltanforderungen Anschlussklasse	IP 20	IP 20
Temperaturbereich	-40°C +70°C	-40°C +70°C
Elektrische Eigenschaften		
Strombelastbarkeit bei 50°C	1,25 A	1,25 A
PoE+ gemäß IEEE 802.3at	PoE+	PoE+
Übertragungstechnische Eigenschaften		
10 Gbit	wird unterstützt	wird unterstützt
	Kat. 6 _a ISO/IEC AM1 und AMD2, Linklänge größer 5m	Kat. 6 _A EIA/TIA 568B.2-10
L.E.O. Funktion		
Einspeisespannung		12 V AC
Lichterkennung		≥ 100 m



Rangierpanel 19" mit 5 Kunststoffbügel 2K





Rangierpanel 19" 1HE 75 mm

Rangierpanel 19" 1HE, 5 Bügel aus Kunststoff, zur Wegführung von Kabeln im 19" Schrank unter Einhaltung der Biegeradien für Glasfaserleitungen.

Eigenschaften

Verpackungseinheit

Material Stahlblech gepulvert
Farbe Grau, RAL 7035
Einsatzbereich Einbau in 19" Schrank
Beschreibung 5 Rangierbügel aus Kunststoff 2K

auf Trägerpanel 19" Material Bügel Polycarbonat Länge Bügel 75 mm

Rangierpanel 19" 1HE 100 mm

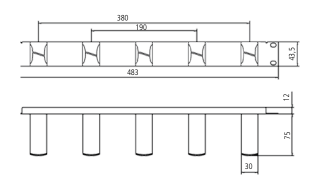
Rangierpanel 19" 1HE, 5 Bügel aus Kunststoff, zur Wegführung von Kabeln im 19" Schrank unter Einhaltung der Biegeradien für Glasfaserleitungen.

Eigenschaften

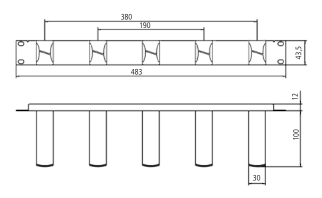
Material Stahlblech gepulvert
Farbe Grau, RAL 7035
Einsatzbereich Einbau in 19" Schrank

Beschreibung 5 Rangierbügel aus Kunststoff 2K

auf Trägerpanel 19"
Material Bügel Polycarbonat
Länge Bügel 100 mm
Verpackungseinheit 1 Stück/Karton



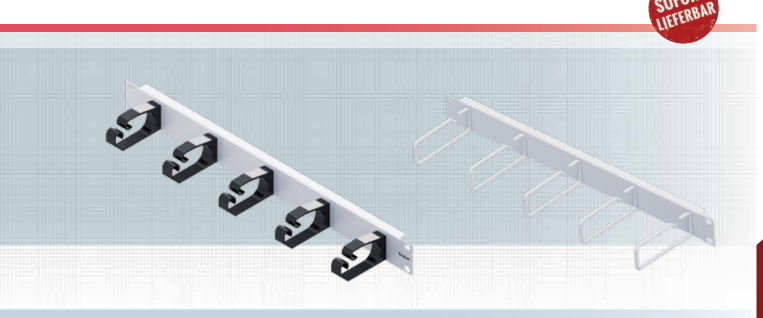
1 Stück/Karton



Bezeichnung	Bestell-Nr.
Rangierpanel 1HE mit 5 Kunststoffbügel 2K 75 mm, Grau RAL 7035	AVR5KSTD1E
Rangierpanel 1HE mit 5 Kunststoffbügel 2K 100 mm, Grau RAL 7035	AVR5KSTE1E



Rangierpanel 19" mit 5 Bügel



Rangierpanel 19" 1HE, Kunststoffbügel

Rangierpanel 19" 1HE, 5 Bügel aus Kunststoff, zur Wegführung von Kabeln im 19" Schrank.

Eigenschaften

Material Stahlblech gepulvert
Farbe Grau, RAL 7035
Einsatzbereich Einbau in 19" Schrank
Beschreibung 5 Rangierbügel aus Kunststoff auf

Trägerpanel 19"
Material Bügel Glasfaserverstärkter Kunststoff (PA 6.6)

Verpackungseinheit 1 Stück/Karton

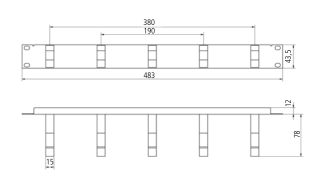
Rangierpanel 19" 1HE, Metallbügel

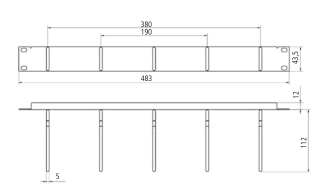
Rangierpanel 19" 1HE, 5 Metallbügel, zur Wegführung von Kabeln im 19" Schrank.

Eigenschaften

Material Stahlblech gepulvert
Farbe Grau, RAL 7035
Einsatzbereich Einbau in 19" Schrank
Beschreibung 5 Rangierbügel aus Stahl auf
Trägerpanel 19"

Material Bügel Stahl
Verpackungseinheit 1 Stück/Karton



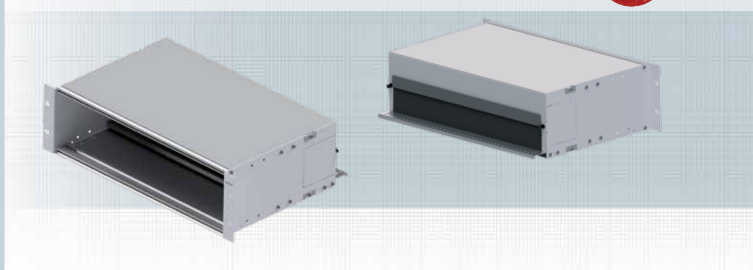


Bezeichnung	Bestell-Nr.
Rangierpanel 1HE mit 5 Kunststoffbügel 78 mm, Grau RAL 7035	AVR5KSTB1E
Rangierpanel 1HE mit 5 Metallbügel 60 mm, Grau RAL 7035	AVR5METB1E
Rangierpanel 1HE mit 5 Metallbügel 110 mm, Grau RAL 7035	AVR5METC1E



Baugruppenträger 19" 3HE für den Einsatz von Einschubmodulen





Modulträger 19" 3HE für den Einsatz von 7TE-Einschubmodulen in Kupfer und Glasfaser. Sie werden über 2 Schrauben von der Panelseite am Modulträger fixiert. Die Einschubmodule lassen sich komplett aus dem Modulträger herausziehen. Es können maximal 12x 7TE-Einschubmodule im Modulträger befestigt werden.

Eigenschaften

Material Aluminium pulverbeschichtet Farbe Grau RAL 7035

Einbautiefe Grau RAL

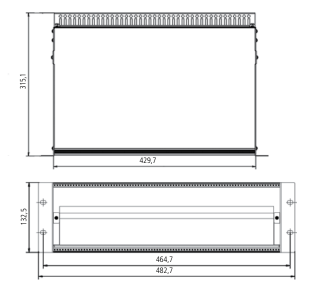
315,1 mm

Bestückung max. 12 Einzelschubmodule 7TE

Einsatzbereich Flexible Nutzung, wahlweise Bestückung mit 12 Kupfer- und LWL-Einschubmodulen,

autonomer Zugriff auf die einzelnen Einschübe

Verpackungseinheit 1 Stück/Karton



Passendes Einschubmodul

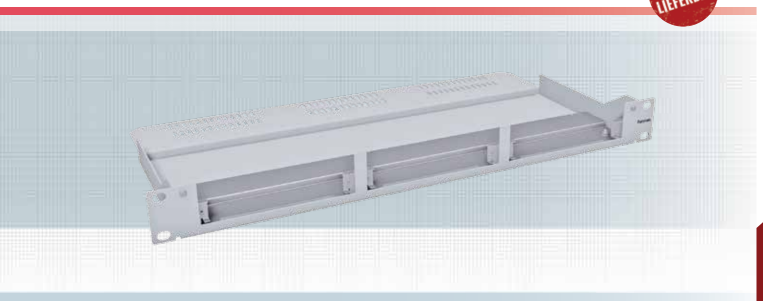
preLink®/fixLink® Keystone-Einschubmodul 7TE, Grau RAL 7035, Seite 71



Bezeichnung	Bestell-Nr.
Baugruppenträger 19" 3HE	AVM10003
Blindplatte Aluminium	AVMB00001E



Modulträger (BGT) 19" 1HE für den Einsatz von Einschubmodulen



Modulträger (BGT) für den Einsatz von 7TE-Einschubmodulen in Kupfer und LWL. Sie werden über 2 Schrauben von der Panelseite am Modulträger fixiert. Die Einschubmodule lassen sich komplett aus dem Modulträger herausziehen. Es können maximal 3x 7TE-Einschubmodule (=18 Ports) im Modulträger befestigt werden.

Das Montagematerial und die Keystone-Module sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Eigenschaften

Material Stahlblech gepulvert
Farbe Grau RAL 7035
Deckel: metallisch glänzend

Einbautiefe 250 mm

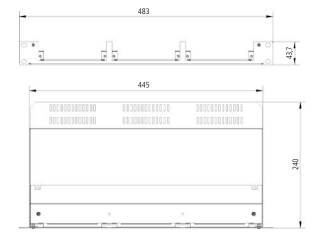
Bestückung Für max. 18 Ports auf 3 Einzelschubmodule

aufgeteilt

Einsatzbereich Geringes Platzangebot im Schrank, hohe

Flexibilität, individuelle Erweiterungen möglich, z.B. in Rechenzentren

Verpackungseinheit 1 Stück/Karton



Passendes Einschubmodul

preLink®/fixLink® Keystone-Einschubmodul 7TE, Grau RAL 7035, Seite 71

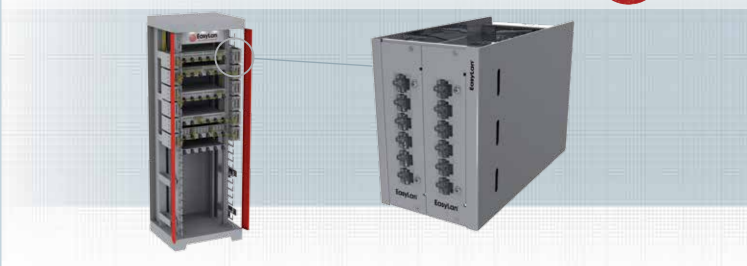


Bezeichnung	Bestell-Nr.
Modulträger (BGT) 19" 1HE, 7TE für bis zu 3x Einschubmodule	AVM113001E
Blindplatte für Modulträger (BGT) und Side-Modulträger (S-BGT) 7TE, Aluminium	AVMB00001E



Side-Modulträger (S-BGT) 14TE 3HE für den Einsatz von Einschubmodulen





Side-Modulträger (S-BGT) für den Einsatz von 7TE-Einschubmodulen in Kupfer und LWL. Die Einschubmodule werden über 2 Schrauben von der Panelseite am Modulträger fixiert. Die Einschubmodule lassen sich komplett aus dem Modulträger herausziehen. Es können maximal 2x 7TE-Einschubmodule (=12 Ports) im Modulträger befestigt werden. Die Befestigung des Side-Modulträgers (S-BGT) erfolgt an der seitlichen Schranklochung. Dadurch ist eine einfache und schnelle Montage möglich. Durch die seitliche Schrankmontage ist es möglich, eine platzsparende, besonders klimafreundliche Verkabelung zu realisieren, ohne den Luftstrom zu stören.

Das Montagematerial und die Keystone-Module sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Eigenschaften

Material Stahlblech gepulvert Farbe Grau RAL 7035 Einbautiefe 190 mm Bestückung Für max. 12 Ports auf 2 Einzelschubmodule aufgeteilt

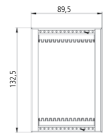
Einsatzbereich Geringes Platzangebot im Schrank, hohe

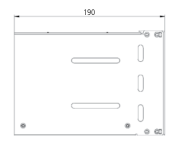
Flexibilität, individuelle Erweiterungen möglich, z.B. in Rechenzentren

Verpackungseinheit 1 Stück/Karton

Passendes Einschubmodul

preLink®/fixLink® Keystone-Einschubmodul 7TE, Grau RAL 7035, Seite 71







Bezeichnung	Bestell-Nr.
Side-Modulträger (S-BGT) 19" 3HE, 7TE für bis zu 12x Einschubmodule	AVMS10001E
Blindplatte für Modulträger (BGT) und Side-Modulträger (S-BGT) 7TE, Aluminium	AVMB00001E



Keystone-Einschubmodul für Modulträger





Keystone-Einschubmodul zur Bestückung von Modulträgern. Das Keystone-Einschubmodul kann mit bis zu 6 preLink®- bzw. fixLink®-Keystone-Modulen bestückt werden. Das Keystone-Einschubmodul ist in zwei Ebenen aufgebaut, somit sind die Module bündig zur Frontplatte. Die Kabelabfangung erfolgt direkt am Einschubmodul-Gehäuse.

Es können 6 Einzelkabel oder 1 Trunkkabel befestigt werden.

Das Montagematerial und die Keystone-Module sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Eigenschaften

Material	Stahlblech gepulvert
⁼ arbe	Grau RAL 7035
-inhautiefe	180 mm

Bestückung Für max. 6 Keystone-Module

Einsatzbereich Geringes Platzangebot im Schrank, hohe

Flexibilität, individuelle Erweiterungen

möglich, z.B. in Rechenzentren

Verpackungseinheit 1 Stück/Karton

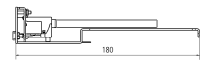
Zubehör

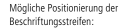
Selbstklebender Beschriftungsstreifen für die Kennzeichnung der Ports.

Länge 95 mn

Verpackungseinheit 5 Stück/Polybeutel











Bezeichnung	Bestell-Nr.
preLink® / fixLink® Keystone-Einschubmodul 7TE, Grau RAL 7035	CVE000001E
Selbstklebender Beschriftungsstreifen, Länge 95 mm, VPE 5 Stück	AVZBTK095



preLink® RZ-Einschubmodul 7TE für Modulträger Kat. 6_A ISO/IEC



Beim preLink® RZ-Einschubmodul Kat. 6_A ISO/IEC sind die RZ-Module bereits auf einer Schiene vormontiert und müssen nur noch mit dem jeweiligen Kabelabschlussblock komplettiert werden. Hier empfehlen sich speziell die vorkonfektionierten RZ-Lösungen, die entweder als Einzel- oder als Mehrfachkabel bestellt werden können.

Verpackungseinheit: 1 Stück/Karton

Steckerverbindungsnorm IEC 60603-7-51

Mechanische Eigenschaften

Einbaumaß 7TE
Steckkraft ≤ 30 N
Steckzyklen (RJ 45 Seite) ≥ 750
Steckzyklen (Rückseite) ≥ 100

Werkstoff Gehäuse Stahlblech verzinkt, feuerbeschichtet Farbe Stahlblech lackiert Grau RAL 7035

Werkstoff Isolierteile PC aqua Goldauflage im Kontaktbereich 50 μ " Kontaktierung AWG 27-22 Kabeldurchmesser 5-9,5 mm

Umweltanforderungen

Anschlussklasse IP20 Temperaturbereich -40°C ... +70°C

Elektrische Eigenschaften

Kontaktwiderstand sloationswiderstand swischen den Kontakten $≥ 500 \text{ m}\Omega$ Spannungsfestigkeit Kontakt-Kontakt Spannungsfestigkeit Kontakt-Schirm Strombelastbarkeit bei 50°C 1,25 A
PoE+ gemäß IEEE 802.3at $≤ 20 \text{ m}\Omega$ 1000 V DC/AC peak 1500 V DC/AC peak 1,25 A

Übertragungstechnische Eigenschaften

10 Gbit wird unterstützt
Kat. 6_A ISO/IEC 11801 AM1 und AMD2

Zubehör

Selbstklebender Beschriftungsstreifen für die Kennzeichnung der Ports. Länge 95 mm

Verpackungseinheit 5 Stück/Polybeutel

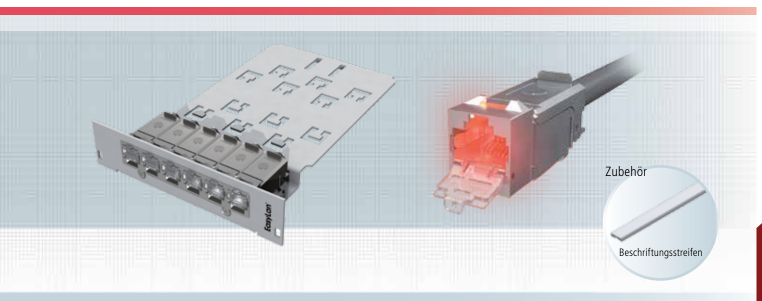
Mögliche Positionierung der Beschriftungsstreifen:



Bezeichnung	Bestell-Nr.
preLink® RZ-Einschubmodul 3HE 7TE Kat. 6 _A (ISO/IEC) inkl. Kabelabschluss für Aderquerschnitte AWG 24-22 Grau RAL 7035	CVEASP211E
preLink® RZ-Einschubmodul 3HE 7TE Kat. 6 _A (ISO/IEC) inkl. Kabelabschluss für Aderquerschnitte AWG 27-26 Grau RAL7 035	CVEASP261E
Selbstklebender Beschriftungsstreifen, Länge 95 mm, VPE 5 Stück	AVZBTK095



preLink® RZ-Einschubmodul 7TE für Modulträger Cat. 6A EIA/TIA mit L.E.O.-Funktion, 6-fach



Beim preLink® RZ-Patchpanel Cat. 6A EIA/TIA, Klasse $E_{A'}$, sind die RZ-Module bereits auf einer Schiene vormontiert und müssen nur noch mit dem jeweiligen Kabelstecker komplettiert werden. Hier empfehlen sich speziell die vorkonfektionierten RZ-Lösungen, die entweder als Einzel- oder als Mehrfachkabel bestellt werden können.

Das "Light-Emitting-Outlet" (L.E.O.) dient zur leichten Identifizierung zusammengehöriger Kabelenden mittels Detektor. Auch bei durchgepatchten Datenstrecken können die Anschlüsse von jeder Seite aus zum Leuchten gebracht werden. Dies funktioniert mit allen gängigen, geschirmten Datenkabeln.

Verpackungseinheit: 1 Stück/Karton

Steckerverbindungsnorm IEC 60603-7-6

Mechanische Eigenschaften

Einbaumaß 7TE
Steckkraft ≤ 30 N
Steckzyklen (RJ 45 Seite) ≥ 750
Steckzyklen (RD 45 Seite) ≥ 100
Kraltyff (Chirich

Werkstoff Gehäuse Stahlblech verzinkt, feuerbeschichtet Farbe Stahlblech lackiert Grau RAL 7035

Werkstoff Isolierteile PC Weiß Goldauflage im Kontaktbereich Kontaktierung AWG 27-22 Kabeldurchmesser 5-9,5 mm

Umwelt an for der ungen

Anschlussklasse IP20 Temperaturbereich -40°C ... +70°C

Elektrische Eigenschaften

Übertragungstechnische Eigenschaften

10 Gbit wird unterstützt Cat. 6A EIA/TIA 568B.2-10

L.E.O. Funktion (bei Ausführung RJ45 geschirmt L.E.O.)

Einspeisespannung 12 V AC Lichterkennung ≤ 100 m

Zubehör

Selbstklebender Beschriftungsstreifen für die Kennzeichnung der Ports. Länge 95 mm

Verpackungseinheit 5 Stück/Polybeutel

Mögliche Positionierung der Beschriftungsstreifen:



Bezeichnung	Bestell-Nr.
preLink® RZ-Einschubmodul 3HE 7TE Cat. 6A (EIA/TIA) inkl. Kabelabschluss für Aderquerschnitte AWG 24-22 Grau RAL 7035	CVEESL211E
preLink® RZ-Einschubmodul 3HE 7TE Cat. 6A (EIA/TIA) inkl. Kabelabschluss für Aderquerschnitte AWG 27-26 Grau RAL 7035	CVEESL261E
preLink® L.E.O. Detektor	CKZWD001
Selbstklebender Beschriftungsstreifen, Länge 95 mm, VPE 5 Stück	AVZBTK095



Unterflur-Consolidation Point Panel 19" bzw. 10" 1HE mit austauschbaren Frontplatten



Unterflur-Consolidation Point Panel mit austauschbaren Frontplatten zur Aufnahme unterschiedlichster Anschlüsse in Kupfer und LWL. Optional kann das Unterflur-Consolidation Point Panel mit einem Schloss vor unbefugtem Zugriff gesichert werden.

Das Montagematerial und die Keystone-Module sind nicht im Lieferumfang enthalten.

TO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	244 SC SOCCOLSH
0.100000000000000000000000000000000000	*** 0000000000000000000000000000000000
IN SCOREGUM HORIOWAL	0.000000000000000000000000000000000000
Distriction DODDDD :	O. C.
264 BUS KEYSTONE	O 22a-HERRE ESTINGE
GHDS.	

Eigenschaften

Werkstoff Stahlblech lackiert
Werkstoffe gem. RoHS 2002/95/EG
Abmessung (HxBxT) 45 x 270 x 300 mm
Farbe Grau RAL 7035 / Schwarz RAL 9005

Umwelt

Anschlussklasse IP20
Temperatur -40°C ... +70°C
Verpackungseinheit 1 Stück/Karton

Zubehör

Selbstklebender Beschriftungsstreifen für die Kennzeichnung der Ports. Die Kennzeichnungsmöglichkeit wurde so konzipiert, dass mit einer Längenvariante sowohl das 10" als auch 19" Consolidation Point Gehäuse bedient werden kann. Für die 19" Version benötigt man deshalb die doppelte Anzahl an Beschriftungsstreifen.

Länge 220 mm Verpackungseinheit 5 Stück/Polybeutel

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Unterflur-Consolidation Point Panel 1HE 19" für 12x Keystone	CPPF01KS1E
Unterflur-Consolidation Point Panel 1HE 19" für 24x Keystone	CPPF09KS1E
Selbstklebender Beschriftungsstreifen, Länge 220 mm, VPE 5 Stück	AVZBTK220

weitere Ausführungen auf Anfrage



Aufbau-Consolidation Point Panel für 4-12 Keystone-Module



Beschriftungsstreifen

Das Aufbau-Consolidation Point Panel für preLink® / fixLink® RJ45 Keystone-Module ist zur Direktmontage oder auch mittels Montageset auf Hutschienen in Elektrotechnik-Verteilungen einsetzbar.

EasyLan

Das Aufbau-Consolidation Point Panel ist in zwei Ebenen aufgebaut, somit sind die Module bündig in der Frontplatte. Das Montagematerial und die Keystone-Module sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Normen IEC 60 603-7

Eigenschaften

Frontseite Normausbruch 4 Module/6 Module/8 Module/12 Module

Rückseite Kabelabfangung

Werkstoff Gehäuse Stahlblech verzinkt, feuerbeschichtet

Kabelbefestigung über Kabelbinder Werkstoffe gemäß RoHS 2002/95/EG

Einbaubeispiele

und mögliche Positionierung der Beschriftungsstreifen:





Umweltanforderungen

Anschlussklasse IP20

Temperaturbereich $-40 \, ^{\circ}\text{C} \, \dots +70 \, ^{\circ}\text{C}$

Anwendung Consolidation Panel, Direkteinbau oder Hutschiene

Verpackungseinheit 1 Stück/Karton

Zubehör: Hutschienen-Adapterset

Hutschienen-Adapterset für die Montage des preLink®/fixLink® Unterbaupanels für 4-8 Module, für 1TE-Einbau.

Material Federblech

Einsatzbereich Adapterclip für Verteilerfelder zur Montage auf

Hutschienen.

Verpackungseinheit 1 Stück/Polybeutel

${\bf Zubeh\"{o}r: Beschriftungsstreifen}$

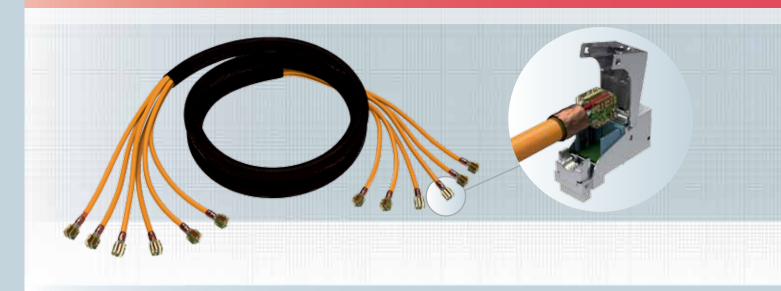
Selbstklebender Beschriftungsstreifen für die Kennzeichnung der Ports. Die Kennzeichnungsmöglichkeit wurde so konzipiert, dass mit zwei Längenvarianten sowohl die Panels mit 4 und 6, als auch mit 8 und 12 Keystone-Ausbrüchen bedient werden kann. Für die 8er und 12er Version benötigt man deshalb die doppelte Anzahl an Beschriftungsstreifen.

Länge 95 mm und 170 mm Verpackungseinheit 5 Stück/Polybeutel

Bezeichnung	Bestell-Nr.
preLink®/fixLink® Aufbau-Consolidation Point Panel 4x Keystone, Grau RAL 7035	CKVPL0041E
preLink®/fixLink® Aufbau-Consolidation Point Panel 6x Keystone, Grau RAL 7035	CKVPL0061E
preLink®/fixLink® Aufbau-Consolidation Point Panel 8x Keystone, Grau RAL 7035	CKVPL0081E
preLink®/fixLink® Aufbau-Consolidation Point Panel 12x Keystone, Grau RAL 7035	CKVPL0121E
Adapterclip zur Montage auf Hutschienen	CKVHMEK
Selbstklebender Beschriftungstreifen, passend für 4x und 8x Keystone-Panel, Länge 63 mm, VPE 5 Stück	AVZBTK063
Selbstklebender Beschriftungstreifen, passend für 6x und 12x Keystone-Panel, Länge 95 mm, VPE 5 Stück	AVZBTK095



preLink® SL CTBC-Aufteilsystem Copper-Trunk-Bundled-Cable



Das CTBC-Aufteilsystem bietet sich für den flexiblen Einsatz in der strukturierten Gebäudeverkabelung und in Rechenzentren an.

Die in einem Geflechtschlauch gebündelten Kabel sind werkseitig mit preLink® Kabelsteckern vorkonfektioniert und geprüft. Da der Kabelabschluss trotz all seiner Funktionalität sehr klein (Abmaß 10 x 10,6mm) ist, vergrößert er den Kabeldurchmesser nur minimal und bietet somit bei der Verlegung den Vorteil eines schlankeren Kabelendes im Vergleich zu Keystone konfektionierten Systemen. Der Kabelabschluss muss vor Ort nur noch mit den preLink® Steckverbindern komplettiert werden.

Die Bündelung kann sowohl mit Verlegekabeln als auch mit flexiblen Kabeln erfolgen. Die maximale Länge des gebündelten Kabels beträgt bis zu 90 m.

Das Aufteilsystem als 10-Gbit-Lösung für RZ-Verkabelungen erfüllt mindestens die Anforderungen der Klasse $\rm E_A$.

Achtung:

Die preLink® SL-Module sind im Lieferumfang nicht enthalten und müssen separat bestellt werden.

Eigenschaften

- Bündelung von AWG 22- bis AWG 27-Datenkabeln
- Universelle Vorkonfektion mit preLink® Kabelsteckern
- · Schlankes Kabelende
- Flexible Verlegung
- Bis zu 12 Kabel

Eigenschaften Geflechtschlauch

- UL-zertifiziert
- ReachRoHS
- einziehbar durch 100%ige Bedeckung
- halogenfrei

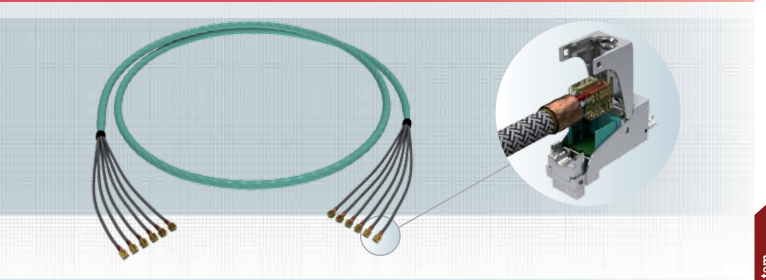
Einsatzbereich

- Rechenzentren
- Schrankverbindungen
- Strukturierte Gebäudeverkabelung

Bezeichnung	Bestell-Nr.
preLink® SL CTBC-Aufteilsystem Copper-Trunk-Bundled-Cable	auf Anfrage



preLink® SL CTCC-Aufteilsystem Copper-Trunk-Compact-Cable



Das CTCC-Aufteilsystem bietet sich aufgrund seines minimalen Kabeldurchmessers und der dementsprechend geringen Brandlast für den flexiblen Einsatz in der strukturierten Gebäudeverkabelung und in Rechenzentren an. Verseilte Sechsfach-Kabel (6 x 4P) sind werkseitig mit preLink® Kabelsteckern vorkonfektioniert und geprüft. Da der Kabelabschluss trotz all seiner Funktionalität sehr klein ist, vergrößert er den Kabeldurchmesser nur minimal und bietet somit bei der Verlegung den Vorteil eines schlankeren Kabelendes im Vergleich zu Keystone konfektionierten Systemen. Der Kabelabschluss muss vor Ort nur noch mit den preLink® Steckverbindern komplettiert werden.

Die maximale Länge des Mehrfachkabels beträgt bis zu 60 m. Das Aufteilsystem als 10-Gbit-Lösung für RZ-Verkabelungen erfüllt mindestens die Anforderung der Klasse $\rm E_{\rm A}$. Die Übertragungsparameter richten sich nach der Auswahl der verwendeten preLink® Module (Kat. $\rm 6_{\rm A}$ ISO/IEC oder Cat. 6A EIA/TIA).

Eigenschaften

- Mehrfachkabel in AWG 26 mit geringem Außendurchmesser
- Minimaler Platzbedarf im Vergleich zur Kabelbündelung, Break-out-Variante und Einzelverlegung
- Bessere Schrankklimatisierung durch geringere Luftstrombeeinträchtigung
- Beträchtliche Senkung der Brandlast
- Universelle Vorkonfektion mit preLink® Kabelsteckern
- Schlankes Kabelende durch geringere Außenmaße des Kabelsteckers im Vergleich zu herkömmlichen Keystone-Modulen

Einsatzbereich

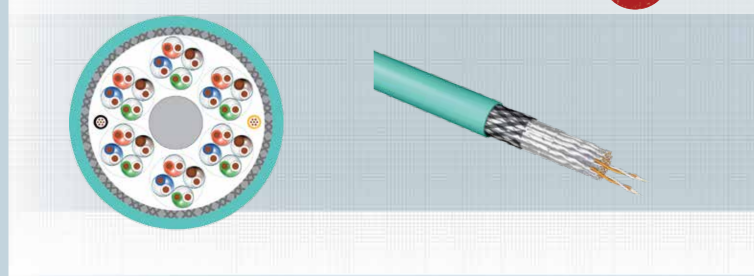
- Rechenzentren
- Strukturierte Gebäudeverkabelung

Bezeichnung	Bestell-Nr.
preLink® SL CTCC-Aufteilsystem Copper-Trunk-Compact-Cable AWG 23 B ₂ ca	CTCB662xxxx
preLink® SL CTCC-Aufteilsystem Copper-Trunk-Compact-Cable AWG 23 Dca	CTCD662xxxx
preLink® SL CTCC-Aufteilsystem Copper-Trunk-Compact-Cable AWG 26 slim	CTCS662xxxx



H.D.S. Innenkabel Kat. 7, 6x (4 x 2 x AWG 23) S-FTP B₂ca, S-FTP Dca





H.D.S. Innenkabel Kat. 7 S/FTP zur einfachen Schrankzu-Schrank-Verkabelung in Rechenzentren und Multiverbindungen von Verteilerräumen zu Unterverteilungen. Der Kabelaufbau besteht aus 24 paargeschirmten Kabelelementen, je 4 Paare sind zu einem Verseilelement zusammengefasst.

Jedes Verseilelement ist mit einem Nummernband zur leichteren Identifikation versehen. Das flexible zentrale Zugentlastungselement schützt das Kabel beim Einziehen besonders gut.

Der Mantel besteht aus einem flexiblen LSOH Material.

f in Mhz	Dämpfung [dB/90m]	NEXT [dB]	RL [dB]	ACR [dB/100m]
1	1,8	100	-	98
4	3,4	100	27	97
10	5,4	100	30	95
20	7,7	100	30	92
100	17,4	100	30	83
250	28,1	90	24	62
500	43,0	86	22	43
750	52,0	83	21	31
1000	63,1	80	20	17

6x (4 x 2 x AWG 23) S-FTP B,ca:

Normen

Anwendungsnormen	IEC 61156-5, ISO/IEC 11801 2nd ed.
	EN 50173-5, EN 50288-4-2
Brandklasse	B ₂ ca s1,d1,a1 acc. EN 50399
	IÉC 60332-1, IEC 60754-2, IEC 61034

Technische Daten

Elektrische Werte Ader Aderdurchmesser	Kat. 7 AWG 23/1 1.4 mm
Kabeldurchmesser Gewicht	, 18,2 mm 330 kg/km
Kabelmantel Mantelfarbe	FR-LSZH Aqua RAL 6027
Brandtest Übertragungslänge Brandlast	B2ca Klasse E _A ≥ 90 m 3.120 MĴ/km; 0,87 kWh/m
Temperaturbereich Max. Einzugskraft Zul. Biegeradius	-20°C +60°C 840 N ≥100 mm (ruhend) ≥200 mm (beim Einzug)

6x (4 x 2 x AWG 23) S-FTP Dca:

Normer

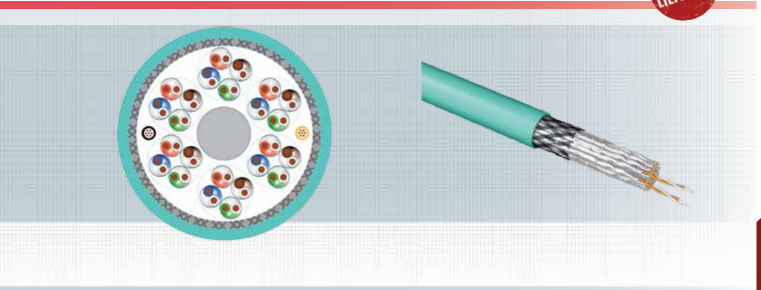
Anwendungsnormen	IEC 61156-5, ISO/IEC 11801 2nd ed.
	EN 50173-5, EN 50288-4-2
Brandklasse	Dca-s2,d2,a1,
	EN 50575:2014+A1:2016
	IEC 60332-1, IEC 60754-2, IEC 61034

Technische Daten

Elektrische Werte Ader Aderdurchmesser Kabeldurchmesser Gewicht Kabelmantel	Kat. 7 AWG 23/1 1,4 mm 18 mm 330 kg/km FR-LSZH
Mantelfarbe	Aqua RAL 6027
Brandtest	Dca
Übertragungslänge	Klasse E, ≥ 90 m
Brandlast	3.120 MĴ/km; 0,87 kWh/m
Temperaturbereich	-20°C +60°C
Max. Einzugskraft	840 N
Zul. Biegeradius	>100 mm (ruhend)
•	>200 mm (beim Einzug)



H.D.S. Innenkabel Kat. 7 6x (4 x 2 x AWG 26) S-FTP Dca



H.D.S. Innenkabel Kat. 7 S/FTP zur einfachen Schrankzu-Schrank-Verkabelung in Rechenzentren und Multiverbindungen von Verteilerräumen zu Unterverteilungen. Der Kabelaufbau besteht aus 24 paargeschirmten Kabelelementen, je 4 Paare sind zu einem Verseilelement zusammengefasst.

Jedes Verseilelement ist mit einem Nummernband zur leichteren Identifikation versehen. Das flexible zentrale Zugentlastungselement schützt das Kabel beim Einziehen besonders gut.

Der Mantel besteht aus einem flexiblen LSOH Material.

f in Mhz	Dämpfung [dB/90m]	NEXT [dB]	RL [dB]
1	0,3	90	23
4	0,6	90	24
10	1,0	90	25
20	1,4	90	25
100	3,2	87	21
250	5,1	81	18
300	5,6	80	17
450	6,9	77	17
600	7,9	75	17

Normen

IEC 61156-5, ISO/IEC 11801 2nd ed. Anwendungsnormen

EN 50173-5, EN 50288-4-2 Brandklasse Dca-s2,d2,a1,

EN 50575:2014+A1:2016

IEC 60332-1, IEC 60754-2, IEC 61034

Technische Daten

Elektrische Werte Kat. 7 AWG 26/1 Ader 1,0 mm ± 0,05 mm Aderdurchmesser Kabeldurchmesser 13,9 mm Gewicht 205 kg/km FR-LSŽH Kabelmantel Mantelfarbe Aqua RAL 6027 Brandtest Übertragungslänge Klasse E, ≥ 60 m Brandlast 2.171 MJ/km; 0,603 kWh/m

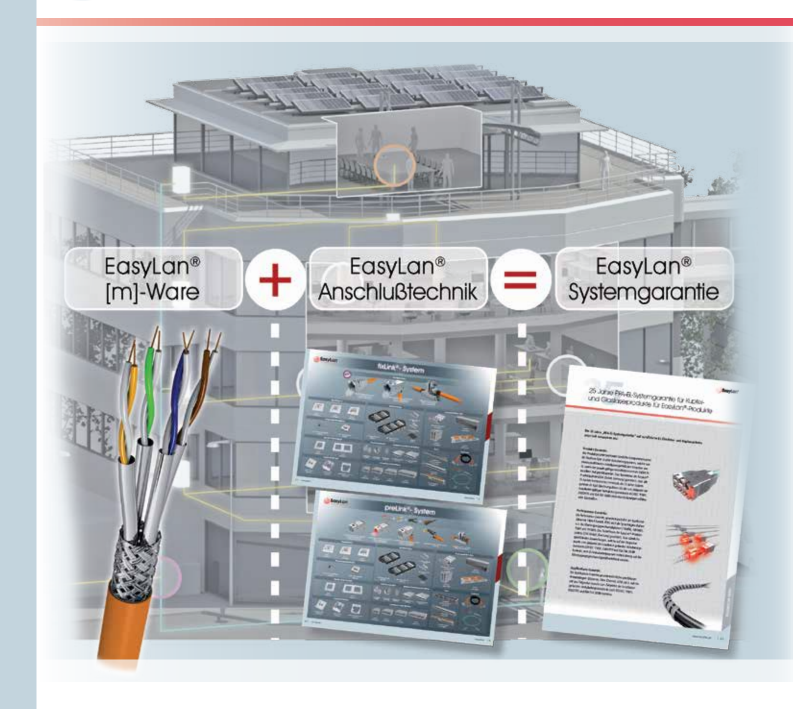
-20°C ... +60°C Temperaturbereich

Max. Einzugskraft 500 N

≥55 mm (ruhend) Zul. Biegeradius ≥110 mm (beim Einzug)



Cu-Datenkabel Meterware





03 Cu-Datenkabel Inhaltsverzeichnis

	Seite
 Datenkabel EasyLan Gold B1500 S/FTP AWG22/1 1500 MHz Kat. 7_A B₂ca 	82
 Datenkabel EasyLan Gold S/FTP AWG22/1 1500 MHz Kat. 7_A Dca 	83
 Datenkabel EasyLan Silber S/FTP AWG23/1 1200 MHz Kat. 7_A Dca 	84
 Datenkabel EasyLan Bronze S/FTP AWG23/1 1000 MHz Kat. 7 Dca 	85
• Datenkabel EasyLan Gold U/UTP AWG23/1 500 MHz Kat. 6 Dca	86





Datenkabel EasyLan Gold B1500 S/FTP AWG22/1 1500 MHz Kat. 7_A B₂ca



Datenkabel zur Übertragung analoger und digitaler Signale bei Verkabelung im Primär-, Sekundär- und Tertiärbereich. Geeignet für Anwendungen bis Klasse FA.

Brandklasse

 $\rm B_2$ ca s1a d1 a1 acc. to EN 50399

Mechanische Eigenschaften

Temperaturbereich in Betrieb $-20^{\circ}\text{C} \dots +60^{\circ}\text{C}$ bei Verlegung $0^{\circ}\text{C} \dots +50^{\circ}\text{C}$

Zul. Biegeradius 8 x Außendurchmesser bei Installation

4 x Außendurchmesser nach Installation

max. Zugkraft 150 N Kabelgewicht 67 kg/km

Anwendungsgebiete

IEEE 802.3: Ethernet 10Base-T; Fast Ethernet 100Base-T;

Gigabit Ethernet 1000Base-T; 10GBase-T; 25GBase-T

IEEE 802.5: 16MB; ISDN; TPDDI; ATM

PoE / PoE+ geeignet

Normer

EN 50288-4-2; EN 50173-5; ISO/IEC 11801 2017-11; IEC 61156-5 EN 61034; IEC 60754-2; IEC 61034

Chemische Eigenschaften

RoHS 2011/65/EU; IEC 60811-2-1 (IRM 902, 4h bei 70°C)

Brandlast 637 MJ/km

Elektrische Eigenschaften

Schleifenwiderstand max. 128 Ohm / km Isolationswiderstand min. 5 GOhm x km Kapazitätsunsymetrie < 1500 pF / km Wellenwiderstand bei 100MHz 100 Ohm ± 5 Ohm Prüfspannung 750V / AC Ausbreitungsgeschwindigkeit ca. 0.79 c 420 ns/100 m Signallaufzeit 15 ns/100 m Laufzeitunterschied Kopplungsdämpfung 85 dB, Type 2 Kopplungswiderstand 5 Ohm/m bei 10 MHz

Aufbau

Leiter AWG 22/1, blank
Isolation SFS-PE geschäumt
Aderdurchmesser 1,5 mm
Farbcode IEC 708-1
Paarschirmung Aluverbundfolie
Schirmung Kupfergeflecht
Geflechtsbedeckung 40%

Außenmantel halogenfreie Mischung (FRNC)
Mantelfarbe Melonengelb, RAL 1028

Außendurchmesser 7,9 mm

Bedruckungstext

EasyLan® Gold B - S/FTP - AWG22/1 - Kat. 7A - 1500 MHz - B2ca s1a d1 a1 - FRNC - RoHS - Made in Germany - www.easylan.de >> Metrierung und Chargen-Nummer <<

Übertragungseigenschaften

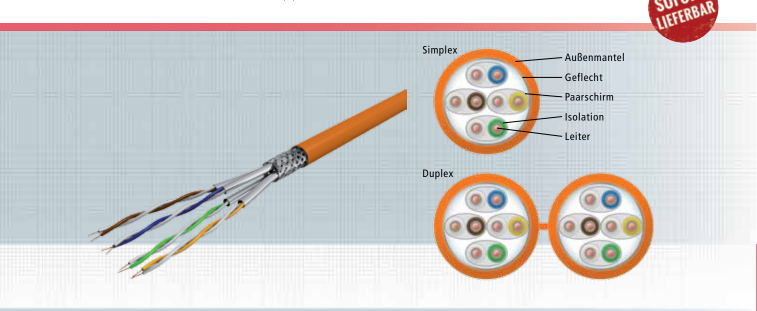
f in MHz	Typ. Dämpfung [dB/100m]	Typ. NEXT-Wert [dB/100m]	Return Loss [dB/]	PS ACR [dB/100m]
1	1,7	100	23	95
4	3,3	100	26	94
10	5,1	100	28	92
100	16,3	100	23	80
300	28,3	89	20	58
600	40,2	85	20	42
1000	52,1	83	20	28
1200	57,1	83	18	23
1500	64.1	80	16	13

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Datenkabel EasyLan Gold B1500 S/FTP AWG22/1 1500 MHz Kat. $7_{\rm A}$	CESG1213K

Trennklasse



Datenkabel EasyLan Gold S/FTP AWG22/1 1500 MHz Kat. $7_{\rm A}$ Dca



Datenkabel zur Übertragung analoger und digitaler Signale bei Verkabelung im Primär-, Sekundär- und Tertiärbereich. Geeignet für Anwendungen bis Klasse FA.

Brandklasse

Dca s2 d2 a1 acc. to EN 50399

Mechanische Eigenschaften

Temperaturbereich in Betrieb bei Verlegung $-20^{\circ}\text{C} \dots +60^{\circ}\text{C}$ $0^{\circ}\text{C} \dots +50^{\circ}\text{C}$

Zul. Biegeradius 8 x Außendurchmesser bei Installation 3 x Außendurchmesser nach Installation

max. Zugkraft 340 N Kabelgewicht 62 kg/km

Anwendungsgebiete

IEEE 802.3: Ethernet 10Base-T; Fast Ethernet 100Base-T;

Gigabit Ethernet 1000Base-T; 10GBase-T

IEEE 802.5: ISDN; FDDI; ATM Cable sharing

IEEE 802.3at: PoE / PoE+ geeignet

Normen

EN 50288-4-1; EN 50288-9-1; EN 50173; EN 50174-2; ISO/IEC 11801 2. Ausgabe; IEC 61156-5; EN 60332-1-2; EN 60332-3-24;

EN 61034; EN 50267; IEC 60754-2; IEC 61034

Chemische Eigenschaften

RoHS 2011/65/EU; IEC 60811-2-1 (IRM 902, 4h bei 70°C) Brandlast 0,637 MJ/m

Elektrische Eigenschaften

Schleifenwiderstand max. 124 Ohm / km lsolationswiderstand min. 5 GOhm x km bei 20°C Kapazitätsunsym. < 1600 pF / km Wellenwiderstand bei 100MHz 100 Ohm ± 5 Ohm

Prüfspannung 750 V / AC Ausbreitungsgeschwindigkeit ca. 0.79 c

Signallaufzeit max. 420 ns/100m Laufzeitunterschied < 6 ns/100m Kopplungsdämpfung > 80 dB, Type 2

Kopplungswiderstand < 10 mOhm/m bei 10MHz, Grade 1

Trennklasse

Aufbau

 $\begin{array}{lll} \mbox{Leiter} & \mbox{AWG 22/1, blank} \\ \mbox{Isolation} & \mbox{SFS-PE geschäumt} \\ \mbox{Aderdurchmesser} & 1,47 \pm 0,02 \mbox{ mm} \\ \mbox{Farbcode} & \mbox{IEC 708-1} \\ \mbox{Paarschirmung} & \mbox{Aluverbundfolie} \\ \end{array}$

Schirmung Kupfergeflecht, Mehrfachdraht 0,10 vz

Geflechtsbedeckung 40%

Außenmantel halogenfreie Mischung (FRNC) Mantelfarbe Orange, RAL 2003

Außendurchmesser 8,3 mm

Bedruckungstext

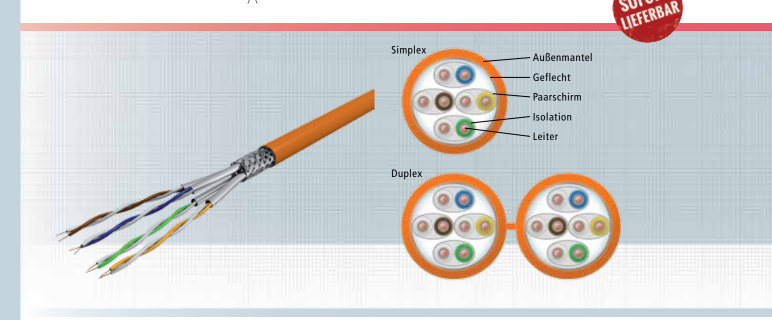
EasyLan® Gold – S/FTP – AWG 22/1 Kat. 7A – 1500 MHz – Dca s2 d2 a1 –FRNC – RoHS - Made in Germany – www.easylan.de >> Metrierung und Chargen-Nummer <<

f in MHz	Dämpfung / Attenuation [dB/100m] nom.	Typ. Dämpfung [dB/100m] nom.	NEXT [dB/100m] nom.	Typ. NEXT [dB/100m] nom.	ACR-N [dB/100m] nom.	Typ. ACR-N [dB/100m] nom.
1	2,1	1,7	78,0	105,0	75,9	103,3
4	3,7	3,3	78,0	105,0	74,3	101,7
10	5,8	5,0	78,0	105,0	72,2	100,0
100	18,5	16,6	72,4	105,0	74,3	88,4
300	32,7	29,1	65,2	100,0	16,8	70,9
600	47,1	41,6	60,7	95,0	13,6	53,4
1000	61,9	54,0	57,4	88,0	-	34,0
1200	-	59,0	-	85,0	-	26,0
1500	-	66,0	-	80,0	-	14,0

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Datenkabel EasyLan Gold S/FTP AWG22/1 1500 MHz Kat. $7_{\rm A}$	CESG1212K
Datenkabel EasyLan Gold S/FTP 2x (4x2xAWG22/1) 1500 MHz Kat. 7 _A	CESG1212KD



Datenkabel EasyLan Silber S/FTP AWG23/1 1200 MHz Kat. $7_{\scriptscriptstyle A}$ Dca



Datenkabel zur Übertragung analoger und digitaler Signale bei Verkabelung im Primär-, Sekundär- und Tertiärbereich. Geeignet für Anwendungen bis Klasse FA.

Brandklasse

Dca s2 d2 a1 acc. to EN 50399

Mechanische Eigenschaften

-20°C ... +60°C Temperaturbereich in Betrieb 0°C ... +50°C bei Verlegung

Zul. Biegeradius 8 x Außendurchmesser bei Installation 3 x Außendurchmesser nach Installation

max. Zugkraft Kabelgewicht 59 kg/km

Anwendungsgebiete

IEEE 802.3: Ethernet 10Base-T; Fast Ethernet 100Base-T; Gigabit Ethernet 1000Base-T; 10GBase-T

IEEE 802.5: ISDN; FDDI; ATM; Cable sharing

IEEE 802.3at: PoE / PoE+ geeignet

EN 50288-4-1; EN 50288-9-1; EN 50173; EN 50174-2; ISO/IEC 11801 2. Ausgabe; IEC 61156-5; EN 60332-1-2; EN 60332-3-24; EN 61034; EN 50267; IEC 60754-2; IEC 61034

Chemische Eigenschaften

RoHS 2011/65/EU; IEC 60811-2-1 (IRM 902, 4h bei 70°C) Brandlast 0,54 MJ/m

Elektrische Eigenschaften

Schleifenwiderstand max. 154 Ohm / km Isolationswiderstand min. 5 GOhm x km bei 20°C < 1600 pF / km Kapazitätsunsym. Wellenwiderstand bei 100MHz $100 \text{ Ohm} \pm 5 \text{ Ohm}$ Prüfspannung 750 V / AC Ausbreitungsgeschwindigkeit ca. 0,79 c Signallaufzeit max. 420 ns/100m

Laufzeitunterschied < 6 ns/100m Kopplungsdämpfung > 80 dB, Type 2

Kopplungswiderstand < 10 mOhm/m bei 10MHz, Grade 1

Trennklasse

Aufbau

Leiter AWG 23/1, blank Isolation SFS-PE geschäumt Aderdurchmesser $1.39 \pm 0.02 \text{ mm}$ Farbcode IEC 708-1 Paarschirmung Aluverbundfolie

Schirmung Kupfergeflecht, Mehrfachdraht 0,10 vz Geflechtsbedeckung

Außenmantel halogenfreie Mischung (FRNC)

Mantelfarbe Orange, RAL 2003 Außendurchmesser 7,8 mm

Bedruckungstext

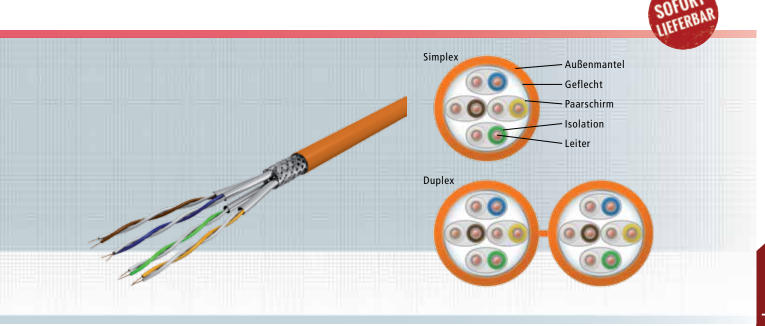
EasyLan® Silver - S/FTP - AWG 23/1 Kat. 7A - 1200 MHz - Dca s2 d2 a1 -FRNC - RoHS - Made in Germany - www.easylan.de >> Metrierung und Chargen-Nummer <<

f in MHz	Dämpfung nach Norm [dB/100m]	Typ. Dämpfung [dB/100m]	NEXT nach Norm [dB/100m]	Typ. NEXT-Wert [dB/100m]	ACR-N gem. Standard [dB/100m]	Typ. ACR-N-Werte [dB/100m]
1	2,1	1,7	78	105	75,9	103,3
4	3,7	3,3	78	105	74,3	101,7
10	5,8	5	78	105	72,2	100
100	18,5	16,8	72,4	105	53,9	88,2
300	32,7	30	65,2	100	32,6	70
600	47,1	42,5	60,7	95	13,6	52,5
1000	61,9	57,5	57,4	88	-4,5	30,5
1200	-	63,5	-	85	-	21,5

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Datenkabel EasyLan Silber S/FTP AWG23/1 1200 MHz Kat. $7_{\rm A}$	CESS1312K
Datenkabel EasyLan Silber S/FTP 2x (4x2xAWG23/1) 1200 MHz Kat. $7_{\rm A}$	CESS1312KD



Datenkabel EasyLan Bronze S/FTP AWG23/1 1000 MHz Kat. 7 Dca



Datenkabel zur Übertragung analoger und digitaler Signale bei Verkabelung im Primär-, Sekundär- und Tertiärbereich. Geeignet für Anwendungen bis Klasse F.

Brandklasse

Dca s2 d2 a1 acc. to EN 50399

Mechanische Eigenschaften

Temperaturbereich in Betrieb -20°C ... +60°C 0°C ... +50°C bei Verlegung

Zul. Biegeradius 8 x Außendurchmesser bei Installation

3 x Außendurchmesser nach Installation

max. Zugkraft Kabelgewicht 52 kg/km

Anwendungsgebiete

IEEE 802.3: Ethernet 10Base-T; Fast Ethernet 100Base-T; Gigabit Ethernet 1000Base-T; 10GBase-T

IEEE 802.5: ISDN; FDDI; ATM; Cable sharing

IEEE 802.3at: PoE / PoE+ geeignet

EN 50288-4-1; EN 50173; EN 50174-2; ISO/IEC 11801 2. Ausgabe; IEC 61156-5; EN 60332-1-2; EN 60332-3-24; EN 61034; EN 50267; IEC 60754-2; IEC 61034

Chemische Eigenschaften

RoHS 2011/65/EU; IEC 60811-2-1 (IRM 902, 4h bei 70°C) Brandlast 0,56 MJ/m

Elektrische Eigenschaften

Schleifenwiderstand max. 154 Ohm / km Isolationswiderstand min. 5 GOhm x km bei 20°C < 1600 pF / km Kapazitätsunsym. Wellenwiderstand bei 100MHz $100 \text{ Ohm} \pm 5 \text{ Ohm}$

Prüfspannung 750 V / AC Ausbreitungsgeschwindigkeit ca. 0,79 c max. 420 ns/100m Signallaufzeit Laufzeitunterschied < 6 ns/100m Kopplungsdämpfung > 80 dB, Type 2

Kopplungswiderstand < 10 mOhm/m bei 10MHz, Grade 1

Trennklasse

Aufbau

Leiter AWG 23/1, blank Isolation SFS-PE geschäumt Aderdurchmesser $1.35 \pm 0.02 \text{ mm}$ Farbcode IEC 708-1 Paarschirmung Aluverbundfolie Schirmung

Kupfergeflecht, Mehrfachdraht 0,10 vz

Geflechtsbedeckung

Außenmantel halogenfreie Mischung (FRNC)

Mantelfarbe Orange, RAL 2003

Außendurchmesser 7,5 mm

Bedruckungstext

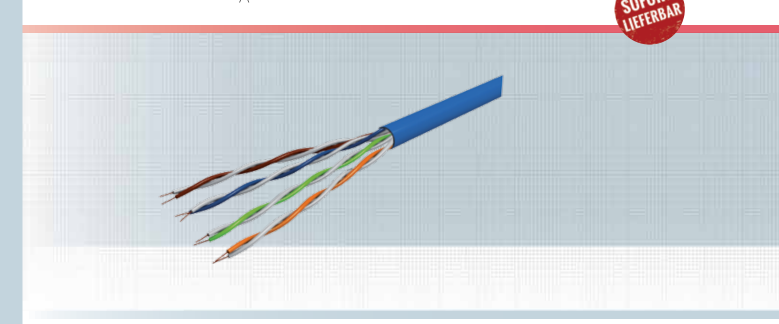
EasyLan® Bronze - S/FTP - AWG 23/1 Kat. 7 - 1000 MHz - Dca s2 d2 a1 -FRNC - RoHS - Made in Germany - www.easylan.de >> Metrierung und Chargen-Nummer <<

f in MHz	Dämpfung nach Norm [dB/100m]	Typ. Dämpfung [dB/100m]	NEXT nach Norm [dB/100m]	Typ. NEXT-Wert [dB/100m]	ACR-N gem. Standard [dB/100m]	Typ. ACR-N-Werte [dB/100m]
1	2	1,8	80	102	78	100,2
4	-	3,4	-	102	-	98,6
10	5,7	5	80	102	74,3	97
100	18,5	16,9	72,4	102	53,9	85,1
300	33,3	30,7	65,3	95	32	64,3
600	48,9	43	60,8	92	11,9	49
1000	-	58	-	80	-	22

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Datenkabel EasyLan Bronze S/FTP AWG23/1 1000 MHz Kat. 7	CESB1310K
Datenkabel EasyLan Bronze S/FTP 2x (4x2xAWG23/1) 1000 MHz Kat. 7	CESB1310KD



Datenkabel EasyLan Gold U/UTP AWG23/1 500 MHz Kat. $6_{\rm A}$ Dca



Datenkabel zur Übertragung analoger und digitaler Signale bei Verkabelung im Primär-, Sekundär- und Tertiärbereich. Geeignet für Anwendungen bis Klasse $\mathbf{E}_{\mathbf{A}}$.

Brandklasse

Dca s2 d2 a1

Mechanische Eigenschaften

Temperaturbereich in Betrieb -20°C ... +70°C bei Verlegung -20°C ... +50°C

Zul. Biegeradius 8 x Außendurchmesser bei Installation 4 x Außendurchmesser nach Installation

max. Zugkraft 100 N Kabelgewicht 60 kg/km

Anwendungsgebiete

 $\label{eq:leeendorder} \textbf{IEEE 802.3:} \quad \textbf{Ethernet 10Base-T ; Fast Ethernet 100Base-T ;}$

Gigabit Ethernet 1000Base-T ; 10GBase-T

IEEE 802.5: 16 MB; ISDN; FDDI; ATM; IEEE 802.3at: PoE / PoE+ geeignet

Normen

EN 50288-11-1; EN 50173; IEC 11801 2nd ed; IEC 61156-5; EN 60332-1 und IEC 60332-3-25; IEC 60754-2; IEC 61034

Chemische Eigenschaften

RoHS 2011/65/EU; IEC 60811-2-1 (IRM 902, 4h bei 70°C) Brandlast 585 MJ/km; 0,163 kWh/m

Elektrische Eigenschaften

Schleifenwiderstand \leq 158 Ohm / km Isolationswiderstand min. 2 GOhm x km Kapazitätsunsym. \leq 1500 pF / km 1000 V Prüfspannung Ausbreitungsgeschwindigkeit ca. 0,79 c Signallaufzeit max. 427 ns/100m Laufzeitunterschied ≤ 12 ns/100m Kopplungsdämpfung > 20 dBTrennklasse

Aufbau

Leiter AWG 23/1, blank Isolation Festes Polyethylen Aderdurchmesser 1,18 mm

Farbcode IEC 708-1
Paarschirmung 10G-Folie Zebra Tape

Außenmantel halogenfreie Mischung (FRNC) Mantelfarbe Blau, RAL 5015

Mantelfarbe Blau, RAL 5015 Außendurchmesser 7,7 mm

Bedruckungstext

EasyLan® Gold - U/UTP - AWG 23/1 Kat. 6A - 500 MHz - Dca s2 d2 a1 - FRNC - RoHS - Made in Germany - www.easylan.de >> Metrierung und Chargen-Nummer <<

f in MHz	Typ. Dämpfung [dB/100m]	Typ. NEXT-Wert [dB/100m]	Return Loss [dB/]	PS ACR [dB/100m]
1	2,1	75,3	20	65
4	3,8	66,3	23	53
10	5,9	60,3	25	45
100	19,1	45,3	20	25
200	27,6	40,8	18	19
250	31,1	39,3	17,3	17
500	45,3	34,8	17,3	11

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Datenkabel EasyLan Gold U-UTP AWG23/1 500 MHz Kat. $6_{\rm A}$	CEUG1212K

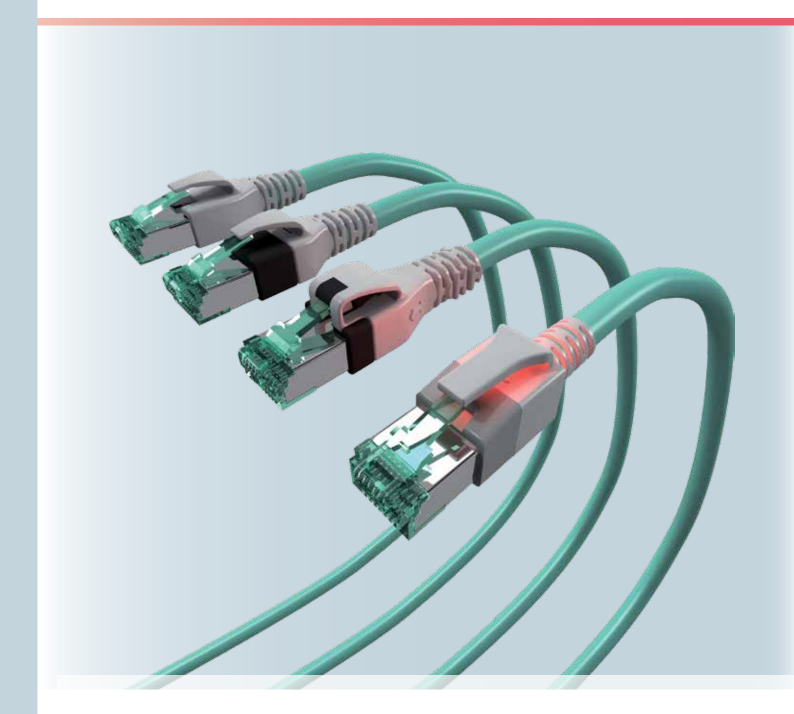




Notizen



Cu Patchkabel





04 Cu Patchkabel Inhaltsverzeichnis

			Seite
Kupfe	er-Patchkabel Ty	pen	90
Standard-Kabeltypen, Standard-Steckerarten, Spezialstecker			91
Dual	Boot® LED Pa	tchkabel S/FTP RJ45 / RJ45, geschirmt	
•	Kat. 6 _A	Stecker: saCon®, Umspritzung: DualBoot® + LED, Tülle Cobra LED	92
•	Kat. 6	Stecker: saCon®, Umspritzung: DualBoot® + LED, Tülle Cobra LED	93
•	Zubehör	DualBoot® LED-Detektor Pro, DualBoot® LED-Detektor, Steckermarkierungsclip	94
Dual	Boot® PushPu	ıll IP20 Patchkabel S/FTP RJ45 / RJ45, geschirmt	
•	Kat. 6 _A	Stecker: saCon®, Umspritzung: DualBoot® + PushPull, Tülle Cobra PushPull	96
•	Kat. 6	Stecker: saCon®, Umspritzung: DualBoot® + PushPull, Tülle Cobra PushPull	97
Dual	Boot® Standa	rd Patchkabel S/FTP RJ45 / RJ45, geschirmt	
•	Kat. 6 _A	Stecker: saCon® oder TM31, Umspritzung: DualBoot®, Tülle Cobra	98
•	Kat. 6	Stecker: saCon® oder TM21 Umspritzung: DualBoot®, Tülle Cobra	99
FlexBoot Patchkabel S/FTP RJ45 / RJ45, geschirmt			
•	Kat. 6 _A	Stecker: saCon® oder TM31, Stecktülle Flexboot	100
•	Kat. 6	Stecker: saCon® oder TM21, Stecktülle Flexboot	101
Ung	eschirmte Kab	pel	
•	Kat. 6	DualBoot® LED Patchkabel U/UTP, ungeschirmt	102
•	Kat. 6 _A	DualBoot® LED Patchkabel U/UTP, ungeschirmt	103
Spez	zial-Patchkabe		
•	VarioBoot Patch	kabel S/FTP, Kat. 6 _A ISO/IEC, geschirmt	104
•	• VarioBoot Patchkabel S/FTP, Kat. 6 Klasse E _{A'} geschirmt		105
•	■ Tera TM 2- oder 4-paarig, geschirmt		106
•	• Tera [™] 1-paarig, ungeschirmt		107
• VoIP Patchkabel S/FTP Kat. 6 _A ISO/IEC, geschirmt		108	
• SolidCon Patchkabel S/FTP AWG23 Kat. 6 _A ISO/IEC, geschirmt		109	
Zubehör			
•	Steckermarkieru	ngsclips, Schrumpfschlauch, Laminieretikett	110
Feldkonfektionierbare RJ45 Stecker			
•	Kat. 6	HARTING RJ Industrial® 10G	111



Kupfer-Patchkabel Typen

FlexBoot Tülle + Stecker (TM21, TM31, saCon®)

Vorteile

- preiswert
- 30_µ Goldschichtdicke auf Kontakte

Einordnung



DualBoot® Standard



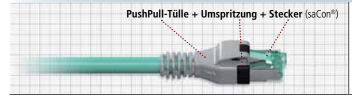
Vorteile

- eingefrorene Werte durch Umspritzung
- höchster Torsionsschutz
- höchster Zug- und Druckschutz
- Steckzyklen bis 1500 Stück
- 50_µ Goldschichtdicke auf Kontakte

Einordnung



DualBoot® PushPull



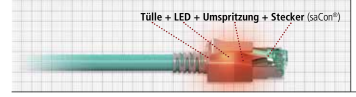
Vorteile

- wie DualBoot® Standard
- Entriegelung auch unter beengten Gegebenheiten möglich
- 50_µ Goldschichtdicke auf Kontakte

Einordnung



DualBoot® LED



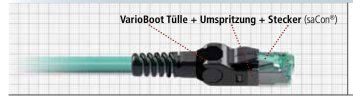
Vorteile

- wie DualBoot®
- optische Zuordnung des jeweiligen Kabelendes
- 50_µ Goldschichtdicke auf Kontakte

Einordnung



VarioBoot



Vorteile

- wie DualBoot®
- Anordnung des Steckers in
 9 verschiedene Richtungen möglich
- 50_µ Goldschichtdicke auf Kontakte

Einordnung

^{*}auf Anfrage; Tera™ ist ein eingetragenes Warenzeichen von Siemon Company



Kabeltypen Standard-Steckerarten, Spezialstecker

Standard-Kabeltypen	Hersteller
EasyLan S/FTP flex 1000	Draka
EasyLan U/FTP flex 500	Draka
EasyLan AWG23 S/FTP 1000	Draka
Draka UC900 SS27 S/FTP AWG27	Draka
Draka UC900 SS27 S/FTP AWG27 PUR	Draka
Tera Kabel	EasyLan

Standard-Steckerarten	Hersteller
saCon®	ZVK GmbH
TM11, TM21, TM31	Hirose Electric Group
Tera™	Siemon Company
saCon® Industry	ZVK GmbH
EMT *	Tyco Electronics
SS39	Bel Stewart

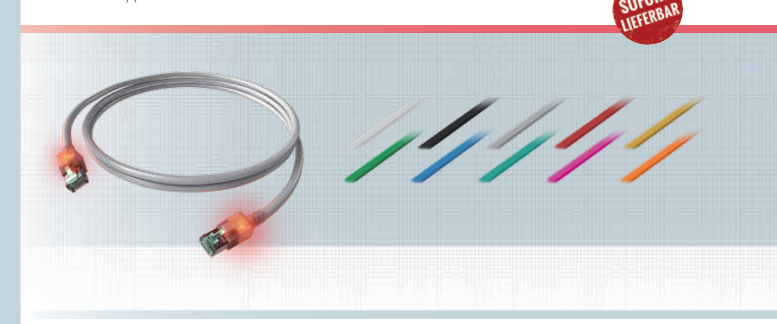
Spezialstecker



Tera™ ist ein eingetragenes Warenzeichen von Siemon Company



DualBoot® LED Patchkabel S/FTP Kat. 6_A ISO/IEC, geschirmt



Das DualBoot® LED Patchkabel wurde besonders für den Einsatz in Büros, Industrie und Rechenzentren entwickelt. Durch den robusten Kabelaufbau ist gewährleistet, dass die elektrischen Übertragungsparameter nur durch Gewaltanwendung beeinflussbar sind. Der verwendete Kombischirm (PiMF + Geflecht mit 65% Bedeckung) zusammen mit den 360° geschirmten RJ45-Steckern bietet ein Höchstmaß an Datensicherheit. Das patentierte Verfahren zur einfachen Zuordnung der Stecker zueinander erhöht die Betriebssicherheit erheblich, ein unbeabsichtigtes Ziehen der Patchleitungen wird nahezu ausgeschlossen.

Nach der Kontaktierung einer Patchkabelseite mit dem Detektor werden beide RJ45-Gehäuse optisch angeregt und leuchten. Die Dienstzuordnung kann nachträglich durch Anbringung einer Farbmarkierung erfolgen, zusätzlich kann zur automatischen Netzwerkerkennung ein RFID nachgerüstet werden.

Den passenden Detektor finden Sie auf Seite 94. Die Verwendung eines nicht zugelassenen Detektors kann zur Zerstörung des DualBoot® LED Patchkabels führen.

Normen

IEEE 802.3; 10BaseT; 100BaseT; 1000BaseT; 10GBaseT; IEEE 802.5 16MB; ISDN; ATM; Telefon

Eigenschaften

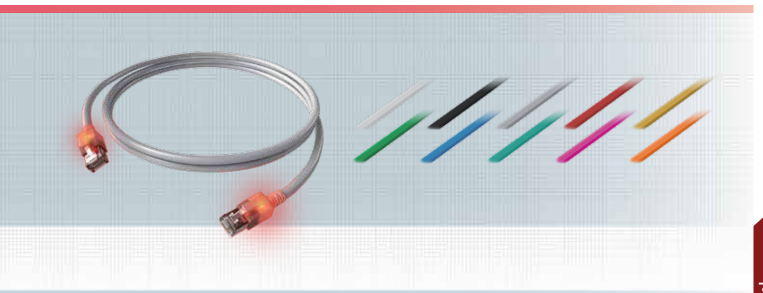
Mantel	FRNC: IEC 60 332-1; IEC 60 754-2; IEC 61 034
Farbe	Weiß, Schwarz, Grau, Rot, Gelb, Grün, Blau, Türkis, Violett, Orange
EMV	Kombischirm (PiMF + Geflecht) Stecker nach EN 60603-7 mit 360° Schirmung
Stecker	saCon®
Elektrische Werte	Kat. 6 _A ISO/IEC 2nd FPDAM 2 to ISO/IEC 11801 AMD 2 (2009-04)
Länge	Optische Erkennung bis 100 m
Chem. Eigenschaften	Frei von gefährlichen Stoffen nach RoHS 2002/95/EG
Verpackungseinheit	bis 3 m Länge: 10 Stück/Polybeutel 3,01 bis 5 m: 5 Stück/Polybeutel über 5 m: einzeln verpackt
Längenschlüssel	letzte vier Ziffern in der Bestellnummer = Länge des Cords in dm
GHMT	Typmusterzertifiziert
Standardlängen	1 m, 2 m, 3 m, 5 m, 7,5 m, 10 m; weitere Längen auf Anfrage

Bezeichnung	Bestell-Nummer
DualBoot® LED Patchkabel, Kat. 6 _A (ISO/IEC), geschirmt, Weiß	CS10WADADxxxx
DualBoot® LED Patchkabel, Kat. 6 _A (ISO/IEC), geschirmt, Schwarz	CS10SADADxxxx
DualBoot® LED Patchkabel, Kat. 6 _A (ISO/IEC), geschirmt, Grau	CS10AADADxxxx
DualBoot® LED Patchkabel, Kat. 6 _A (ISO/IEC), geschirmt, Rot	CS10RADADxxxx
DualBoot® LED Patchkabel, Kat. 6 _A (ISO/IEC), geschirmt, Gelb	CS10YADADxxxx
DualBoot® LED Patchkabel, Kat. 6 _A (ISO/IEC), geschirmt, Grün	CS10GADADxxxx
DualBoot® LED Patchkabel, Kat. 6 _A (ISO/IEC), geschirmt, Blau	CS10BADADxxxx
DualBoot® LED Patchkabel, Kat. 6 _A (ISO/IEC), geschirmt, Türkis	CS10TADADxxxx
DualBoot® LED Patchkabel, Kat. 6 _A (ISO/IEC), geschirmt, Violett	CS10VADADxxxx
DualBoot® LED Patchkabel, Kat. 6 _A (ISO/IEC), geschirmt, Orange	CS100ADADxxxx

xxxx = Länge in dm



DualBoot® LED Patchkabel S/FTP Kat. 6, Klasse E_A ISO/IEC, geschirmt



Das DualBoot® LED Patchkabel wurde besonders für den Einsatz in Büros, Industrie und Rechenzentren entwickelt. Durch den robusten Kabelaufbau ist gewährleistet, dass die elektrischen Übertragungsparameter nur durch Gewaltanwendung beeinflussbar sind. Der verwendete Kombischirm (PiMF + Geflecht mit 65% Bedeckung) zusammen mit den 360° geschirmten RJ45-Steckern bietet ein Höchstmaß an Datensicherheit. Das patentierte Verfahren zur einfachen Zuordnung der Stecker zueinander erhöht die Betriebssicherheit erheblich, ein unbeabsichtigtes Ziehen der Patchleitungen wird nahezu ausgeschlossen. Nach der Kontaktierung einer Patchkabelseite mit dem Detektor werden beide RJ45-Gehäuse optisch angeregt und leuchten. Die Dienstzuordnung kann nachträglich durch Anbringung einer Farbmarkierung erfolgen, zusätzlich kann zur automatischen Netzwerkerkennung ein RFID nachgerüstet werden.

Den passenden Detektor finden Sie auf Seite 94. Die Verwendung eines nicht zugelassenen Detektors kann zur Zerstörung des DualBoot® LED Patchkabels führen.

Normen

Mantel

IEEE 802.3; 10BaseT; 100BaseT; 1000BaseT; 10GBaseT; IEEE 802.5 16MB; ISDN; ATM; Telefon

Eigenschaften

	IEC 60 754-2; IEC 61 034
Farbe	Weiß, Schwarz, Grau, Rot, Gelb, Grün,
	Blau, Türkis, Violett, Orange
EMV	Kombischirm (PiMF + Geflecht) Stecker
	DualBoot® EN 60603-7 mit 360° Schirmung
Elektrische Werte	Kat. 6 für Klasse E, 500 MHz Daten-
	übertragung geeignet
Stecker	saCon [®]
Länge	Optische Erkennung bis 100 m
Chem. Eigenschaften	Frei von gefährlichen Stoffen nach
_	RoHS 2002/95/EG
Verpackungseinheit	bis 3 m Länge: 10 Stück/Polybeutel
	3,01 bis 5 m: 5 Stück/Polybeutel
	über 5 m: einzeln verpackt
Längenschlüssel	letzte vier Ziffern in der Bestellnummer
-	= Länge des Cords in dm
GHMT	Typmusterzertifiziert
Standardlängen	1 m, 2 m, 3 m, 5 m, 7,5 m, 10 m;
-	weitere Längen auf Anfrage

FRNC: IEC 60 332-3;

Bezeichnung	Bestell-Nummer
DualBoot® LED Patchkabel, Kat. 6, Klasse E _A (ISO/IEC), geschirmt, Weiß	CS10WCDCDxxxx
DualBoot® LED Patchkabel, Kat. 6, Klasse E _A (ISO/IEC), geschirmt, Schwarz	CS1OSCDCDxxxx
DualBoot® LED Patchkabel, Kat. 6, Klasse E _A (ISO/IEC), geschirmt, Grau	CS10ACDCDxxxx
DualBoot® LED Patchkabel, Kat. 6, Klasse E _A (ISO/IEC), geschirmt, Rot	CS1ORCDCDxxxx
DualBoot® LED Patchkabel, Kat. 6, Klasse E _A (ISO/IEC), geschirmt, Gelb	CS10YCDCDxxxx
DualBoot® LED Patchkabel, Kat. 6, Klasse E _A (ISO/IEC), geschirmt, Grün	CS10GCDCDxxxxx
DualBoot® LED Patchkabel, Kat. 6, Klasse E _A (ISO/IEC), geschirmt, Blau	CS10BCDCDxxxx
DualBoot® LED Patchkabel, Kat. 6, Klasse E _A (ISO/IEC), geschirmt, Türkis	CS10TCDCDxxxx
DualBoot® LED Patchkabel, Kat. 6, Klasse E _A (ISO/IEC), geschirmt, Violett	CS10VCDCDxxxx
DualBoot® LED Patchkabel, Kat. 6, Klasse E _A (ISO/IEC), geschirmt, Orange	CS100CDCDxxxxx
	xxxx = Länge in dm

zur zurige in um



Zubehör DualBoot® LED LED Detector Pro, LED Detector



DualBoot® LED Detektor Pro

Detektor für die Einspeisung in die DualBoot® LED-Patchkabel und LWL-LED-Patchkabel zur Identifizierung der Steckerenden. Um das Licht im Patchkabel zu aktivieren, wird der Detektor in die dafür vorgesehenen Kontaktpaare am RJ45-Stecker gesteckt und der Knopf betätigt. Durch das wiederholte Betätigen kann zwischen vier Betriebszuständen gewechselt werden.

Um den Akku aufzuladen, wird der Detektor mithilfe eines mitgelieferten USB-Micro-Kabels an eine USB-Schnittstelle angesteckt.

Eigenschaften

Material	Metall
Farbe	chrom
Einsatzbereich	Zur Spannungseinspeisung in alle
	DualBoot® LED und LWL LED Patchkabel
	geeignet.
Vernackungseinheit	1 Stück

DualBoot® LED Detektor

Detektor für die Einspeisung in die DualBoot® LED-Patchkabel und LWL-LED-Patchkabel zur Identifizierung der Steckerenden.

Um das Licht im Patchkabel zu aktivieren, wird der Detektor in die dafür vorgesehenen Kontaktpaare am RJ45-Stecker gesteckt und der Knopf betätigt. Durch das wiederholte Betätigen kann zwischen vier Betriebszuständen gewechselt werden

Batterien: 4 x Knopfzellen LR41.

Eigenschaften

Material	Metall
Farbe	chrom
Einsatzbereich	Zur Spannungseinspeisung in alle
	DualBoot® LED und LWL LED Patchkabel
	geeignet.
Verpackungseinheit	1 Stück

Bezeichnung	Bestell-Nr.
DualBoot® LED Detektor Pro	CPZLWLA2
DualBoot® LED Detektor	CPZLWLA1



Steckermarkierungsclip



DualBoot® LED Steckermarkierungsclip

Steckermarkierungsclip zum nachträglichen Aufbringen auf die RJ45 Steckertülle eines DualBoot® LED Patchkabels.

Die Clips können einfach in die Knickschutztülle des Steckers geschoben werden, womit auch später eine farbliche Steckerkennzeichnung möglich ist. Ausstattung bei Bedarf mit einem RFID für automatische Erkennung und Abspeicherung der Patchkabel-ID.

Εi	α	e	n	s	c	h	a	f	t	e	n	

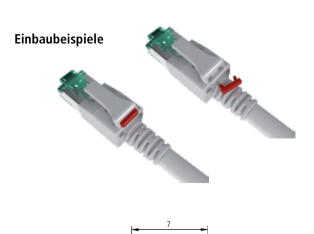
Material Polyamid (PA) Farben Gelb, Rot, Blau

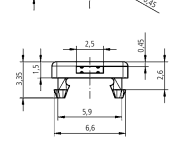
Gelb, Rot, Blau, Grün, Weiß, Schwarz, Rosa, Braun, Magenta, Orange, Grau –

Sonderfarben auf Anfrage

Einsatzbereich Farbliche Markierung von DualBoot®

Bezeichnung	Bestell-Nr.
DualBoot® LED Farbkodierungen, Weiß	CSZCWS
DualBoot® LED Farbkodierungen, Grau	CSZCGR
DualBoot® LED Farbkodierungen, Gelb	CSZCYE
DualBoot® LED Farbkodierungen, Magenta	CSZCMG
DualBoot® LED Farbkodierungen, Rot	CSZCRD
DualBoot® LED Farbkodierungen, Blau	CSZCBL
DualBoot® LED Farbkodierungen, Grün	CSZCGN
DualBoot® LED Farbkodierungen, Braun	CSZCBN
DualBoot® LED Farbkodierungen, Schwarz	CSZCSW
DualBoot® LED Farbkodierungen, Rosa	CSZCRS
DualBoot® LED Farbkodierungen, Orange	CSZCOR
DualBoot® LED Farbkodierungen, Sortimentsbox	CSZC11BOX







PushPull IP20 Patchkabel S/FTP RJ45 DualBoot®, Kat. 6, ISO/IEC, geschirmt



PushPull Verbindungskabel RJ45/RJ45, geschirmt, 1:1 Belegung mit DualBoot® Umspritzung inkl. PushPull Entriegelung. Bei dieser RJ45-Steckervariante wird nicht mehr die kleine RJ45-Klinke zum Entriegeln gedrückt, sondern lediglich an der Tülle gezogen. Die PushPull Verriegelung funktioniert mit jeder Standard-RJ45-Dose und -Buchse. Die PushPull Patchkabel erleichtern zum Beispiel das Patchen in dicht gepackten Rechenzentrumsverteilern, bei schwer zugänglichen Consolidation Points oder bei Teilnehmeranschlüssen im Bodentank.

Die Stecker sind optimiert für den Einsatz in High Density Switches. Durch die DualBoot® Umspritzung wurde eine optimale Zugentlastung erreicht und gleichzeitig ein Verhaken der Rastnasen ausgeschlossen. Das verwendete Kabel bietet durch seinen Folienschirm sowie den 360° geschirmten RJ45 Steckern ein Höchstmaß an Datensicherheit.

Normen

IEEE 802.3; 10BaseT; 100BaseT; 1000BaseT; 10GBaseT; IEEE 802.5 16MB; ISDN; ATM; Telefon

Eigenschaften

Längenschlüssel

Mantel FRNC: IEC 60332-1-2; IEC 60754-2; IEC 61 034

Farbe Weiß, Schwarz, Grau, Rot, Gelb, Grün, Blau, Türkis, Violett, Orange Tüllenfarbe Grau, Rot, Blau, Gelb, Grün

Schirmung / Stecker nach EN 60 603-7 mit 360° Schirmung EMV

Stecker saCon®

Kat. $6_{\rm A}$ ISO/IEC 2nd FPDAM 2 to ISO/IEC Elektrische Werte

11801 AMD 2 (2009-04)

Frei von gefährlichen Stoffen nach RoHS Chemische Eigenschaften 2002/95/EG

Verpackungseinheit

bis 3 m Länge: 10 Stück/Polybeutel 3,01 bis 5 m: 5 Stück/Polybeutel über 5 m: einzeln verpackt

letzte vier Ziffern in der Bestellnummer =

Länge des Cords in dm Standardlängen

1 m, 2 m, 3 m, 5 m, 7,5 m, 10 m; weitere Längen auf Anfrage

Bezeichnung	Bestell-Nr.
DualBoot® PushPull Patchkabel, Kat. 6 _A (ISO/IEC), geschirmt, Weiß	CPP10WAWAWxxxx
DualBoot® PushPull Patchkabel, Kat. 6 _A (ISO/IEC), geschirmt, Schwarz	CPP1OSASASxxxx
DualBoot® PushPull Patchkabel, Kat. 6 _A (ISO/IEC), geschirmt, Grau	CPP10AAAAAxxxx
DualBoot® PushPull Patchkabel, Kat. 6 _A (ISO/IEC), geschirmt, Rot	CPP1ORARARxxxx
DualBoot® PushPull Patchkabel, Kat. 6 _A (ISO/IEC), geschirmt, Gelb	CPP10YAYAYxxxx
DualBoot® PushPull Patchkabel, Kat. 6 _A (ISO/IEC), geschirmt, Grün	CPP10GAGAGxxxx
DualBoot® PushPull Patchkabel, Kat. 6 _A (ISO/IEC), geschirmt, Blau	CPP10BABABxxxx
DualBoot® PushPull Patchkabel, Kat. 6 _A (ISO/IEC), geschirmt, Türkis	CPP10TATATxxxx
DualBoot® PushPull Patchkabel, Kat. 6 _A (ISO/IEC), geschirmt, Violett	CPP10VAVAVxxxx
DualBoot® PushPull Patchkabel, Kat. 6 _A (ISO/IEC), geschirmt, Orange	CPP100A0A0xxxx

xxxx = Länge in dm



PushPull IP20 Patchkabel S/FTP RJ45 DualBoot®, Kat. 6, Klasse E_A, geschirmt



PushPull Verbindungskabel RJ45/RJ45, geschirmt, 1:1 Belegung mit DualBoot® Umspritzung inkl. PushPull Entriegelung. Bei dieser RJ45-Steckervariante wird nicht mehr die kleine RJ45-Klinke zum Entriegeln gedrückt, sondern lediglich an der Tülle gezogen. Die PushPull Verriegelung funktioniert mit jeder Standard-RJ45-Dose und -Buchse. Die PushPull Patchkabel erleichtern zum Beispiel das Patchen in dicht gepackten Rechenzentrumsverteilern, bei schwer zugänglichen Consolidation Points oder bei Teilnehmeranschlüssen im Bodentank.

Die Stecker sind optimiert für den Einsatz in High Density Switches. Durch die DualBoot® Umspritzung wurde eine optimale Zugentlastung erreicht und gleichzeitig ein Verhaken der Rastnasen ausgeschlossen. Das verwendete Kabel bietet durch seinen Folienschirm sowie den 360° geschirmten RJ45 Steckern ein Höchstmaß an Datensicherheit.

Normen

Mantel

IEEE 802.3; 10BaseT; 100BaseT; 100DBaseT; 10GBaseT; IEEE 802.5 16MB; ISDN; ATM; Telefon

Eigenschaften

	IEC 60 754-2; IEC 61 034
Farbe	Weiß, Schwarz, Grau, Rot, Gelb, Grün,
	Blau, Türkis, Violett, Orange
Tüllenfarbe	Grau, Rot, Blau, Gelb, Grün
EMV	Schirmung / Stecker nach EN 60603-7
	mit 360° Schirmung
Elektrische Werte	Kat. 6, Klasse E _₄ 500 MHz Datenüber-
	tragung geeignet
Chemische Eigenschaften	Frei von gefährlichen Stoffen nach
	RoHS 2002/95/EG
Verpackungseinheit	bis 3 m Länge: 10 Stück/Polybeutel
	3,01 bis 5 m: 5 Stück/Polybeutel
	über 5 m: einzeln verpackt
Längenschlüssel	letzte vier Ziffern in der Bestellnummer
	= Länge des Cords in dm
Standardlängen	1 m, 2 m, 3 m, 5 m, 7,5 m, 10 m;
	weitere Längen auf Anfrage

FRNC: IEC 60 332-1-2;

Bezeichnung	Bestell-Nr.
DualBoot® PushPull Patchkabel, Kat. 6, Klasse E _A (ISO/IEC), geschirmt, Weiß	CPP10WCWCWxxxx
DualBoot® PushPull Patchkabel, Kat. 6, Klasse E _A (ISO/IEC), geschirmt, Schwarz	CPP1OSCSCSxxxx
DualBoot® PushPull Patchkabel, Kat. 6, Klasse E _A (ISO/IEC), geschirmt, Grau	CPP10ACACAxxxx
DualBoot® PushPull Patchkabel, Kat. 6, Klasse E _A (ISO/IEC), geschirmt, Rot	CPP1ORCRCRxxxx
DualBoot® PushPull Patchkabel, Kat. 6, Klasse E _A (ISO/IEC), geschirmt, Gelb	CPP1OYCYCYxxxx
DualBoot® PushPull Patchkabel, Kat. 6, Klasse E _A (ISO/IEC), geschirmt, Grün	CPP10GCGCGxxxx
DualBoot® PushPull Patchkabel, Kat. 6, Klasse E _A (ISO/IEC), geschirmt, Blau	CPP1OBCBCBxxxx
DualBoot® PushPull Patchkabel, Kat. 6, Klasse E _A (ISO/IEC), geschirmt, Türkis	CPP10TCTCTxxxx
DualBoot® PushPull Patchkabel, Kat. 6, Klasse E _A (ISO/IEC), geschirmt, Violett	CPP10VCVCVxxxx
DualBoot® PushPull Patchkabel, Kat. 6, Klasse E _A (ISO/IEC), geschirmt, Orange	CPP100C0C0xxxx
	xxxx = Länge in dm

www.easylan.de



Patchkabel RJ45 DualBoot® S/FTP Kat. 6_A ISO/IEC, geschirmt



Verbindungskabel RJ45/RJ45, geschirmt 1:1 Belegung mit DualBoot® Umspritzung inkl. Entriegelungsschutz. Dieses Patchkabel ist besonders für den Einsatz in Büros und Rechenzentren geeignet.

Die Stecker sind optimiert für den Einsatz in High Density Switches. Durch die DualBoot® Umspritzung wurde eine optimale Zugentlastung erreicht und gleichzeitig ein Verhaken der Rastnasen ausgeschlossen.

Die Dienstzuordnung kann durch das Anbringen von Farbmarkierungen (Sonderzubehör) auch nachträglich erfolgen. Das verwendete Kabel bietet durch seinen Geflechtschirm mit Paarschirmung sowie den 360° geschirmten RJ45-Steckern ein Höchstmaß an Datensicherheit.

Normen

IEEE 802.3; 10BaseT; 100BaseT; 1000BaseT; 10GBaseT; IEEE 802.5 16MB; ISDN; ATM; Telefon

Eigenschaften

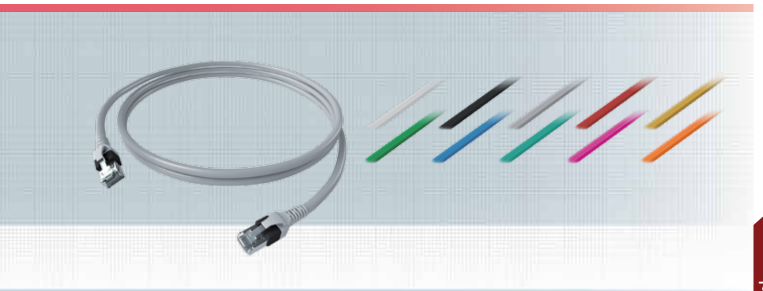
Mantel	FRNC: IEC 60 332-1-2; IEC 60 754-2; IEC 61 034
Farbe	Weiß, Schwarz, Grau, Rot, Gelb, Grün, Blau, Türkis, Violett, Orange
Tüllenfarbe	Gelb, Grau, Grün, Blau, Rot, Schwarz, Weiß, Magenta, Orange
EMV	Schirmung / Stecker nach EN 60 603-7 mit 360° Schirmung
Elektrische Werte	Kat. 6 _A ISO/IEC 2nd FPDAM 2 to ISO/IEC 11801 AMD 2 (2009-04)
zugelassene Stecker Standard	saCon®, TM31, EMT SS39 saCon®, TM31
Chemische Eigenschaften	Frei von gefährlichen Stoffen nach RoHS 2002/95/EG
Verpackungseinheit	bis 3 m Länge: 10 Stück/Polybeutel 3,01 bis 5 m: 5 Stück/Polybeutel über 5 m: einzeln verpackt
Längenschlüssel	letzte vier Ziffern in der Bestellnummer = Länge des Cords in dm
GHMT	Typmusterzertifiziert saCon®
Standardlängen	1 m, 2 m, 3 m, 5 m, 7,5 m, 10 m; weitere Längen auf Anfrage

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Patchkabel Kat. 6 _A ISO/IEC DualBoot® 1:1, saCon®, Weiß	CP10WAWAWxxxx
Patchkabel Kat. 6 _A ISO/IEC DualBoot® 1:1, saCon®, Schwarz	CP10SASASxxxx
Patchkabel Kat. 6 _A ISO/IEC DualBoot® 1:1, saCon®, Grau	CP10AAAAAxxxx
Patchkabel Kat. 6 _A ISO/IEC DualBoot® 1:1, saCon®, Rot	CP10RARARxxxx
Patchkabel Kat. 6 _A ISO/IEC DualBoot® 1:1, saCon®, Gelb	CP10YAYAYxxxx
Patchkabel Kat. 6 _A ISO/IEC DualBoot® 1:1, saCon®, Grün	CP10GAGAGxxxx
Patchkabel Kat. 6 _A ISO/IEC DualBoot® 1:1, saCon®, Blau	CP10BABABxxxx
Patchkabel Kat. 6 _A ISO/IEC DualBoot® 1:1, saCon®, Türkis	CP10TATATxxxx
Patchkabel Kat. 6 _A ISO/IEC DualBoot® 1:1, saCon®, Violett	CP10VAVAVxxxx
Patchkabel Kat. 6 _A ISO/IEC DualBoot® 1:1, saCon®, Orange	CP100A0A0xxxx

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Patchkabel Kat. 6 _A ISO/IEC DualBoot® 1:1, TM31, Weiß	CP10WIWIWxxxx
Patchkabel Kat. 6 _A ISO/IEC DualBoot® 1:1,TM31, Schwarz	CP10SISISxxxx
Patchkabel Kat. 6 _A ISO/IEC DualBoot® 1:1, TM31, Grau	CP10AIAIAxxxx
Patchkabel Kat. 6 _A ISO/IEC DualBoot® 1:1, TM31, Rot	CP10RIRIRxxxx
Patchkabel Kat. 6 _A ISO/IEC DualBoot® 1:1, TM31, Gelb	CP10YIYIYxxxx
Patchkabel Kat. 6 _A ISO/IEC DualBoot® 1:1, TM31, Grün	CP10GIGIGxxxx
Patchkabel Kat. 6 _A ISO/IEC DualBoot® 1:1, TM31, Blau	CP10BIBIBxxxx
Patchkabel Kat. 6 _A ISO/IEC DualBoot® 1:1, TM31, Türkis	CP10TITITxxxx
Patchkabel Kat. 6 _A ISO/IEC DualBoot® 1:1, TM31, Violett	CP10VIVIVxxxx
Patchkabel Kat. 6 _A ISO/IEC DualBoot® 1:1, TM31, Orange	CP100I0I0xxxx
	xxxx = Länge in dm



Patchkabel RJ45 DualBoot® S/FTP Kat. 6, Klasse E_A, geschirmt



Verbindungskabel RJ45/RJ45, geschirmt 1:1 Belegung mit DualBoot® Umspritzung inkl. Entriegelungsschutz. Dieses Patchkabel ist besonders für den Einsatz in Büros und Rechenzentren geeignet.

Die Stecker sind optimiert für den Einsatz in High Density Switches. Durch die DualBoot® Umspritzung wurde eine optimale Zugentlastung erreicht und gleichzeitig ein Verhaken der Rastnasen ausgeschlossen.

Die Dienstzuordnung kann durch das Anbringen von Farbmarkierungen (Sonderzubehör) auch nachträglich erfolgen. Das verwendete Kabel bietet durch seinen Geflechtschirm mit Paarschirmung sowie den 360° geschirmten RJ45-Steckern ein Höchstmaß an Datensicherheit.

Normen

IEEE 802.3; 10BaseT; 100BaseT; 1000BaseT; 10GBaseT; IEEE 802.5 16MB; ISDN; ATM; Telefon

Eigenschaften

Mantel	FRNC: IEC 60 332-1-2; IEC 60 754-2; IEC 61 034
Farbe	Weiß, Schwarz, Grau, Rot, Gelb, Grün, Blau, Türkis, Violett, Orange
Tüllenfarbe	Gelb, Grau, Grün, Blau, Rot, Schwarz, Weiß, Magenta, Orange
EMV	Schirmung / Stecker nach EN 60603-7 mit 360° Schirmung
Elektrische Werte	Kat. 6, Klasse E _A 500 MHz Datenüber- tragung geeignet, GHMT zertifiziert
Stecker	saCon®, TM21
Chemische Eigenschaften	Frei von gefährlichen Stoffen nach RoHS 2002/95/EG
Verpackungseinheit	bis 3 m Länge: 10 Stück/Polybeutel 3,01 bis 5 m: 5 Stück/Polybeutel über 5 m: einzeln verpackt
Längenschlüssel	letzte vier Ziffern in der Bestellnummer = Länge des Cords in dm
GHMT	Typmusterzertifiziert saCon®
Standardlängen	1 m, 2 m, 3 m, 5 m, 7,5 m, 10 m; weitere Längen auf Anfrage

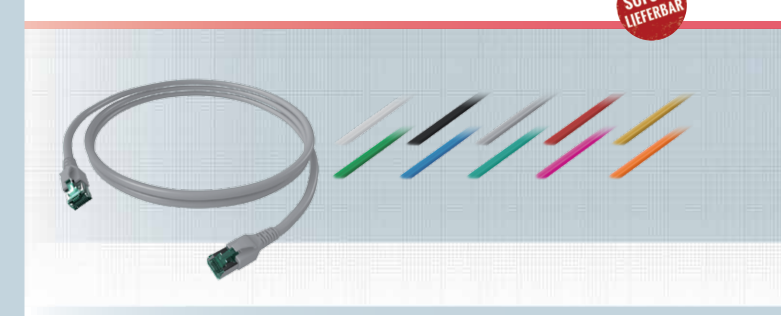
Bezeichnung	Bestell-Nr.
Patchkabel DualBoot® Kat 6, Hirose TM21, 1:1, Weiß	CP10WHWHWxxxx
Patchkabel DualBoot® Kat 6, Hirose TM21, 1:1, Schwarz	CP1OSHSHSxxxx
Patchkabel DualBoot® Kat 6, Hirose TM21, 1:1, Grau	CP10AHAHAxxxx
Patchkabel DualBoot® Kat 6, Hirose TM21, 1:1, Rot	CP1ORHRHRxxxx
Patchkabel DualBoot® Kat 6, Hirose TM21, 1:1, Gelb	CP10YHYHYxxxx
Patchkabel DualBoot® Kat 6, Hirose TM21, 1:1, Grün	CP10GHGHGxxxx
Patchkabel DualBoot® Kat 6, Hirose TM21, 1:1, Blau	CP10BHBHBxxxx
Patchkabel DualBoot® Kat 6, Hirose TM21, 1:1, Türkis	CP10THTHTxxxx
Patchkabel DualBoot® Kat 6, Hirose TM21, 1:1, Violett	CP10VHVHVxxxx
Patchkabel DualBoot® Kat 6, Hirose TM21, 1:1, Orange	СР100Н0Н0хххх
	vvvv — Länge in dm

xxxx = Länge in dm

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Patchkabel Kat 6, Kl. E _A , DualBoot® 1:1, saCon®, Weiß	CP1IWCWCWxxxx
Patchkabel Kat 6, Kl. E _A , DualBoot® 1:1, saCon®, Schwarz	CP1ISCSCSxxxx
Patchkabel Kat 6, Kl. E _A , DualBoot® 1:1, saCon®, Grau	CP1IACACAxxxx
Patchkabel Kat 6, Kl. E _A , DualBoot® 1:1, saCon®, Rot	CP1IRCRCRxxxx
Patchkabel Kat 6, Kl. E _A , DualBoot® 1:1, saCon®, Gelb	CP1IYCYCYxxxx
Patchkabel Kat 6, Kl. E _A , DualBoot® 1:1, saCon®, Grün	CP1IGCGCGxxxx
Patchkabel Kat 6, Kl. E _A , DualBoot® 1:1, saCon®, Blau	CP1IBCBCBxxxx
Patchkabel Kat 6, Kl. E _A , DualBoot® 1:1, saCon®, Türkis	CP1ITCTCTxxxx
Patchkabel Kat 6, Kl. E _A , DualBoot® 1:1, saCon®, Violett	CP1IVCVCVxxxx
Patchkabel Kat 6, Kl. E _A , DualBoot® 1:1, saCon®, Orange	CP1IOCOCOxxxx
	vanav Längo in dm



Patchkabel RJ45 FlexBoot S/FTP Kat. $6_{\rm A}$ ISO/IEC, geschirmt



Verbindungskabel RJ45/RJ45 geschirmt, 1:1 Belegung mit saCon® Stecker und FlexBoot Tülle. Dieses Patchkabel ist für den Einsatz in Büros und Rechenzentren geeignet. Die Dienstzuordnung kann durch das Anbringen von Farbmarkierungen (Sonderzubehör) auch nachträglich erfolgen.

4P PoE-tauglich.

Normen

IEEE 802.3; 10BaseT; 100BaseT; 1000BaseT; 10GBaseT; IEEE 802.5 16MB; ISDN; ATM; Telefon

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Patchkabel Kat. 6 _A ISO/IEC FlexBoot 1:1 saCon®, Weiß	CP1KWBWBWxxxx
Patchkabel Kat. 6 _A ISO/IEC FlexBoot 1:1 saCon®, Schwarz	CP1KSBSBSxxxx
Patchkabel Kat. 6 _A ISO/IEC FlexBoot 1:1 saCon®, Grau	CP1KABABAxxxx
Patchkabel Kat. 6 _A ISO/IEC FlexBoot 1:1 saCon®, Rot	CP1KRBRBRxxxx
Patchkabel Kat. 6 _A ISO/IEC FlexBoot 1:1 saCon®, Gelb	CP1KYBYBYxxxx
Patchkabel Kat. 6 _A ISO/IEC FlexBoot 1:1 saCon®, Grün	CP1KGBGBGxxxx
Patchkabel Kat. 6 _A ISO/IEC FlexBoot 1:1 saCon®, Blau	CP1KBBBBBxxxx
Patchkabel Kat. 6 _A ISO/IEC FlexBoot 1:1 saCon®, Türkis	CP1KTBTBTxxxx
Patchkabel Kat. 6 _A ISO/IEC FlexBoot 1:1 saCon®, Violett	CP1KVBVBVxxxx
Patchkabel Kat. 6 _A ISO/IEC FlexBoot 1:1 saCon®, Orange	CP1KOBOBOxxxx
	xxxx=Länge in dm

Eigenschaften

Zugelassene Stecker

Mantel FRNC: IEC 60332-1-2; IEC 60754-2; IEC 61034
Tüllenfarbe Weiß, Schwarz, Grau, Rot, Gelb, Grün,

Hullentarbe Wells, Schwarz, Grau, Rot, Gelb, Grun, Blau, Türkis, Violett, Orange

EMV PiMf / Stecker nach EN 60603-7 mit 360° Schirmung

zugelassene Stecker saCon®, TM31

Elektrische Werte Kat. 6_A 2nd FPDAM 2 to ISO/IEC 11801

AMD 2 (2009-04) 4P PoE-tauglich saCon®, TM31

Chemische Eigenschaften Frei von gefährlichen Stoffen nach

RoHS 2002/95/EG

Verpackungseinheit bis 3 m Länge: 10 Stück/Polybeutel

3,01 bis 5 m: 5 Stück/Polybeutel über 5 m: einzeln verpackt

Längenschlüssel letzte vier Ziffern in der Bestellnummer

= Länge des Cords in dm

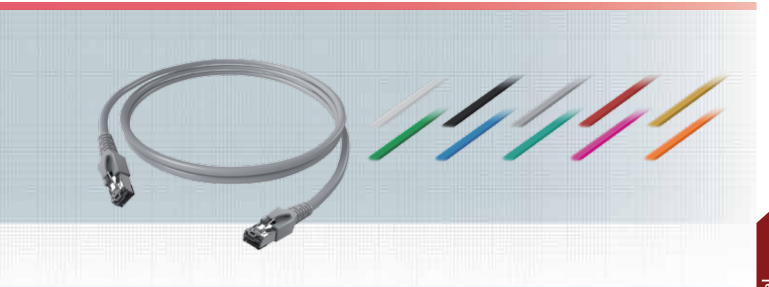
Standardlängen 1 m, 2 m, 3 m, 5 m, 7,5 m, 10 m;

weitere Längen auf Anfrage

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Patchkabel Kat. 6 _A ISO/IEC FlexBoot 1:1 TM31, Weiß	CP1KWLWLWxxxx
Patchkabel Kat. 6 _A ISO/IEC FlexBoot 1:1 TM31, Schwarz	CP1KSLSLSxxxx
Patchkabel Kat. 6 _A ISO/IEC FlexBoot 1:1 TM31, Grau	CP1KALALAxxxx
Patchkabel Kat. 6 _A ISO/IEC FlexBoot 1:1 TM31, Rot	CP1KRLRLRxxxx
Patchkabel Kat. 6 _A ISO/IEC FlexBoot 1:1 TM31, Gelb	CP1KYLYLYxxxx
Patchkabel Kat. 6 _A ISO/IEC FlexBoot 1:1 TM31, Grün	CP1KGLGLGxxxx
Patchkabel Kat. 6 _A ISO/IEC FlexBoot 1:1 TM31, Blau	CP1KBLBLBxxxx
Patchkabel Kat. 6 _A ISO/IEC FlexBoot 1:1 TM31, Türkis	CP1KTLTLTxxxxx
Patchkabel Kat. 6 _A ISO/IEC FlexBoot 1:1 TM31, Violett	CP1KVLVLVxxxx
Patchkabel Kat. 6 _A ISO/IEC FlexBoot 1:1 TM31, Orange	CP1KOLOLOxxxx



Patchkabel RJ45 FlexBoot S/FTP Kat. 6, Klasse $\mathrm{E_{A}}$, geschirmt



Verbindungskabel RJ45/RJ45 geschirmt, 1:1 Belegung mit saCon® Stecker und FlexBoot Tülle. Dieses Patchkabel ist für den Einsatz in Büros und Rechenzentren geeignet. Die Dienstzuordnung kann durch das Anbringen von Farbmarkierungen (Sonderzubehör) auch nachträglich erfolgen.

Normen

IEEE 802.3; 10BaseT; 100BaseT; 1000BaseT; 10GBaseT; IEEE 802.5 16MB; ISDN; ATM; Telefon

Eigenschaften

Mantel	FRNC: IEC 60332-1-2; IEC 60754-2; IEC 61034
Tüllenfarbe	Weiß, Schwarz, Grau, Rot, Gelb, Grün, Blau, Türkis, Violett, Orange
EMV	PiMf / Stecker nach EN 60603-7 mit 360° Schirmung
zugelassene Stecker	saCon®, TM21,
Elektrische Werte	Kat. 6 für Klasse E _A 500 MHz Daten- übertragung geeignet
Chemische Eigenschaften	Frei von gefährlichen Stoffen nach RoHS 2002/95/EG
Verpackungseinheit	bis 3 m Länge: 10 Stück/Polybeutel 3,01 bis 5 m: 5 Stück/Polybeutel über 5 m: einzeln verpackt
Längenschlüssel	letzte vier Ziffern in der Bestellnummer = Länge des Cords in dm
Standardlängen	1 m, 2 m, 3 m, 5 m, 7,5 m, 10 m; weitere Längen auf Anfrage

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Patchkabel Kat. 6 FlexBoot 1:1 saCon®, Weiß	CP1KWDWDWxxxx
Patchkabel Kat. 6 FlexBoot 1:1 saCon®, Schwarz	CP1KSDSDSxxxx
Patchkabel Kat. 6 FlexBoot 1:1 saCon®, Grau	CP1KADADAxxxx
Patchkabel Kat. 6 FlexBoot 1:1 saCon®, Rot	CP1KRDRDRxxxx
Patchkabel Kat. 6 FlexBoot 1:1 saCon®, Gelb	CP1KYDYDYxxxx
Patchkabel Kat. 6 FlexBoot 1:1 saCon®, Grün	CP1KGDGDGxxxx
Patchkabel Kat. 6 FlexBoot 1:1 saCon®, Blau	CP1KBDBDBxxxx
Patchkabel Kat. 6 FlexBoot 1:1 saCon®, Türkis	CP1KTDTDTxxxx
Patchkabel Kat. 6 FlexBoot 1:1 saCon®, Violett	CP1KVDVDVxxxx
Patchkabel Kat. 6 FlexBoot 1:1 saCon®, Orange	CP1KODODOxxxx

xxxx=Län	ge in dm
----------	----------

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Patchkabel Kat. 6 FlexBoot 1:1 TM21, Weiß	CP1KWKWKWxxxx
Patchkabel Kat. 6 FlexBoot 1:1 TM21, Schwarz	CP1KSKSKSxxxx
Patchkabel Kat. 6 FlexBoot 1:1 TM21, Grau	CP1KAKAKAxxxx
Patchkabel Kat. 6 FlexBoot 1:1 TM21, Rot	CP1KRKRKRxxxx
Patchkabel Kat. 6 FlexBoot 1:1 TM21, Gelb	CP1KYKYKYxxxx
Patchkabel Kat. 6 FlexBoot 1:1 TM21, Grün	CP1KGKGKGxxxx
Patchkabel Kat. 6 FlexBoot 1:1 TM21, Blau	CP1KBKBKBxxxx
Patchkabel Kat. 6 FlexBoot 1:1 TM21, Türkis	CP1KTKTKTxxxx
Patchkabel Kat. 6 FlexBoot 1:1 TM21, Violett	CP1KVKVKVxxxx
Patchkabel Kat. 6 FlexBoot 1:1 TM21, Orange	CP1KOKOKOxxxx



Patchkabel RJ45 DualBoot® U/UTP Kat. 6, Klasse E, ungeschirmt



Das DualBoot® LED Patchkabel ist besonders für den Einsatz in Büros, Industrie und Rechenzentren entwickelt worden. Durch den Kabelaufbau ist gewährleistet, dass die elektrischen Übertragungsparameter ein Höchstmaß an Datensicherheit bieten. Das patentierte Verfahren zur einfachen Zuordnung der Stecker zueinander erhöht die Betriebssicherheit erheblich, ein unbeabsichtigtes Ziehen der Patchleitungen wird nahezu ausgeschlossen.

Nach der Kontaktierung einer Patchkabelseite mit dem Detektor werden beide RJ45-Gehäuse optisch angeregt und leuchten somit. Die Dienstzuordnung kann nachträglich durch Anbringung einer Farbmarkierung erfolgen, zusätzlich kann zur automatischen Netzwerkerkennung ein RFID nachgerüstet werden.

Den passenden Detektor finden Sie auf Seite 94. Die Verwendung eines nicht zugelassenen Detektors kann zur Zerstörung des DualBoot® LED Patchkabels führen.

Normen

IEEE 802.3; 10BaseT; 100BaseT; 1000BaseT; IEEE 802.5 16MB; ISDN; ATM; Telefon

Eigenschaften

FRNC: IEC 60332-1-2; IEC 60754-2; Mantel IEC 61034 Farbe saCon® Stecker Elektrische Werte Kat. 6 für Klasse E 250 MHz Datenübertragung geeignet Länge Optische Erkennung bis 100 m Chemische Eigenschaften Frei von gefährlichen Stoffen nach RoHS 2002/95/EG Verpackungseinheit bis 3 m Länge: 10 Stück/Polybeutel 3,01 bis 5 m: 5 Stück/Polybeutel über 5 m: einzeln verpackt letzte vier Ziffern in der Bestellnummer Längenschlüssel = Länge des Cords in dm Standardlängen 1 m, 2 m, 3 m, 5 m, 7,5 m, 10 m; weitere Längen auf Anfrage

Bezeichnung	Bestell-Nr.
DualBoot® LED Patchkabel, Kat. 6, Klasse E, ungeschirmt, Grau	CS1XACDCDxxxx



Patchkabel RJ45 DualBoot® U/UTP Kat. 6_A ISO/IEC, ungeschirmt



Verbindungskabel RJ45/RJ45, ungeschirmt, 1:1 Belegung mit DualBoot® Umspritzung inkl. Entriegelungsschutz. Dieses Patchkabel ist besonders für den Einsatz in Büros und Rechenzentren geeignet.

Die Stecker sind optimiert für den Einsatz in High Density Switches. Durch die DualBoot® Umspritzung wurde eine optimale Zugentlastung erreicht und gleichzeitig ein Verhaken der Rastnasen ausgeschlossen.

Die Dienstzuordnung kann durch das Anbringen von Farbmarkierungen (Sonderzubehör) auch nachträglich erfolgen.

Normen

IEEE 802.3; 10BaseT; 100BaseT; 1000BaseT; IEEE 802.5 16MB; ISDN; ATM; Telefon

Eigenschaften

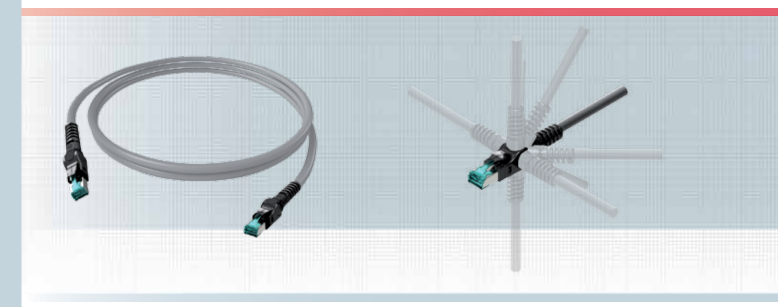
Mantel	FRNC: IEC 60332-1-2; IEC 60754-2;
	IEC 61034
Farbe	Grau, Blau
Tüllenfarbe	Grau, Blau
Elektrische Werte	Kat. 6, ISO/IEC 2nd FPDAM 2 to ISO/IEC
	11801 AMD 2 (2009-4)
Stecker	saCon [®]
Chemische Eigenschaften	Frei von gefährlichen Stoffen nach
•	RoHS 2002/95/EG
Verpackungseinheit	bis 5m Länge: 5 Stück/Polybeutel
	über 5m Länge: einzeln verpackt
Längenschlüssel	letzte vier Ziffern in der Bestellnummer
-	= Länge des Cords in dm
Standardlängen	1 m, 2 m, 3 m, 5 m, 7,5 m, 10 m;

weitere Längen auf Anfrage

Bezeichnung	Bestell-Nr.
DualBoot® Patchkabel, Kat. 6 _A , ISO/IEC, ungeschirmt, Grau	CP1XGDBDBxxxx
DualBoot® Patchkabel, Kat. 6 _A , ISO/IEC, ungeschirmt, Blau	CP1XBDBDBxxxx



Patchkabel RJ45, VarioBoot S/FTP Kat. 6_A ISO/IEC, geschirmt



Verbindungskabel RJ45/RJ45 geschirmt, 1:1 Belegung mit winkelverstellbaren Steckern. Dieses Patchkabel ist für den Einsatz in Büros und Rechenzentren geeignet. Das verwendete Kabel bietet mit seinem Kombischirm (PiMf + Geflecht) sowie den 360° geschirmten RJ45-Steckern ein Höchstmaß an Datensicherheit.

Durch die einfache Demontage der Tülle vom Steckergehäuse ermöglicht das VarioBoot Patchkabel Anordnungen der Abgänge in neun verschiedenen Varianten. Sowohl eine gerade Anordnung als auch eine 45°- oder 90°-Anordnung ist realisierbar. Somit können die Abgänge individuell angepasst werden. Mithilfe der mitgelieferten Arretierclips kann jede Anordnung fixiert werden.

Normen

IEEE 802.3; 10BaseT; 100BaseT; 1000BaseT; 10GBaseT; IEEE 802.5 16MB; ISDN; ATM; Telefon

Eigenschaften

FRNC: IEC 60332-1-2; IEC 60754-2; Mantel

IEC 61034

Tüllenfarbe

EMV Kombischirm (PiMf + Geflecht) / Stecker nach EN 60603-7 mit 360° Schirmung

Frei von gefährlichen Stoffen nach

Chemische Eigenschaften

RoHS 2002/95/EG

Verpackungseinheit einzeln verpackt

Längenschlüssel letzte vier Ziffern in der Bestellnummer

= Länge des Cords in dm

Standardlängen 1 m, 2 m, 3 m, 5 m, 7,5 m, 10 m;

weitere Längen auf Anfrage

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Patchkabel Kat. 6 _A ISO/IEC VarioBoot, Weiß	CP10WMSMSxxxx
Patchkabel Kat. 6 _A ISO/IEC VarioBoot, Schwarz	CP1OSMSMSxxxx
Patchkabel Kat. 6 _A ISO/IEC VarioBoot, Grau	CP10AMSMSxxxx
Patchkabel Kat. 6 _A ISO/IEC VarioBoot, Rot	CP10RMSMSxxxx
Patchkabel Kat. 6 _A ISO/IEC VarioBoot, Gelb	CP10YMSMSxxxx
Patchkabel Kat. 6 _A ISO/IEC VarioBoot, Grün	CP10GMSMSxxxx
Patchkabel Kat. 6 _A ISO/IEC VarioBoot, Blau	CP10BMSMSxxxx
Patchkabel Kat. 6 _A ISO/IEC VarioBoot, Türkis	CP10TMSMSxxxx
Patchkabel Kat. 6 _A ISO/IEC VarioBoot, Violett	CP10VMSMSxxxx
Patchkabel Kat. 6 _A ISO/IEC VarioBoot, Orange	CP100MSMSxxxx
Patchkabel Kat. 6 _A ISO/IEC VarioBoot, Grau PUR	CP1PAMSMSxxxx



Patchkabel RJ45, VarioBoot S/FTP Kat. 6, Klasse E_A , geschirmt



Verbindungskabel RJ45/RJ45 geschirmt, 1:1 Belegung mit winkelverstellbaren Steckern. Dieses Patchkabel ist für den Einsatz in Büros und Rechenzentren geeignet. Das verwendete Kabel bietet mit seinem Kombischirm (PiMf + Geflecht) sowie den 360° geschirmten RJ45-Steckern ein Höchstmaß an Datensicherheit.

Durch die einfache Demontage der Tülle vom Steckergehäuse ermöglicht das VarioBoot Patchkabel Anordnungen der Abgänge in neun verschiedenen Varianten. Sowohl eine gerade Anordnung, als auch eine 45°- oder 90°-Anordnung ist realisierbar. Somit können die Abgänge individuell angepasst werden. Mithilfe der mitgelieferten Arretierclips kann jede Anordnung fixiert werden.

Normen

IEEE 802.3; 10BaseT; 100BaseT; 1000BaseT; 10GBaseT; IEEE 802.5 16MB; ISDN; ATM; Telefon

Eigenschaften

Chemische Eigenschaften

Standardlängen

Mantel	FRNC: IEC 60332-1-2; IEC 60754-2;
	IFC 61034

Tüllenfarbe Schwarz EMV

Kombischirm (PiMf + Geflecht) / Stecker

nach EN 60603-7 mit 360° Schirmung Frei von gefährlichen Stoffen nach

RoHS 2002/95/EG einzeln verpackt

Verpackungseinheit

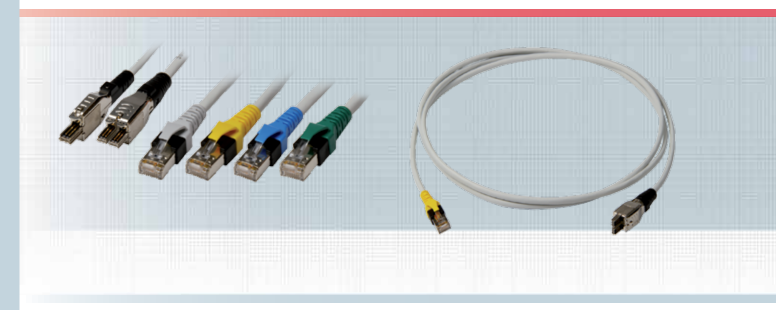
Längenschlüssel letzte vier Ziffern in der Bestellnummer

= Länge des Cords in dm 1 m, 2 m, 3 m, 5 m, 7,5 m, 10 m; weitere Längen auf Anfrage

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Patchkabel Kat. 6, Klasse E _A (ISO/IEC), VarioBoot, Weiß	CP10WTSTSxxxx
Patchkabel Kat. 6, Klasse E _A (ISO/IEC), VarioBoot, Schwarz	CP1OSTSTSxxxxx
Patchkabel Kat. 6, Klasse E _A (ISO/IEC), VarioBoot, Grau	CP1OATSTSxxxx
Patchkabel Kat. 6, Klasse E _A (ISO/IEC), VarioBoot, Rot	CP1ORTSTSxxxx
Patchkabel Kat. 6, Klasse E _A (ISO/IEC), VarioBoot, Gelb	CP10YTSTSxxxx
Patchkabel Kat. 6, Klasse E _A (ISO/IEC), VarioBoot, Grün	CP10GTSTSxxxx
Patchkabel Kat. 6, Klasse E _A (ISO/IEC), VarioBoot, Blau	CP1OBTSTSxxxx
Patchkabel Kat. 6, Klasse E _A (ISO/IEC), VarioBoot, Türkis	CP1OTTSTSxxxx
Patchkabel Kat. 6, Klasse E _A (ISO/IEC), VarioBoot, Violett	CP10VTSTSxxxx
Patchkabel Kat. 6, Klasse E _A (ISO/IEC), VarioBoot, Orange	CP100TSTSxxxx
Patchkabel Kat. 6, Klasse E _A (ISO/IEC), VarioBoot, Grau PUR	CP1PATSTSxxxx



Patchkabel RJ45 Tera™ 2- oder 4-paarig, geschirmt



Die Daten- und Anschlusskabel sind je nach Bedarf mit Tera™ bzw. RJ45 Steckern beschaltet, wobei der RJ45-Stecker mit der Knickschutzfarbe des jeweiligen Dienstes (gelb für Ethernet, blau für Token Ring und grün für ISDN) versehen ist.

Die Kabeltypen sind den jeweiligen Anwendungen angepasst und bei der 4-paarigen Variante für eine Bandbreite bis 10GHz ausgelegt.

Normen

IEEE 802.3; 10BaseT; 100BaseT; 1000BaseT; IEEE 802.5 16MB; ISDN; ATM; Telefon

Eigenschaften

Mantel / Farbe
FRNC/LSOH (Knickschutz Tera™
Schwarz / RJ45 farbig) / Grau
EMV
Kombischirm (PiMf + Geflecht) / Stecker
nach EN 60603-7 mit 360° Schirmung
Chemische Eigenschaften
Frei von gefährlichen Stoffen nach
RoHS 2002/95/EG
Verpackungseinheit
bis 3 m Länge: 10 Stück/Polybeutel
3,01 bis 5 m: 5 Stück/Polybeutel
über 5 m: einzeln verpackt

Längenschlüssel letzte vier Ziffern in der Bestellnummer

= Länge des Cords in dm

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Patchkabel Tera™ auf Tera™, 2-paarig, geschirmt, Grau	CP1NAYSYSxxxx
Patchkabel Tera™ auf Tera™, 4-paarig, geschirmt, Grau	CP1LAZSZSxxxx
Patchkabel Tera™ auf RJ45 DualBoot®, 4-paarig, geschirmt, Grau	CPSLAYSCAxxxx
Patchkabel Tera™ auf RJ45 Ethernet, Gelb, 2-paarig, geschirmt, Grau	CPSNAYSCYxxxx
Patchkabel Tera™ auf RJ45 Token Ring, Blau, 2-paarig, geschirmt, Grau	CPSNAYSCBxxxx
Patchkabel Tera™ auf RJ45 ISDN, Grün, 2-paarig, geschirmt, Grau	CPSNAYSCGxxxx
Tera™ ist ein eingetragenes Warenzeichen von Siemon Company	xxxx = Länge in dm



Patchkabel RJ45 Tera™ 1-paarig, ungeschirmt



Die Patch- und Anschlusskabel sind je nach Bedarf mit ungeschirmten 1-paarigen Tera™, RJ45 bzw. RJ11 / RJ12-Steckern beschaltet, wobei die RJ45 Stecker eine umspritzte Knickschutztülle aufweisen. Das verwendete Kabel ist in FR/LSOH- sowie FR/PVC-Ausführung erhältlich und der entsprechenden Anwendung angepasst.

Normen

Telefon

Eigenschaften

Kabel FR/LSOH oder FR/PVC Farbe Grau

Chemische Eigenschaften Frei von gefährlichen Stoffen nach

RoHS 2002/95/EG

Verpackungseinheit bis 3 m Länge: 10 Stück/Polybeutel

3,01 bis 5 m: 5 Stück/Polybeutel über 5 m: einzeln verpackt

Längenschlüssel letzte vier Ziffern in der Bestellnummer

= Länge des Cords in dm

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Patchkabel Tera™ auf Tera™, 1-paarig, ungeschirmt, Grau	CP1ZSXSXSxxxx
Patchkabel Tera™ auf RJ45, 1-paarig, ungeschirmt, Grau	CPSZSXSFSxxxx
Patchkabel Tera™ auf RJ11/RJ12, 1-paarig, ungeschirmt, Grau	CPSZAXSWxxxx
Tera [™] ist ein eingetragenes Warenzeichen von Siemon Company	xxxx = Länge in dm

www.easylan.de



Patchkabel RJ45 VoIP S/FTP Kat. 6_A ISO/IEC, geschirmt



Verbindungskabel RJ45/RJ45, geschirmt mit einer 1:1 Belegung. Einseitig wird hier ein saCon Stecker mit DualBoot Umspritzung verwendet. Auf der zweiten Seite wird ein sehr kompakter RJ45 Stecker verwendet. Dieses Kabel wurde speziell für die VoIP-Anwendung entwickelt, da in VoIP-Telefonen oft sehr wenig Platz für den Stecker vorhanden ist. Das verwendete Kabel bietet durch seinen Geflechtschirm mit Paarschirmung sowie den 360° geschirmten RJ45-Steckern ein Höchstmaß an Datensicherheit.

Normen

IEEE 802.3; 10BaseT; 100BaseT; 1000BaseT; IEEE 802.5 16MB; ISDN; ATM; Telefon

Eigenschaften

Mantel / Farbe	FRNC/LSOH (Knickschutz Tera™
	Schwarz / RI45 farhig) / Schwarz

EMV Kombischirm (PiMf + Geflecht) / Stecker nach EN 60603-7 mit 360° Schirmung

Chemische Eigenschaften Frei von gefährlichen Stoffen nach

RoHS 2002/95/EG

Verpackungseinheit bis 3 m Länge: 10 Stück/Polybeutel

3,01 bis 5 m: 5 Stück/Polybeutel über 5 m: einzeln verpackt

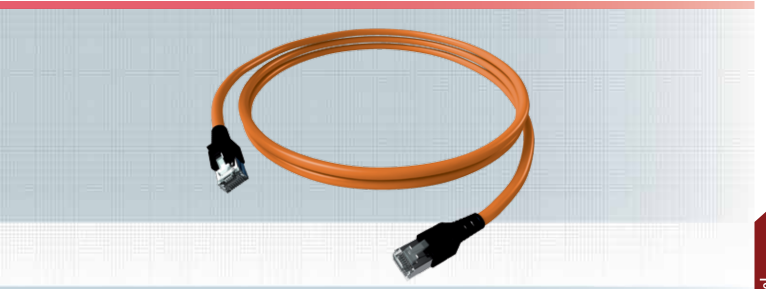
Längenschlüssel letzte vier Ziffern in der Bestellnummer

= Länge des Cords in dm

Bezeichnung	Bestell-Nr.
VoIP-Patchkabel Kat. 6 _A (ISO/IEC), geschirmt, Schwarz, 1,00 m	CPVOIPISCSOS0010
VoIP-Patchkabel Kat. 6 _A (ISO/IEC), geschirmt, Schwarz, 2,00 m	CPVOIPISCSOS0020
VoIP-Patchkabel Kat. 6 _A (ISO/IEC), geschirmt, Schwarz, 3,00 m	CPVOIPISCSOS0030
VoIP-Patchkabel Kat. 6 _A (ISO/IEC), geschirmt, Schwarz, 5,00 m	CPVOIPISCSOS0050
VoIP-Patchkabel Kat. 6 _A (ISO/IEC), geschirmt, Schwarz, 7,50 m	CPVOIPISCSOS0075
VoIP-Patchkabel Kat. 6 _A (ISO/IEC), geschirmt, Schwarz, 10,00 m	CPVOIPISCSOS0100



Patchkabel RJ45 SolidCon S/FTP AWG23 Kat. $6_{\rm A}$ ISO/IEC, geschirmt



Verwendung vorwiegend für PoE-Anwendungen (z.B. Access-Points). Das Kabel bietet den Vorteil, dass längere Strecken zurückgelegt werden können, sowie eine höhere Stromtragfähigkeit.

Normen

IEEE 802.3; 10BaseT; 100BaseT; 1000BaseT; 10GBaseT; IEEE 802.5 16MB; ISDN; ATM; Telefon

Eigenschaften

Kabel AWG23/1 - S/FTP
Farbe Orange
Steckerfarbe Weiß-transparent
Stecktülle Schwarz
Elektrische Werte Kat. 6_a ISO/IEC

Verpackungseinheit bis 3 m Länge: 10 Stück/Polybeutel

3,01 bis 5 m: 5 Stück/Polybeutel über 5 m: einzeln verpackt

Längenschlüssel letzte vier Ziffern in der Bestellnummer

= Länge des Cords in dm

Bezeichnung	Bestell-Nr.
SolidCon Patchkabel, Kat. 6 _A (ISO/IEC), AWG23, geschirmt, Orange, 1,00 m	CP1POEBQSQS0010
SolidCon Patchkabel, Kat. 6 _A (ISO/IEC), AWG23, geschirmt, Orange, 2,00 m	CP1POEBQSQS0020
SolidCon Patchkabel, Kat. 6 _A (ISO/IEC), AWG23, geschirmt, Orange, 3,00 m	CP1POEBQSQS0030
SolidCon Patchkabel, Kat. 6 _A (ISO/IEC), AWG23, geschirmt, Orange, 5,00 m	CP1POEBQSQS0050
SolidCon Patchkabel, Kat. 6 _A (ISO/IEC), AWG23, geschirmt, Orange, 7,50 m	CP1POEBQSQS0075
SolidCon Patchkabel, Kat. 6 _A (ISO/IEC), AWG23, geschirmt, Orange, 10,00 m	CP1POEBQSQS0100



Zubehör



HS Colorclip für DualBoot® und FlexBoot Patchkabel

Steckermarkierungsclips für DualBoot®-Standard, DualBoot®-, PushPull- und FlexBoot-Patchkabel.

Eigenschaften

Verpackungseinheit

Material Kunststoff PA
Farbe Orange, Schwarz, Grau, Rot, Gelb,
Grün, Blau

100 Stück/Polybeutel





${\bf Schrumpfschlauch\ bedruckt\ /\ Laminier et ikett}$

Selbstlaminierendes Etikett oder bedruckter Schrumpfschlauch in Weiß zum Kennzeichnen und Beschriften der Patchkabel.

Eigenschaften

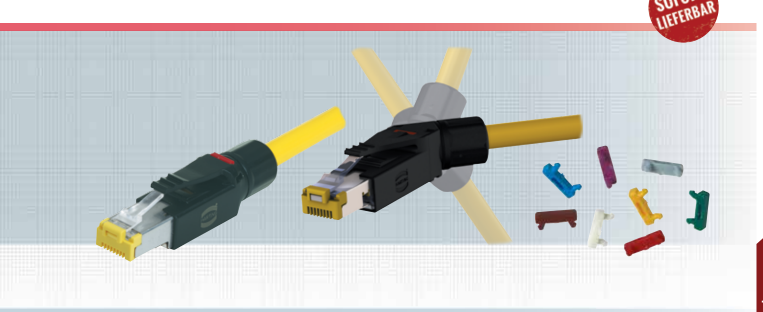
Material	Polyolefin (Schrumpfschlauch),
	PVC (Laminieretikett)
Farbe	Weiß (Schrumpfschlauch) + Laminieretikett
Einsatzbereich	Kennzeichnung und Beschriftung der
	Patchkabel
Verpackungseinheit	1 Stück

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Farbkodierung für DualBoot®-Patchkabel, Orange	CPZCORHS1
Farbkodierung für DualBoot®-Patchkabel, Schwarz	CPZCSWHS1
Farbkodierung für DualBoot®-Patchkabel, Grau	CPZCGRHS1
Farbkodierung für DualBoot®-Patchkabel, Rot	CPZCRDHS1
Farbkodierung für DualBoot®-Patchkabel, Gelb	CPZCYEHS1
Farbkodierung für DualBoot®-Patchkabel, Grün	CPZCGNHS1
Farbkodierung für DualBoot®-Patchkabel, Blau	CPZCBLHS1
Farbkodierung für DualBoot®-Patchkabel, Sortimentsbox	CPZHS7BOX

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Laminieretikett	auf Anfrage
Schrumpfschlauch	auf Anfrage



Feldkonfektionierbarer RJ45 Stecker Kat. 6 HARTING RJ Industrial® 10G



HARTING RJ Industrial® 10G Steckverbinderset, 8-polig zum Aufbau von RJ45 Systemkabeln.

Vorteile:

- industrietauglicher RJ45 Ethernet-Datensteckverbinder
- werkzeuglos feldkonfektionierbar mit HARAX® Schnellanschlusstechnik in IDC-Technologie
- kompaktes Design
- ergonomischer Entriegelungsclip
- geringes Gewicht gewährleistet schock- und vibrationsbeständige Verbindungen Übertragungskategorie Kat. 6
- geeignet für den Anschluss von massiven und flexiblen Adern

Eigenschaften

Steckverbindertyp Kontaktanzahl Übertragungseigenschaften

Übertragungsrate Schirmung Montage Aderanschluss anzuschließende Kabel

– Adernquerschnitt

AderndurchmesserKabelaußendurchmesser

Schutzart Betriebstemperaturbereich

Farbe

Gehäusematerial

RJ45 Steckverbinder gemäß IEC 60 603-7

Kategorie 6 / Klasse E_A bis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11 801:2002, EN 50 173-1 10/100 Mbit/s / 1/10 Gbit/s voll geschirmt, 360° Schirmkontakt feldkonfektionierbar mittels IDC-Kontakten, werkzeuglos

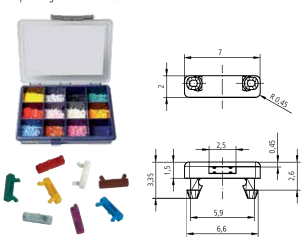
AWG 27 ... AWG 22 (massiv / flexibel) max. 1,6 mm (einschließlich Isolierung) 4,5 - 9 mm IP20 -40 °C ... +70 °C Polyamid, UL94 V-0

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Feldkonfekt. RJ45 Stecker werkzeuglos geschirmt 10G, gerade	CZSRF8GEVPE
Feldkonfekt. RJ45 Stecker werkzeuglos geschirmt 10G, gewinkelt 45°	CZ8RF8WEVPE

Schwarz

HARTING RJ Industrial® 10G Farbkodierungen

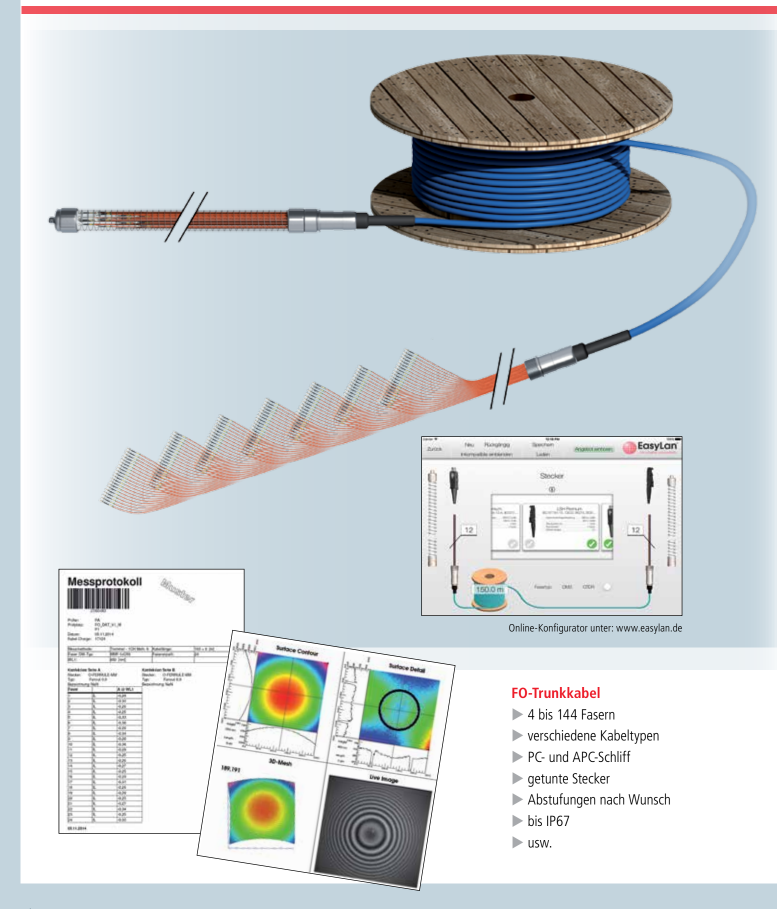
Set für HARTING RJ Industrial® 10G Steckverbinder. Verpackungseinheit 100 Stück.



Bezeichnung	Bestell-Nr.
DualBoot® LED Farbkodierungen, Weiß	CSZCWS
DualBoot® LED Farbkodierungen, Grau	CSZCGR
DualBoot® LED Farbkodierungen, Gelb	CSZCYE
DualBoot® LED Farbkodierungen, Magenta	CSZCMG
DualBoot® LED Farbkodierungen, Rot	CSZCRD
DualBoot® LED Farbkodierungen, Blau	CSZCBL
DualBoot® LED Farbkodierungen, Grün	CSZCGN
DualBoot® LED Farbkodierungen, Braun	CSZCBN
DualBoot® LED Farbkodierungen, Schwarz	CSZCSW
DualBoot® LED Farbkodierungen, Rosa	CSZCRS
DualBoot® LED Farbkodierungen, Orange	CSZCOR
DualBoot® LED Farbkodierungen, Sortimentsbox	CSZC11BOX



FO-Trunkkabel





05 FO-Trunkkabel Inhaltsverzeichnis

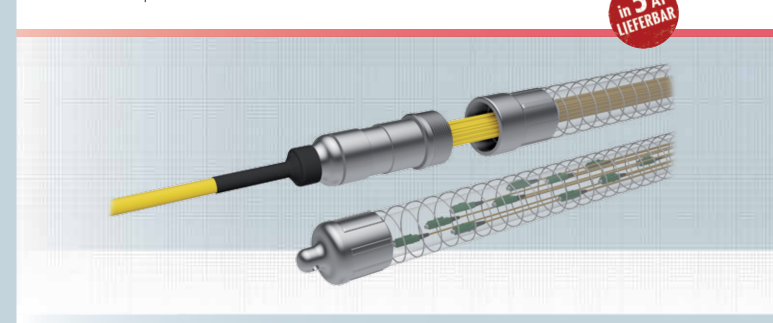
FO-	Trunkkabel	Seite
•	FODH/1 Fiber Optic Trunkkabel / Variante 1	114
•	FODH/2 Fiber Optic Trunkkabel / Variante 2	115
•	FODH/E Fiber Optic Trunkkabel / Variante 3	116
•	FOCT/Break-out Fiber Optic Trunkkabel / Variante Break-out	117



 $\mathsf{MTP}^{\circledast}$ ist ein eingetragenes Warenzeichen von US Conec Ltd.



FODH/1 Fiber Optic Trunkkabel / Variante 1



Das robuste FO-Aufteilsystem für Industrie und Outdoor:

- entspricht der Schutzart IP67
- für manuellen und maschinellen Einzug mit Zugkräften bis 500 N
- mit vergossenem Aluminium-Aufteilkopf
- mit trittfestem, wasserdichtem Draht-Riffelschlauch, der die Konfektion schützt und zugleich als Einzugshilfe und Puffer bei ruckartiger Zugbelastung dient
- Schutzschlauch ist von den Fasern entkoppelt und mit dem Aufteilkopf verschraubt.

Vorteile:

- Einhängen in einen Gehäuseausbruch
- alle gängigen Steckertypen wie LC, SC, ST, FC oder E2000® oder LC-UniBoot
- alle Varianten lieferbar mit kevlar-verstärkten 1,8-mm-Fan-outs oder mit 0,9-mm-Fan-outs aus FR-LSOH; LC-UniBoot nur lieferbar mit 2,1-mm-Fan-out
- Farbgebung Fan-outs kevlar-verstärkt: fasertypisch OS2: Gelb; OM2: Schwarz; OM3: Aqua; OM4: Erikaviolett; OM5: Limettengrün;
- Farbgebung 0,9-mm-Fan-outs: bunt nach IEC 60304
- Sonderkonfektionen nach Kundenvorgabe möglich

Kabel



E2000® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Diamond GmbH

Abmessungen und Einbaudaten für FO-Stecker

Fasern	4-12	24-72	96-144
Länge Aufteiler	90 mm	101 mm	140 mm
Ø Aufteiler	25 mm	33 mm	56 mm
Ø Schutzschlauch		24-48 = 43 mm 72 = 56 mm	96 = 56 mm 144 = 65 mm
Peitschenlängen*			
kürzester Fan-out	550 mm	550 mm	550 mm
längster Fan-out (bei max. Faserzahl)	800 mm	1100 mm	1700 mm

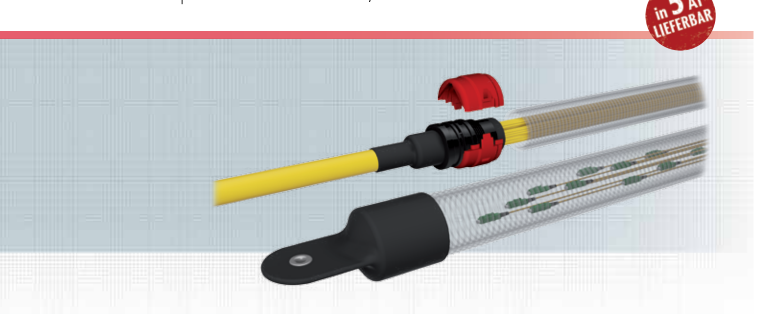
Bei Standard-Längenabstufung von 50 mm für eine möglichst kompakte Bauform, Sonderkonfektionen nach Kundenvorgabe sind möglich. Maße sind ungefähre Angaben.



Online-Konfigurator unter: www.easylan.de



FODH/2 Fiber Optic Trunkkabel / Variante 2



Das FO-Aufteilsystem für unterschiedlichste Installationen. Es ist robust und zeichnet sich durch seine besondere Installationsfreundlichkeit aus: Kabel einziehen, roten Clip öffnen, Schlauch abziehen und Stecker anschließen. Fertig!

- robuste Ausführung für unterschiedlichste Installationsumgebungen
- IP20
- mit Aluminium-Aufteilkopf
- bis 144 Fasern
- Schutzschlauch entkoppelt mit rotem Clip befestigt, lässt sich sekundenschnell entfernen.
- Fan-outs staubdicht im knickfesten Riffelschlauch, der zugleich als Einzughilfe und Puffer bei ruckartiger Zugbelastung dient

Vorteile:

- Einhängen in einen Gehäuseausbruch
- alle gängigen Steckertypen wie LC, SC, ST, FC oder E2000® oder LC-UniBoot
- alle Varianten lieferbar mit kevlar-verstärkten 1,8-mm-Fan-outs oder mit 0,9-mm-Fan-outs aus FR-LSOH; LC-UniBoot nur lieferbar mit 2,1-mm-Fan-out
- Farbgebung Fan-outs kevlar-verstärkt: fasertypisch OS2: Gelb; OM2: Schwarz; OM3: Aqua; OM4: Erikaviolett; OM5: Limettengrün;
- Farbgebung 0,9-mm-Fan-outs: bunt nach IEC 60304
- Sonderkonfektionen nach Kundenvorgabe möglich
- FODH/2 kann in der FODH-BGT-Variante (Sonderabstufung Fan-out 1,8 mm) in Baugruppenträger (S. 154) mittels FODH-BGT-Einschub (S. 157) eingebaut werden.

Kabel



E2000® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Diamond GmbH

Abmessungen und Einbaudaten für FO-Stecker

Fasern	4-24	48	72	96-144
Länge Aufteiler	64 mm	64 mm	64 mm	76 mm
Ø roter Clip	35 mm	42 mm	49 mm	62 mm
Ø Schutzschlauch	28,5 mm	34,5 mm	42,5 mm	54 mm
Peitschenlängen*				
kürzester Fan-out	550 mm	550 mm	550 mm	550 mm
längster Fan-out (bei max. Faserzahl)	1100 mm	1100 mm	1100 mm	1400 mm

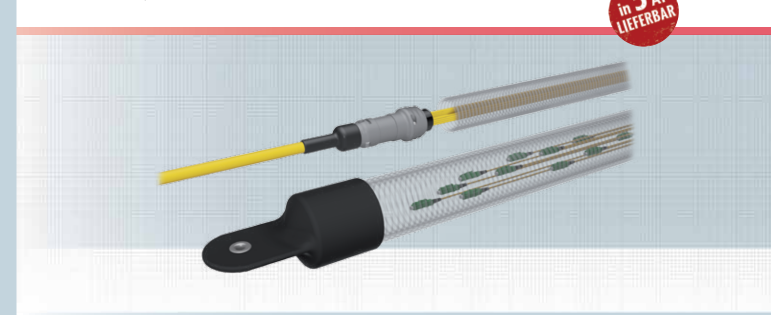
* bei Standard-Längenabstufung von 50 mm für eine möglichst kompakte Bauform. Sonderkonfektionen nach Kundenvorgabe sind möglich. Maße sind ungefähre Angaben.



Online-Konfigurator unter: www.easylan.de



FODH/E Fiber Optic Trunkkabel / Variante 3



Das FO-Aufteilsystem für kleinere Installationen und enge Durchführungen. Diese Eco-Variante basiert auf einem Kunststoff-Aufteilkopf und ist die schlankeste und leichteste im EasyLan®-Programm.

- für kleine Installationsumgebungen
- IP20
- mit Kunststoff-Aufteilkopf
- bis 24 Fasern
- max. Außendurchmesser 28,5 mm
- Fan-outs staubdicht im knickfesten Riffelschlauch geführt

Vorteile:

- Einhängen in einen Gehäuseausbruch
- alle gängigen Steckertypen wie LC, SC, ST, FC oder E2000® oder LC-UniBoot
- alle Varianten lieferbar mit kevlar-verstärkten 1,8-mm-Fan-outs oder mit 0,9-mm-Fan-outs aus FR-LSOH; LC-UniBoot nur lieferbar mit 2,1-mm-Fan-out
- Farbgebung Fan-outs kevlar-verstärkt: fasertypisch OS2: gelb;
 OM2: Schwarz; OM3: Aqua; OM4: Erikaviolett; OM5: Limettengrün;
- Farbgebung 0,9-mm-Fan-outs: bunt nach IEC 60304
- Sonderkonfektionen nach Kundenvorgabe möglich
- FODH/2 kann in der FODH-BGT-Variante (Sonderabstufung Fan-out 1,8 mm) in Baugruppenträger (S. 154) mittels FODH-BGT-Einschub (S. 157) eingebaut werden.

Kabel



E2000® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Diamond GmbH

Abmessungen und Einbaudaten für FO-Stecker

Fasern	4-24
Länge Aufteiler	69 mm
Ø Aufteiler	26,5 mm
Ø Schutzschlauch	28,5 mm
Peitschenlängen*	
kürzester Fan-out	550 mm
längster Fan-out (bei max. Faserzahl)	1100 mm

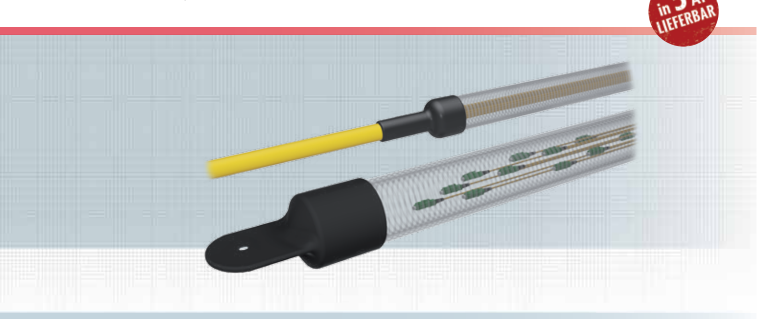
bei Standard-Längenabstufung von 50 mm für eine möglichst kompakte Bauform. Sonderkonfektionen nach Kundenvorgabe sind möglich. Maße sind ungefähre Angaben.



Online-Konfigurator unter: www.easylan.de



FOCT-Break-out Fiber Optic Trunkkabel / Variante Break-out



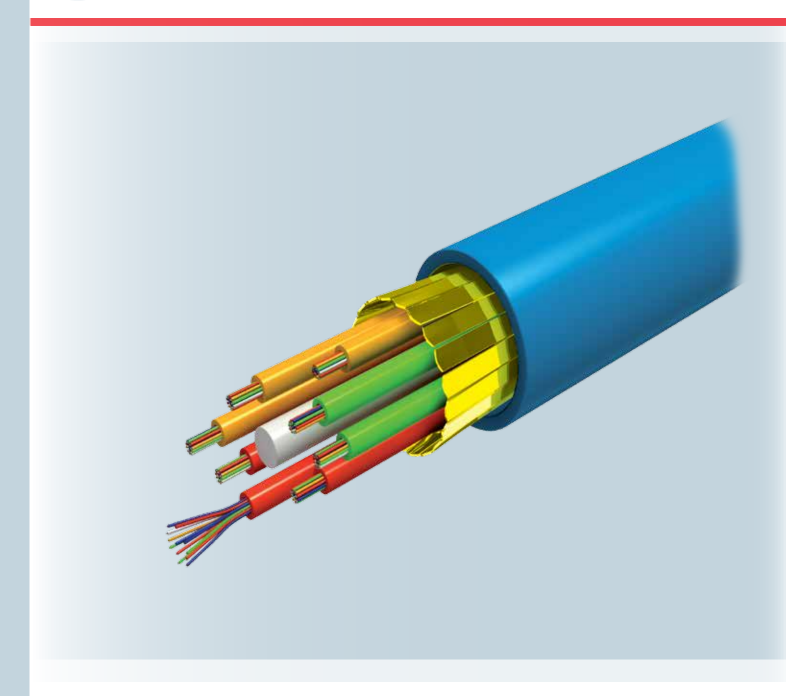
Direkt auf die Adern konfektionierte Stecker mit folgenden Vorteilen: Komfortabel in der Weiterverarbeitung, kompakt im Aufbau und günstig im Preis. Die vorkonfektionierten Adern können sicher und schnell mit den Kupplungen verbunden werden. Das Spleißen oder Konfektionieren vor Ort ist nicht mehr nötig. Die Produktion erfolgt, wie bei allen unseren LWL-Trunks, unter Laborbedingungen auf dem höchsten Stand der Technik.

- PC- und APC-Schliff, sowie getonte Stecker
- Stecker: SC, ST, FC, E2000®, LS, ...
- Break-out- oder Mini-Break-out-Kabel
- Extra schlanker Aufbau
- Vorkonfektioniert mit allen gängigen Steckertypen
- Einseitig oder beidseitig konfektioniert
- Abgestufte Fasern
- Bis zu 24 Fasern
- Fiber to the Desk
- Je nach Ausführung mit transparentem Schutzschlauch versehen
- Umweltfreundliche Transportverpackung
- Auf Wunsch mit Zusatzbeschriftung (z.B. Stockwerk, Raumnummer ...)

E2000® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Diamond GmbH









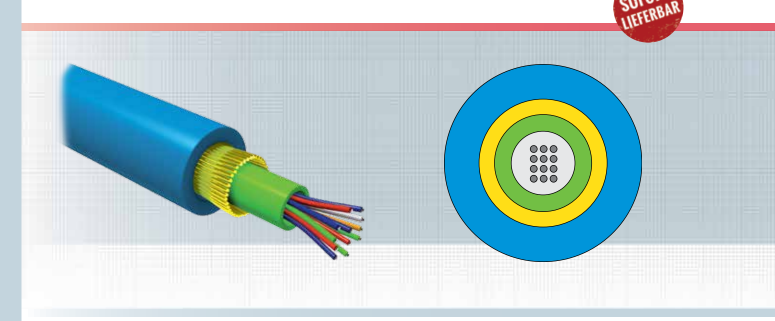
06 LWL-Kabel Inhaltsverzeichnis

LW	L Kabel	Seite
•	Universalkabel U-DQ(ZN)BH mit zentraler Bündelader, 4-24 Fasern	120
•	Universalkabel U-DQ(ZN)BH mit verseilten Bündeladern für 48-144 Fasern	121
•	Außenkabel A-DQ(ZN)B2Y mit zentraler Bündelader, 4-24 Fasern	122





Universalkabel U-DQ(ZN)BH mit zentraler Bündelader 4 - 24 Fasern



Das universelle LWL-Kabel ist mit einer zentralen Bündelader schlank und kostengünstig aufgebaut. Es ist metallfrei, längswasserdicht, zugfest, nagetiergeschützt und UV-beständig und kann als Hauseinführungskabel im Außenbereich in geeigneten Rohren und Schächten eingesetzt werden. Es ist halogenfrei-flammwidrig und kann im Innenbereich auf Trassen und als Steigekabel verlegt werden.

Normen

ISO 11801 2nd edition, EN 50173-1:2002, IEC 60794-1

Flammwidrigkeit

IEC 60332-1-2; IEC 60754-1; IEC 60754-2; IEC 61034-2; LSHF (FRNC)

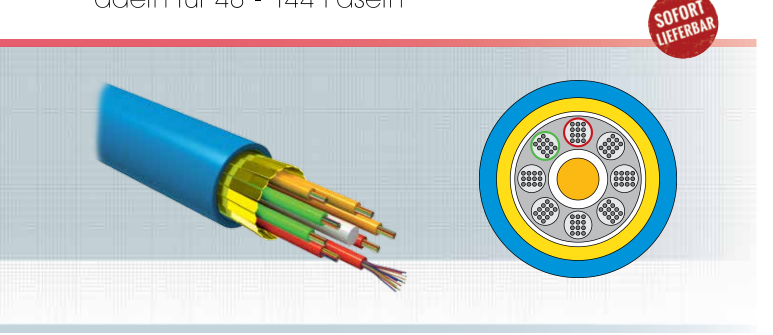
Brandklasse

EN50399 Class Dca

Bezeichnung					Bestell-Nr.
LWL-Universalkabel	4 Fasern	G50/125	OM3	Aqua	LUZB4OM3
LWL-Universalkabel	6 Fasern	G50/125	OM3	Aqua	LUZB6OM3
LWL-Universalkabel	8 Fasern	G50/125	OM3	Aqua	LUZB8OM3
LWL-Universalkabel	12 Fasern	G50/125	OM3	Aqua	LUZB12OM3
LWL-Universalkabel	24 Fasern	G50/125	OM3	Aqua	LUZB24OM3
LWL-Universalkabel	4 Fasern	G50/125	OM4	Aqua	LUZB4OM4
LWL-Universalkabel	6 Fasern	G50/125	OM4	Erikaviolett	LUZB6OM4
LWL-Universalkabel	8 Fasern	G50/125	OM4	Erikaviolett	LUZB8OM4
LWL-Universalkabel	12 Fasern	G50/125	OM4	Erikaviolett	LUZB12OM4
LWL-Universalkabel	24 Fasern	G50/125	OM4	Erikaviolett	LUZB24OM4
LWL-Universalkabel	4 Fasern	G50/125	OM5	Limettengrün	LUZB4OM5
LWL-Universalkabel	6 Fasern	G50/125	OM5	Limettengrün	LUZB6OM5
LWL-Universalkabel	8 Fasern	G50/125	OM5	Limettengrün	LUZB8OM5
LWL-Universalkabel	12 Fasern	G50/125	OM5	Limettengrün	LUZB12OM5
LWL-Universalkabel	24 Fasern	G50/125	OM5	Limettengrün	LUZB24OM5
LWL-Universalkabel	4 Fasern	E09/125	OS2	Gelb	LUZB4OS2
LWL-Universalkabel	6 Fasern	E09/125	OS2	Gelb	LUZB6OS2
LWL-Universalkabel	8 Fasern	E09/125	OS2	Gelb	LUZB8OS2
LWL-Universalkabel	12 Fasern	E09/125	OS2	Gelb	LUZB12OS2
LWL-Universalkabel	24 Fasern	E09/125	OS2	Gelb	LUZB24OS2



Universalkabel U-DQ(ZN)BH mit verseilten Bündeladern für 48 - 144 Fasern



Universelle LWL-Innen-/Außenkabel mit verseilten Bündeladern werden im Primär- (campus backbone) und Sekundärbereich eingesetzt, wo eine Faserzahl von mehr als 12 benötigt wird. Die kompakte Bündeladerkonstruktion erlaubt eine hohe Konzentration von Fasern und erleichtert somit das Fasermanagement in den Verteilanlagen. Das Kabel ist UV-beständig, metallfrei, nagetierbeständig, längswasserdicht, sehr stabil, halogenfrei-flammwidrig und sowohl für Innenverlegung als auch für Verlegung im Außenbereich in geeigneten Rohren und Schächten geeignet. Das Kabel kann mit folgenden Fasertypen geliefert werden: OS2-A2, OM3 und OM4. Alle verbauten Fasern sind biegeunempfindlich. Die Kabel und die Fasern sind aus europäischer Fertigung.

Spezifikation

Normen ISO 11801 2nd edition, IEC 60794-2,

EN 50173-1

Flammwidrigkeit FL-LSOH, IEC 60332-1-2, IEC 60754-2,

IEC 61034; LSHF (FRNC)

Brandklasse EN50399 Class Dca

Zentralbündel 2,5 mm Stab aus glasfaserverstärktem

 ${\sf Kunststoff}$

Längswasserdichtigkeit Quellmittel
Bewicklung Polyestervlies
Zugentlastung/Nagetierschutz/ Glasroving Elemente

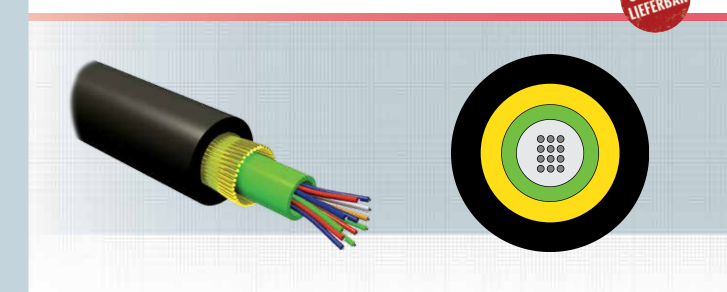
Außenmantel Farbe gemäß Faser (Gelb, Aqua und

Erikaviolett)

Bezeichnung					Bestell-Nr.
LWL-Universalkabel	48 Fasern	G50/125	OM3	Aqua	LUVB48OM3
LWL-Universalkabel	72 Fasern	G50/125	OM3	Aqua	LUVB72OM3
LWL-Universalkabel	96 Fasern	G50/125	OM3	Aqua	LUVB96OM3
LWL-Universalkabel	120 Fasern	G50/125	OM3	Aqua	LUVB1200M3
LWL-Universalkabel	144 Fasern	G50/125	OM3	Aqua	LUVB1440M3
LWL-Universalkabel	48 Fasern	G50/125	OM4	Erikaviolett	LUVB48OM4
LWL-Universalkabel	72 Fasern	G50/125	OM4	Erikaviolett	LUVB72OM4
LWL-Universalkabel	96 Fasern	G50/125	OM4	Erikaviolett	LUVB96OM4
LWL-Universalkabel	120 Fasern	G50/125	OM4	Erikaviolett	LUVB1200M4
LWL-Universalkabel	144 Fasern	G50/125	OM4	Erikaviolett	LUVB1440M4
LWL-Universalkabel	48 Fasern	E09/125	OS2	Gelb	LUVB48OS2
LWL-Universalkabel	72 Fasern	E09/125	OS2	Gelb	LUVB72OS2
LWL-Universalkabel	96 Fasern	E09/125	OS2	Gelb	LUVB96OS2
LWL-Universalkabel	120 Fasern	E09/125	OS2	Gelb	LUVB120OS2
LWL-Universalkabel	144 Fasern	E09/125	OS2	Gelb	LUVB144OS2



Außenkabel A-DQ(ZN)B2Y mit zentraler Bündelader 4-24 Fasern



LWL-Außenkabel mit zentraler Bündelader dienen zur Erdoder Röhrenverlegung und werden im Primärbereich eingesetzt. Die zentrale Anordnung der Fasern erlaubt einen kostengünstigen und dünnen Kabelaufbau. Die Kabel sind UV-beständig, metallfrei, längswasserdicht, zugfest, nagetierfest und für direkte Erdverlegung geeignet. Das Kabel kann mit folgenden Fasertypen geliefert werden: OM3, OM4 und OS2. Alle verbauten Fasern sind biegeunempfindlich. Die Kabel und die Fasern sind aus europäischer Fertigung.

Spezifikation

Normen

ISO 11801 2nd edition, IEC 60794-1

EN 50173-1

Zentralbündel

2,8 mm gefüllte Bündelader

mit 4-24 Fasern kein Wasseraustritt am freien Ende

Längswasserdichtigkeit

Zugentlastung/Nagetierschutz

Außenmantel

Glasroving Elemente Schwarz

Bezeichnung]			Bestell-Nr.
LWL-Außenkabel	4 Fasern	G50/125	OM3	LAZB4OM3
LWL-Außenkabel	6 Fasern	G50/125	OM3	LAZB6OM3
LWL-Außenkabel	8 Fasern	G50/125	OM3	LAZB8OM3
LWL-Außenkabel	12 Fasern	G50/125	OM3	LAZB12OM3
LWL-Außenkabel	24 Fasern	G50/125	OM3	LAZB24OM3
LWL-Außenkabel	4 Fasern	G50/125	OM4	LAZB4OM4
LWL-Außenkabel	6 Fasern	G50/125	OM4	LAZB6OM4
LWL-Außenkabel	8 Fasern	G50/125	OM4	LAZB8OM4
LWL-Außenkabel	12 Fasern	G50/125	OM4	LAZB12OM4
LWL-Außenkabel	24 Fasern	G50/125	OM4	LAZB240M4
LWL-Außenkabel	4 Fasern	E09/125	OS2	LAZB4OS2
LWL-Außenkabel	6 Fasern	E09/125	OS2	LAZB6OS2
LWL-Außenkabel	8 Fasern	E09/125	OS2	LAZB8OS2
LWL-Außenkabel	12 Fasern	E09/125	OS2	LAZB12OS2
LWL-Außenkabel	24 Fasern	E09/125	0\$2	LAZB24OS2





Notizen



Fiber Optic-Patchkabel





07 Fiber Optic-Patchkabel Inhaltsverzeichnis

FO-Steckverbindungen	Seite
Steckereigenschaften LC / ST / SC / E2000®	126
Patch- und Adapterkabel LED-Duplex	
Patch- und Adapterkabel LED-Duplex OM3	127
Patch- und Adapterkabel LED-Duplex OM4	128
Patch- und Adapterkabel LED-Duplex OM5	129
Patch- und Adapterkabel LED-Duplex OS2	130
Zubehör DualBoot® LED	
LED Detector Pro, LED Detector	131
Patch- und Adapterkabel Duplex	
Patch- und Adapterkabel Duplex OM3	132
Patch- und Adapterkabel Duplex OM4	133
Patch- und Adapterkabel Duplex OM5	134
Patch- und Adapterkabel Duplex OS2	135
Patch- und Adapterkabel LED-Simplex	136
Patch- und Adapterkabel Simplex	137
Patch- und Adapterkabel LC-Uniboot-Duplex	138
LWL-Sonderkonfektionen	
DIN / MU / FC / MTRJ	139
Zubehör LWL-Patchkabel	
Laminieretikett, Messprotokoll	140



E2000® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Diamond GmbH



FO-Steckverbindungen Steckereigenschaften

LC



- SFF-Verbinder für hohe Packungsdichte. Zwei Verbindungen in der Größe eines Adapters
- One-Piece-Design (optional)
- Kurze starre Länge des Verbinders
- Farblich codierbar
- Einfache Duplexierung von Simplex-Verbindern

Eigenschaften

Normen IEC 61 754-20, TIA 604-10-A
Technologie Keramik-Ferrule (1,25 mm)
Tuning in 45°-Schritten

ST



- PushPull-Verbinder
- One-Piece-Design
- Hohe mechanische und thermische Belastbarkeit gemäß Telcordia GR-326-CORE
- IEC 60 874-14 Serie

Eigenschaften

Normen IEC 61754-4, TIA 604-3
Technologie Keramik-Ferrule (2,50 mm)
Tuning in 60°-Schritte

SC



- Bajonett-Verschluss
- One-Piece-Design
- ST-Security mit integrierter Zugentlastung

Eigenschaften

Normen IEC 61754-4, TIA 604-3
Technologie Keramik-Ferrule (2,50 mm)
Tuning in 60°-Schritten

E2000®



- PushPull-Steckverbinder
- Integrierte Schutzklappe schützt die Endflächen vor Schmutz und mechanischer Beeinträchtigung und verhindert das Austreten von Laserlicht im ungesteckten Zustand
- One-Piece-Design
- Farblich codierbare Verbinder und Adapter
- Mechanisch codierbare Verbinder
- Geeignet für High-Power-Applikationen

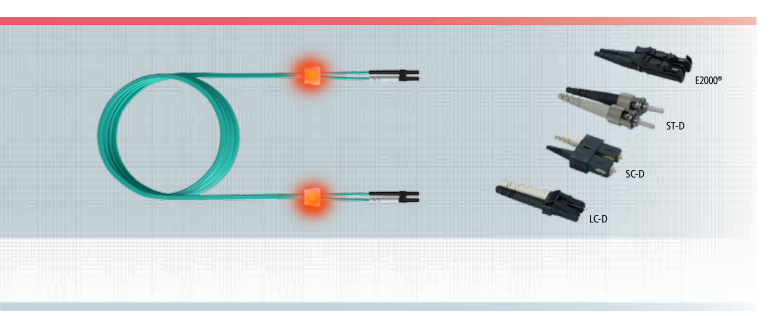
Eigenschaften

Normen IEC 61 754-4, TIA 604-3
Technologie Keramik-Ferrule (2,50 mm)
Tuning in 60°-Schritten

E2000® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Diamond GmbH



Patch- und Adapterkabel LED-Duplex OM3



LWL-LED-Patchkabel als Verbindungs- oder Adapterkabel. Die Standardausführung der Verbindungskabel ist gekreuzt. Beim SC- / LC-Duplex ist ein nachträgliches Drehen der Stecker zueinander möglich.

Das LWL-LED-Patchkabel wurde besonders für den Einsatz in Büro, Industrie und Rechenzentren entwickelt. Durch den Kabelaufbau und biegeunempfindliche Fasern ist gewährleistet, dass die optischen Übertragungsparameter ein Höchstmaß an Datensicherheit bieten.

Das patentierte Verfahren zur einfachen Zuordnung der Kabelenden zueinander erhöht die Betriebssicherheit erheblich, ein unbeabsichtigtes Ziehen der Patchleitungen wird nahezu ausgeschlossen. Nach der Kontaktierung einer Patchkabelseite mit dem Detektor werden beide Kabelenden elektrisch angeregt und leuchten.

Eigenschaften

Zugentlastung	100 N
Betriebstemperatur	-10° C +70° C
Material	flammwidrig gemäß UL 94 V-0
Lebensdauer	min. 1000 Steckungen
Gehäusefarben	gemäß Steckernormen
Mantel	FRNC: IEC 60 332-1; IEC 50 754-2;
	IEC 61 034
Kabelfarbe	Aqua RAL 6027 (Multimode OM3)
Aufbau	I-V(ZN)HH
Verpackungseinheit	einzeln verpackt

Standardlängen 1 m, 2 m, 3 m, 5 m, 7,5 m, 10 m; weitere Längen auf Anfrage

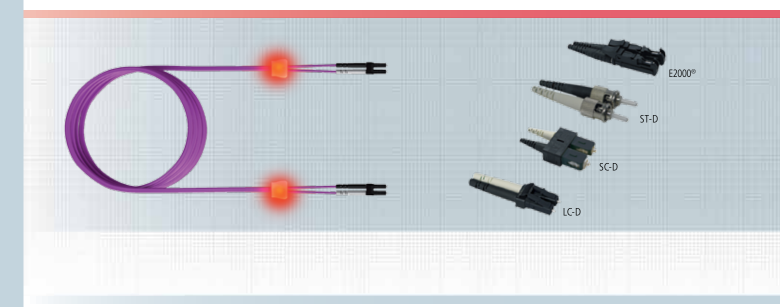


LED-Duplex OM3 Patch- und Adapterkabel		Bestell-Nr.
Stecker 1	Stecker 2	
LC-D	LC-D	LSD32200000
LC-D	SC-D	LSD32100000
LC-D	ST-D	LSD32300000
LC-D	E2000®	LSD32400000
SC-D	SC-D	LSD31100000

LED-Duplex OM3 Patch- und Adapterkabel		Bestell-Nr.
Stecker 1	Stecker 2	
SC-D	ST-D	LSD31300000
SC-D	E2000®	LSD31400000
ST-D	ST-D	LSD33300000
ST-D	E2000®	LSD33400000
E2000®	E2000®	LSD34400000



Patch- und Adapterkabel LED-Duplex OM4



LWL-LED-Patchkabel als Verbindungs- oder Adapterkabel. Die Standardausführung der Verbindungskabel ist gekreuzt. Beim SC- / LC-Duplex ist ein nachträgliches Drehen der Stecker zueinander möglich.

Das LWL-LED-Patchkabel wurde besonders für den Einsatz in Büro, Industrie und Rechenzentren entwickelt. Durch den Kabelaufbau und biegeunempfindliche Fasern ist gewährleistet, dass die optischen Übertragungsparameter ein Höchstmaß an Datensicherheit bieten.

Das patentierte Verfahren zur einfachen Zuordnung der Kabelenden zueinander erhöht die Betriebssicherheit erheblich, ein unbeabsichtigtes Ziehen der Patchleitungen wird nahezu ausgeschlossen. Nach der Kontaktierung einer Patchkabelseite mit dem Detektor werden beide Kabelenden elektrisch angeregt und leuchten.

Eigenschaften

Zugentlastung 100 N Betriebstemperatur -10° C ... +70° C

Material flammwidrig gemäß UL 94 V-0
Lebensdauer min. 1000 Steckungen
Gehäusefarben gemäß Steckernormen
Mantel FRNC: IEC 60 332-1; IEC 50 754-2;

IFC 61 02 4

IEC 61 034

Kabelfarbe Erikaviolett RAL 4003 (Multimode OM4)

Aufbau I-V(ZN)HH

Verpackungseinheit einzeln verpackt

Standardlängen 1 m, 2 m, 3 m, 5 m, 7,5 m, 10 m;

weitere Längen auf Anfrage

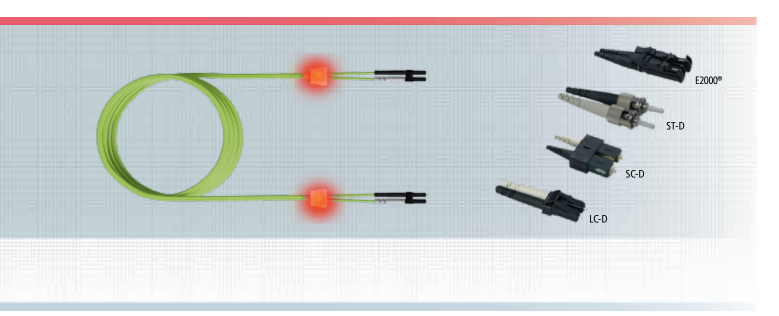


LED-Duplex OM4 Pat	Bestell-Nr.	
Stecker 1	Stecker 2	
LC-D	LC-D	LSD42200000
LC-D	SC-D	LSD42100000
LC-D	ST-D	LSD42300000
LC-D	E2000®	LSD42400000
SC-D	SC-D	LSD41100000

LED-Duplex OM4 Patch- und Adapterkabel		Bestell-Nr.
Stecker 1	Stecker 2	
SC-D	ST-D	LSD41300000
SC-D	E2000®	LSD41400000
ST-D	ST-D	LSD43300000
ST-D	E2000®	LSD43400000
E2000®	E2000®	LSD44400000



Patch- und Adapterkabel LED-Duplex OM5



LWL-LED-Patchkabel als Verbindungs- oder Adapterkabel. Die Standardausführung der Verbindungskabel ist gekreuzt. Beim SC- / LC-Duplex ist ein nachträgliches Drehen der Stecker zueinander möglich.

Das LWL-LED-Patchkabel wurde besonders für den Einsatz in Büro, Industrie und Rechenzentren entwickelt. Durch den Kabelaufbau und biegeunempfindliche Fasern ist gewährleistet, dass die optischen Übertragungsparameter ein Höchstmaß an Datensicherheit bieten.

Das patentierte Verfahren zur einfachen Zuordnung der Kabelenden zueinander erhöht die Betriebssicherheit erheblich, ein unbeabsichtigtes Ziehen der Patchleitungen wird nahezu ausgeschlossen. Nach der Kontaktierung einer Patchkabelseite mit dem Detektor werden beide Kabelenden elektrisch angeregt und leuchten.

Eigenschaften

Zugentlastung Betriebstemperatur -10° C ... +70° C Material flammwidrig gemäß UL 94 V-0 min. 1000 Steckungen Lebensdauer Gehäusefarben gemäß Steckernormen FRNC: IEC 60 332-1; IEC 50 754-2; Mantel IEC 61 034 Kabelfarbe Limettengrün (Multimode OM5) I-V(ZN)HH Aufbau

Verpackungseinheit einzeln verpackt

Standardlängen 1 m, 2 m, 3 m, 5 m, 7,5 m, 10 m; weitere Längen auf Anfrage

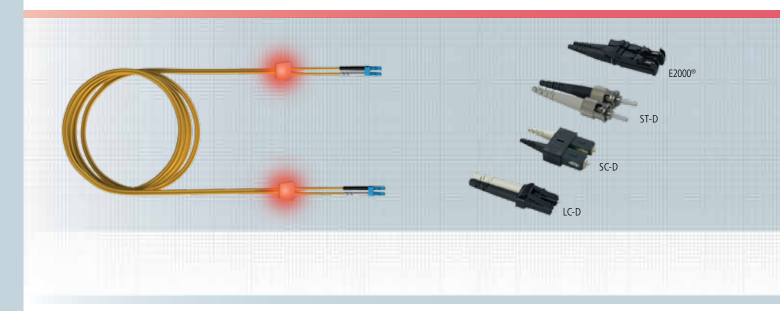


LED-Duplex OM5 Patch- und Adapterkabel		Bestell-Nr.
Stecker 1	Stecker 2	
LC-D	LC-D	LSD52200000
LC-D	SC-D	LSD52100000
LC-D	ST-D	LSD52300000
LC-D	E2000®	LSD52400000
SC-D	SC-D	LSD51100000

LED-Duplex OM5 Pat	Bestell-Nr.	
Stecker 1	Stecker 2	
SC-D	ST-D	LSD51300000
SC-D	E2000®	LSD51400000
ST-D	ST-D	LSD53300000
ST-D	E2000®	LSD53400000
E2000®	E2000®	LSD54400000



Patch- und Adapterkabel LED-Duplex OS2



LWL-LED-Patchkabel als Verbindungs- oder Adapterkabel. Die Standardausführung der Verbindungskabel ist gekreuzt. Beim SC- / LC-Duplex ist ein nachträgliches Drehen der Stecker zueinander möglich. Das LWL-LED-Patchkabel wurde besonders für den Einsatz in Büro, Industrie und Rechenzentren entwickelt. Durch den Kabelaufbau und biegeunempfindliche Fasern ist gewährleistet, dass die optischen Übertragungsparameter ein Höchstmaß an Datensicherheit bieten. Das patentierte Verfahren zur einfachen Zuordnung der Kabelenden zueinander erhöht die Betriebssicherheit erheblich, ein unbeabsichtigtes Ziehen der Patchleitungen wird nahezu ausgeschlossen. Nach der Kontaktierung einer Patchkabelseite mit dem Detektor werden beide Kabelenden elektrisch angeregt und leuchten.

Eigenschaften

Zugentlastung Betriebstemperatur Material Lebensdauer Gehäusefarben Mantel

Kabelfarbe Aufbau

Verpackungseinheit

Standardlängen

-10° C ... +70° C flammwiddig gemäß UL 94 V-0 min. 1000 Šteckungen gemäß Steckernormen FRNC: IEC 60 332-1; IEC 50 754-2;

IEC 61 034 Gelb RAL 1021 (Singlemode OS2) I-V(ZN)HH

1 m, 2 m, 3 m, 5 m, 7,5 m, 10 m; weitere Längen auf Anfrage



LED-Duplex OS2 Pat	Bestell-Nr.	
Stecker 1	Stecker 2	
LCD	LCD	LSD02200000
LCD	LCD-APC	LSD92200000
LCD	SCD	LSD02100000
LCD	SCD-APC	LSD92180000
LCD	ST	LSD02300000
LCD	E2000®	LSD02400000
LCD	E2000®-APC	LSD92480000
LCD-APC	LCD-APC	LSD92290000
LCD-APC	SCD	LSD92170000
LCD-APC	SCD-APC	LSD92190000
LCD-APC	ST	LSD92370000
LCD-APC	E2000®	LSD92470000
LCD-APC	E2000®-APC	LSD92490000
SCD	SCD	LSD01100000
SCD	SCD-APC	LSD91100000
SCD	ST	LSD01300000
SCD	E2000®	LSD01400000
SCD	E2000®-APC	LSD91480000
LCD-APC	SCD-APC	LSD91190000
LCD-APC	ST	LSD91370000
LCD-APC	E2000®	LSD91470000
LCD-APC	E2000®-APC	LSD91490000
ST	ST	LSD03300000
ST	E2000®	LSD03400000
ST	E2000®-APC	LSD94300000
E2000 [®]	E2000 [®]	LSD04400000
E2000®	E2000®-APC	LSD94400000
E2000®-APC	E2000®-APC	LSD94490000



Zubehör DualBoot® LED LED Detector Pro, LED Detector



DualBoot® LED Detektor Pro

Detektor für die Einspeisung in die DualBoot® LED-Patchkabel und LWL-LED-Patchkabel zur Identifizierung der Steckerenden. Um das Licht im Patchkabel zu aktivieren, wird der Detektor in die dafür vorgesehenen Kontaktpaare am RJ45-Stecker gesteckt und der Knopf betätigt. Durch das wiederholte Betätigen kann zwischen vier Betriebszuständen gewechselt werden.

Um den Akku aufzuladen, wird der Detektor mithilfe eines mitgelieferten USB-Micro-Kabels an eine USB-Schnittstelle angesteckt.

Eigenschaften

Material Metall Farbe Chrom

Einsatzbereich Zur Spannungseinspeisung in alle

DualBoot® LED und LWL LED Patchkabel

geeignet.

Verpackungseinheit 1 Stück

DualBoot® LED Detektor

Detektor für die Einspeisung in die DualBoot® LED-Patchkabel und LWL-LED-Patchkabel zur Identifizierung der Steckerenden.

Um das Licht im Patchkabel zu aktivieren, wird der Detektor in die dafür vorgesehenen Kontaktpaare am RJ45-Stecker gesteckt und der Knopf betätigt. Durch das wiederholte Betätigen kann zwischen vier Betriebszuständen gewechselt werden

Batterien: 4 x Knopfzellen LR41.

Eigenschaften

Material Metall Farbe Chrom

Einsatzbereich Zur Spannungseinspeisung in alle

DualBoot® LED und LWL LED Patchkabel

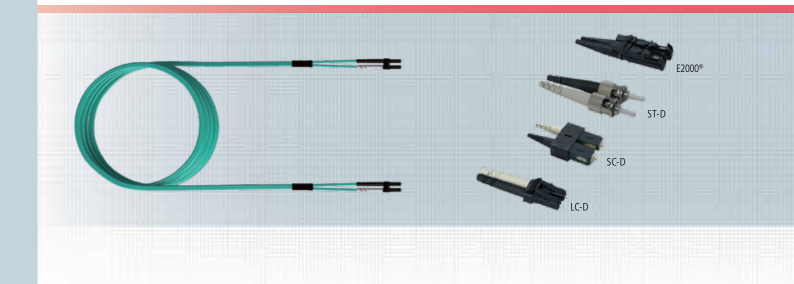
geeignet.

Verpackungseinheit 1 Stück

Bezeichnung	Bestell-Nr.
DualBoot® LED Detektor Pro	CPZLWLA2
DualBoot® LED Detektor	CPZLWLA1



Patch- und Adapterkabel Duplex OM3



LWL-Patchkabel als Verbindungs- oder Adapterkabel. Die Standardausführung der Verbindungskabel ist gekreuzt. Beim SC- / LC-Duplex ist ein nachträgliches Drehen der Stecker zueinander möglich.

Das LWL-Patchkabel wurde besonders für den Einsatz in Büro, Industrie und Rechenzentren entwickelt. Eine hochwertige Verarbeitung gewährleistet, dass die optischen Übertragungsparameter ein Höchstmaß an Datensicherheit bieten.

Eigenschaften

 $\begin{tabular}{lll} Zugentlastung & 100 N \\ Betriebstemperatur & -10^{\circ} C \dots +70^{\circ} C \\ Material & flammwidrig gemäß UL 94 V-0 \\ \end{tabular}$

Lebensdauer min. 1000 Steckungen
Gehäusefarben gemäß Steckernormen
Mantel FRNC: IEC 60 332-1; IEC 50 754-2;

IEC 61 034

Kabelfarbe Aqua RAL 6027 (Multimode OM3)

Aufbau I-V(ZN)HH

Verpackungseinheit einzeln verpackt

Standardlängen 1 m, 2 m, 3 m, 5 m, 7,5 m, 10 m;

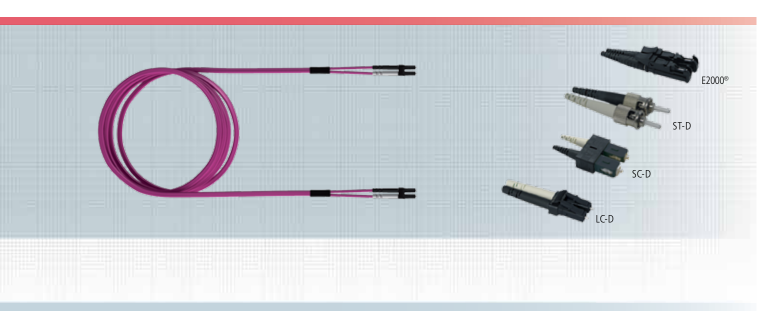
weitere Längen auf Anfrage

LED-Duplex OM3 Patch- und Adapterkabel		Bestell-Nr.
Stecker 1	Stecker 2	
LC-D	LC-D	LPD32200000
LC-D	SC-D	LPD32100000
LC-D	ST-D	LPD32300000
LC-D	E2000®	LPD32400000
SC-D	SC-D	LPD31100000

LED-Duplex OM3 Pat	Bestell-Nr.	
Stecker 1	Stecker 2	
SC-D	ST-D	LPD31300000
SC-D	E2000®	LPD31400000
ST-D	ST-D	LPD33300000
ST-D	E2000®	LPD33400000
E2000®	E2000®	LPD34400000



Patch- und Adapterkabel Duplex OM4



LWL-Patchkabel als Verbindungs- oder Adapterkabel. Die Standardausführung der Verbindungskabel ist gekreuzt. Beim SC- / LC-Duplex ist ein nachträgliches Drehen der Stecker zueinander möglich.

Das LWL-Patchkabel wurde besonders für den Einsatz in Büro, Industrie und Rechenzentren entwickelt. Eine hochwertige Verarbeitung gewährleistet, dass die optischen Übertragungsparameter ein Höchstmaß an Datensicherheit bieten.

Eigenschaften

Zugentlastung Betriebstemperatur -10° C ... +70° C Material flammwidrig gemäß UL 94 V-0 min. 1000 Steckungen Lebensdauer Gehäusefarben gemäß Steckernormen FRNC: IEC 60 332-1; IEC 50 754-2; Mantel

IEC 61 034

Kabelfarbe Erikaviolett (Multimode OM4)

I-V(ZN)HH Aufbau

Verpackungseinheit einzeln verpackt

Standardlängen 1 m, 2 m, 3 m, 5 m, 7,5 m, 10 m;

weitere Längen auf Anfrage

LED-Duplex OM4 Patch- und Adapterkabel		Bestell-Nr.
Stecker 1	Stecker 2	
LC-D	LC-D	LPD42200000
LC-D	SC-D	LPD42100000
LC-D	ST-D	LPD42300000
LC-D	E2000®	LPD42400000
SC-D	SC-D	LPD41100000

E2000® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Diamond GmbH Längenschlüssel: letzte 4 Ziffern in der Bestell-Nr. = Länge des Cords in dm

LED-Duplex OM4 Patch- und Adapterkabel		Bestell-Nr.
Stecker 1	Stecker 2	
SC-D	ST-D	LPD41300000
SC-D	E2000®	LPD41400000
ST-D	ST-D	LPD43300000
ST-D	E2000®	LPD43400000
E2000®	E2000®	LPD44400000



Patch- und Adapterkabel Duplex OM5



LWL-Patchkabel als Verbindungs- oder Adapterkabel. Die Standardausführung der Verbindungskabel ist gekreuzt. Beim SC- / LC-Duplex ist ein nachträgliches Drehen der Stecker zueinander möglich.

Das LWL-Patchkabel wurde besonders für den Einsatz in Büro, Industrie und Rechenzentren entwickelt. Eine hochwertige Verarbeitung gewährleistet, dass die optischen Übertragungsparameter ein Höchstmaß an Datensicherheit bieten.

Eigenschaften

Zugentlastung Betriebstemperatur -10° C ... +70° C Material

flammwidrig gemäß UL 94 V-0 min. 1000 Steckungen Lebensdauer Gehäusefarben gemäß Steckernormen FRNC: IEC 60 332-1; IEC 50 754-2; Mantel

IEC 61 034

Kabelfarbe Limettengrün (Multimode OM5)

I-V(ZN)HH Aufbau

Verpackungseinheit einzeln verpackt

Standardlängen 1 m, 2 m, 3 m, 5 m, 7,5 m, 10 m;

weitere Längen auf Anfrage

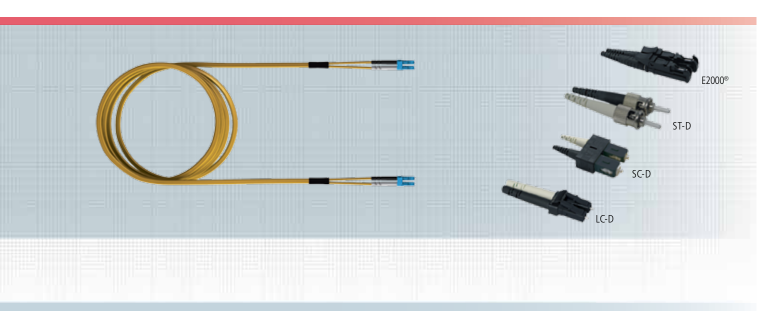
LED-Duplex OM5 Patch- und Adapterkabel		Bestell-Nr.
Stecker 1	Stecker 2	
LC-D	LC-D	LPD52200000
LC-D	SC-D	LPD52100000
LC-D	ST-D	LPD52300000
LC-D	E2000®	LPD52400000
SC-D	SC-D	LPD51100000

E2000® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Diamond GmbH Längenschlüssel: letzte 4 Ziffern in der Bestell-Nr. = Länge des Cords in dm

LED-Duplex OM5 Patch- und Adapterkabel		Bestell-Nr.
Stecker 1	Stecker 2	
SC-D	ST-D	LPD51300000
SC-D	E2000®	LPD51400000
ST-D	ST-D	LPD53300000
ST-D	E2000®	LPD53400000
E2000®	E2000®	LPD54400000



Patch- und Adapterkabel Duplex OS2



LWL-Patchkabel als Verbindungs- oder Adapterkabel. Die Standardausführung der Verbindungskabel ist gekreuzt. Beim SC- / LC-Duplex ist ein nachträgliches Drehen der Stecker zueinander möglich.

Das LWL-Patchkabel wurde besonders für den Einsatz in Büro, Industrie und Rechenzentren entwickelt. Eine hochwertige Verarbeitung gewährleistet, dass die optischen Übertragungsparameter ein Höchstmaß an Datensicherheit bieten.

Duplex OS2 Patch- und Adapterkabel		Bestell-Nr.
Stecker 1	Stecker 2	
LCD	LCD	LPD02200000
LCD	LCD-APC	LPD92200000
LCD	SCD	LPD02100000
LCD	SCD-APC	LPD92180000
LCD	ST	LPD02300000
LCD	E2000®	LPD02400000
LCD	E2000®-APC	LPD92480000
LCD-APC	LCD-APC	LPD92290000
LCD-APC	SCD	LPD92170000
LCD-APC	SCD-APC	LPD92190000
LCD-APC	ST	LPD92370000
LCD-APC	E2000®	LPD92470000
LCD-APC	E2000®-APC	LPD92490000
SCD	SCD	LPD01100000

E2000® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Diamond GmbH Längenschlüssel: letzte 4 Ziffern in der Bestell-Nr. = Länge des Cords in dm

Eigenschaften

Zugentlastung	100 N	
Betriebstemperatur	-10° C +70° C	
Material	flammwidrig gemäß UL 94 V-0	
Lebensdauer	min. 1000 Steckungen	
Gehäusefarben	gemäß Steckernormen	
Mantel	FRNC: IEC 60 332-1; IEC 50 754-2;	
	IEC 61 034	

Kabelfarbe Gelb RAL 1021 (Singlemode OS2) Aufbau I-V(ZN)HH

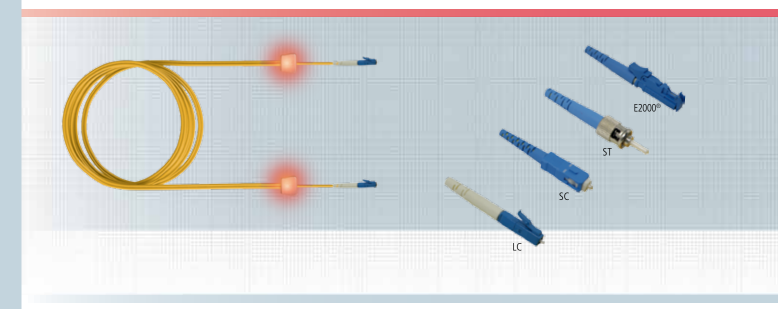
Verpackungseinheit einzeln verpackt

Standardlängen 1 m, 2 m, 3 m, 5 m, 7,5 m, 10 m; weitere Längen auf Anfrage

Duplex OS2 Patch- und Adapterkabel		Bestell-Nr.
Stecker 1	Stecker 2	
SCD	SCD-APC	LPD91100000
SCD	ST	LPD01300000
SCD	E2000®	LPD01400000
SCD	E2000®-APC	LPD91480000
SCD-APC	SCD-APC	LPD91190000
SCD-APC	ST	LPD91370000
SCD-APC	E2000®	LPD91470000
SCD-APC	E2000®-APC	LPD91490000
ST	ST	LPD03300000
ST	E2000®	LPD03400000
ST	E2000®-APC	LPD94300000
E2000®	E2000®	LPD04400000
E2000®	E2000®-APC	LPD94400000
E2000®-APC	E2000®-APC	LPD94490000



Patch- und Adapterkabel Simplex LED



LWL-LED-Patchkabel als Verbindungs- oder Adapterkabel. Die Standardausführung der Verbindungskabel ist gekreuzt. Beim SC- / LC-Duplex ist ein nachträgliches Drehen der Stecker zueinander möglich. Das LWL-LED-Patchkabel wurde besonders für den Einsatz in Büro, Industrie und Rechenzentren entwickelt. Durch den Kabelaufbau und biegeunempfindliche Fasern ist gewährleistet, dass die optischen Übertragungsparameter ein Höchstmaß an Datensicherheit bieten. Das patentierte Verfahren zur einfachen Zuordnung der Kabelenden zueinander erhöht die Betriebssicherheit erheblich, ein unbeabsichtigtes Ziehen der Patchleitungen wird nahezu ausgeschlossen. Nach der Kontaktierung einer Patchkabelseite mit dem Detektor werden beide Kabelenden elektrisch angeregt und leuchten.

LED-Duplex OS2 Patch- und Adapterkabel		Bestell-Nr.
Stecker 1	Stecker 2	
LC	LC	LSS02200000
LC	LC-APC	LSS92200000
LC	SC	LSS02100000
LC	SC-APC	LSS92180000
LC	ST	LSS02300000
LC	E2000®	LSS02400000
LC	E2000®-APC	LSS92480000
LC-APC	LC-APC	LSS92290000
LC-APC	SC	LSS92170000
LC-APC	SC-APC	LSS92190000
LC-APC	ST	LSS92370000
LC-APC	E2000®	LSS92470000
LC-APC	E2000®-APC	LSS92490000
SC	SC	LSS01100000

E2000® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Diamond GmbH Längenschlüssel: letzte 4 Ziffern in der Bestell-Nr. = Länge des Cords in dm

Eigenschaften

Zugentlastung 100 N Betriebstemperatur -10° C ... $+70^{\circ}$ C

Material flammwidrig gemäß UL 94 V-0
Lebensdauer min. 1000 Steckungen
Gehäusefarben gemäß Steckernormen
Mantel FRNC: IEC 60 332-1; IEC 50 754-2;

TRING. IEC 00 332-1, IEC 30 734-2,

IEC 61 034

Kabelfarbe Gelb RAL 1021 (Singlemode OS2)

Aufbau I-VH

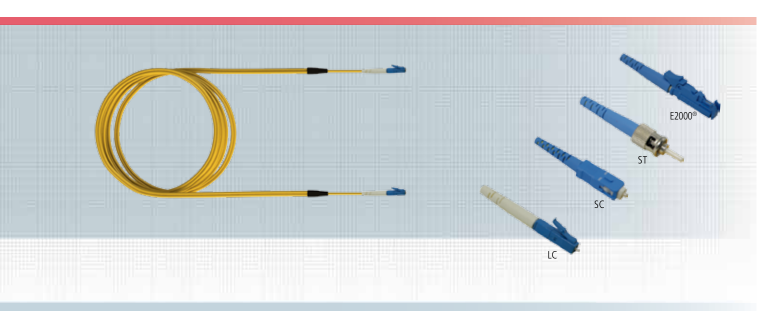
Verpackungseinheit einzeln verpackt

Standardlängen 1 m, 2 m, 3 m, 5 m, 7,5 m, 10 m; weitere Längen auf Anfrage

LED-Duplex OS2 Pa	atch- und Adapterkabel	Bestell-Nr.
Stecker 1	Stecker 2	
SC	SC-APC	LSS91100000
SC	ST	LSS01300000
SC	E2000®	LSS01400000
SC	E2000®-APC	LSS91480000
SC-APC	SC-APC	LSS91190000
SC-APC	ST	LSS91370000
SC-APC	E2000®	LSS91470000
SC-APC	E2000®-APC	LSS91490000
ST	ST	LSS03300000
ST	E2000®	LSS03400000
ST	E2000®-APC	LSS94300000
E2000®	E2000®	LSS04400000
E2000®	E2000®-APC	LSS94400000
E2000®-APC	E2000®-APC	LSS94490000



Patch- und Adapterkabel Simplex



Das LWL-Patchkabel wurde besonders für den Einsatz in Büro, Industrie und Rechenzentren entwickelt. Eine hochwertige Verarbeitung gewährleistet, dass die optischen Übertragungsparameter ein Höchstmaß an Datensicherheit bieten.

Das LWL-Patchkabel kann mit allen gängigen LWL-Steckern bestellt werden.

Sonderkonfektionen auf Anfrage.

LED-Duplex OS2 Patch- und Adapterkabel		Bestell-Nr.
Stecker 1	Stecker 2	
LC	LC	LPS02200000
LC	LC-APC	LPS92200000
LC	SC	LPS02100000
LC	SC-APC	LPS92180000
LC	ST	LPS02300000
LC	E2000®	LPS02400000
LC	E2000®-APC	LPS92480000
LC-APC	LC-APC	LPS92290000
LC-APC	SC	LPS92170000
LC-APC	SC-APC	LPS92190000
LC-APC	ST	LPS92370000
LC-APC	E2000®	LPS92470000
LC-APC	E2000®-APC	LPS92490000
SC	SC	LPS01100000

E2000® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Diamond GmbH Längenschlüssel: letzte 4 Ziffern in der Bestell-Nr. = Länge des Cords in dm

Eigenschaften

Zugentlastung	100 N	
Betriebstemperatur	-10° C +70° C	
Material	flammwidrig gemäß UL 94 V-0	
Lebensdauer	min. 1000 Steckungen	
Gehäusefarben	gemäß Steckernormen	
Mantel	FRNC: IEC 60 332-1; IEC 50 754-2;	
	IEC 61 034	
Kahalfarha	Galb RAL 1021 (Singlemode OS2)	

Kabelfarbe Gelb RAL 1021 (Singlemode OS2) Aufbau I-VH

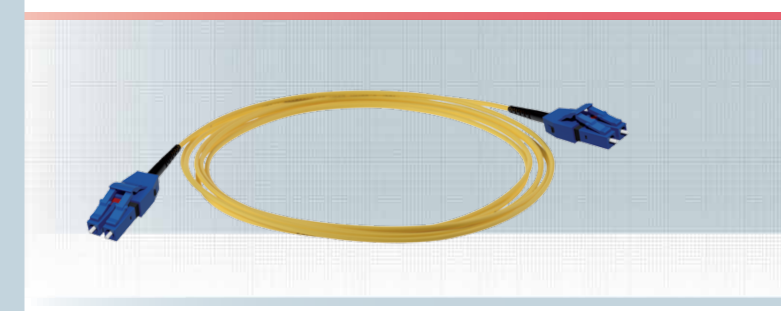
Verpackungseinheit einzeln verpackt

Standardlängen 1 m, 2 m, 3 m, 5 m, 7,5 m, 10 m; weitere Längen auf Anfrage

LED-Duplex OS2 Patch- und Adapterkabel		Bestell-Nr.
Stecker 1	Stecker 2	
SC	SC-APC	LPS91100000
SC	ST	LPS01300000
SC	E2000®	LPS01400000
SC	E2000®-APC	LPS91480000
SC-APC	SC-APC	LPS91190000
SC-APC	ST	LPS91370000
SC-APC	E2000®	LPS91470000
SC-APC	E2000®-APC	LPS91490000
ST	ST	LPS03300000
ST	E2000®	LPS03400000
ST	E2000®-APC	LPS94300000
E2000	E2000®	LPS04400000
E2000	E2000®-APC	LPS94400000
E2000-APC	E2000®-APC	LPS94490000



Patch- und Adapterkabel LC-Uniboot-Duplex



Das LC-Uniboot-Duplex Patch- und Adapterkabel ist durch die Verwendung von extrem schlanken Duplex Rundkabeln (Außendurchmesser 2,1 mm) besonders in Rechenzentren für High Density Anwendungen geeignet. Der LC Duplex Uniboot Stecker ist ein Steckverbinder für 2 Fasern mit einer Markierung für den aktuellen Polaritätsstatus. Die Änderung der Polarität ist dabei jederzeit möglich.

Parameter

Steckertyp	LC nach / according to DIN EN 61754-20
Politur	PC (MM) / UPC (SM) / APC (SM)

Mechanische Eigenschaften

≤ 0,2 dB Änderung / change FOTP-21 Lebensdauer (500 Steckzyklen) -40°C ... +85°C Lagertemperatur

Betriebstemperatur -40°C ... +85°C

Ferrulen Eigenschaften

MM Innendurchmesser	126,0 +3/-0 μm
MM Konzentrität	≤ 3 µm
SM (UPC) Innendurchmesser	125,5 +1/-0 μm
SM (UPC) Konzentrität	≤ 0,8 µm
SM (APC) Innendurchmesser	125,5 +1/-0 μm
SM (APC) Konzentrität	≤ 0,8 µm

Optische Eigenschaften

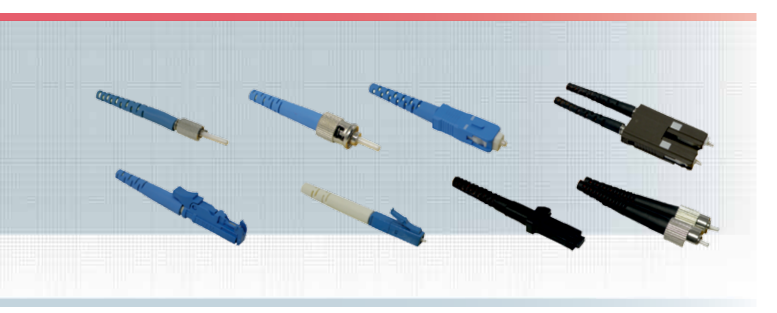
Einfügedämpfung MM (typ.)	0,20 dB
Einfügedämpfung MM (max.) Rückflussdämpfung MM	0,25 dB ≤ -35 dB
Einfügedämpfung SM UPC (typ.)	0,20 dB
Einfügedämpfung SM UPC (max.)	0,25 dB
Rückflussdämpfung SM UPC	≤ -55 dB 0,20 dB
Einfügedämpfung SM APC (typ.) Einfügedämpfung SM APC (max.)	0,25 dB
Rückflussdämpfung SM APC	≤ -65 dB

Bezeichnung	Bestell-Nr.
LWL Patchkabel Premium, LC-Uniboot / LC-Uniboot, OS2	LUD02200000
LWL Patchkabel Premium, LC-APC-Uniboot / LC-APC-Uniboot, OS2	LUD092290000
LWL Patchkabel Premium, LC-Uniboot / LC-Uniboot, OM3	LUD3220000
LWL Patchkabel Premium, LC-Uniboot / LC-Uniboot, OM4	LUD042200000

Sonderfarben und Sondertypen auf Anfrage; Längenschlüssel: letzte 4 Ziffern in der Bestell-Nr. = Länge des Cords in dm



LWL-Sonderkonfektionen



LWL-Patchkabel als Verbindungs- oder Adapterkabel.

Wir bieten ein umfassendes Sortiment an konfektionierten LWL-Steckern für individuelle Anwendungen an. Neben gängigen Steckern wie ST, SC, E2000®, LC, FC/PC, FC/APC, FDDI, ESCON und MTRJ sind auch neue Steckergenerationen wie MU und MPO in Singlemode- und Multimode-Applikationen in unserem Programm.

Eigenschaften

Betriebstemperatur Material

Lebensdauer Gehäusefarben -10° C ... +70° C flammwidrig gemäß UL 94 V-0 min. 1000 Steckungen

Singlemode: Blau Singlemode: APC 8° Grün Multimode: Schwarz

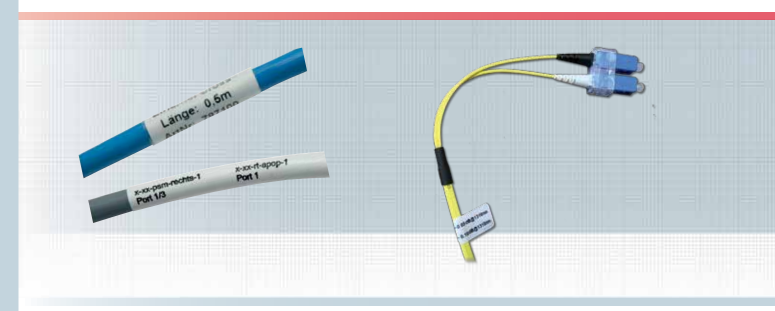
Glasfaserstecker Lieferübersicht

Stecker	Norm	Verriegelung	Durchmesser der Ferrule (mm)	Material der Ferrule	Stirnfläche
ST	IEC 60 874-10	Bajonett	2,5	Zirkonia/Keramik	konvex
SC	IEC 60 874-14	PushPull	2,5	Zirkonia/Keramik	konvex
FC/PC	IEC 60 874-7	Schraub	2,5	Zirkonia/Keramik	konvex
LSA DIN	IEC 61 754-3	Schraub	2,5	Zirkonia/Keramik	konvex
E2000®	IEC 61754-15	PushPull	2,5	Zirkonia/Keramik	konvex
E2000®-APC	IEC 61754-15	PushPull	2,5	Zirkonia/Keramik	konvex
LC	IEC 61 754-20	Latch	1,25	Zirkonia/Keramik	konvex
MU	IEC 61754-6	PushPull	1,25	Zirkonia/Keramik	konvex
FSMA 905	IEC 60 874-2	Schraub	3,175	Metall/Zirkonia/Keramik	plan
MT-RJ	IEC 61 754-18	Latch	2,41 x 4,39	Kunststoff	plan

E2000® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Diamond GmbH



Zubehör LWL-Patchkabel



Laminieretikett

Selbstlaminierendes Etikett in Weiß zum Kennzeichnen und Beschriften der Patchkabel.

Eigenschaften

Material Einsatzbereich

PVC (Laminieretikett) Kennzeichnung und Beschriftung

der Patchkabel

Verpackungseinheit

1 Stück

Messprotokoll

Messprotokoll als Fähnchen an den Patchkabeln befestigt.

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Laminieretikett	auf Anfrage
Messprotokoll	auf Anfrage





Notizen



Fiber Optic-Verteilersysteme





08 Fiber Optic-Verteilersysteme Inhaltsverzeichnis

LWL-Verteilerfeld / Spleißgehäuse Basic, Grade C	Seite
LWL-Verteilerfeld Basic, Grade C, 19" 1HE	144
LWL-Spleißgehäuse Basic, Grade C, 19" 1HE	146
LWL-Verteilerfeld / Spleißgehäuse Premium, Grade B	
LWL-Verteilerfeld Premium, Grade B, 19" 1HE	148
LWL-Spleißgehäuse Premium, Grade B, 19" 1HE	150
Hutschienen-Spleißbox und -Verteilerbox	152
Hutschienen-Spleißbox zum Durchspleißen von LWL-Kabeln, max. 48 Fasern	153
Baugruppenträger	
Baugruppenträger, feste Überlängenschublade (Ü-BGT) 19" 3+1HE	154
Baugruppenträger, ausziehbare Überlängenschublade (Ü-BGT) 19" 3+1HE	155
Spleiß-Einschubmodul für Baugruppenträger 19" 3HE / 7TE	156
FODH-Einschubmodul für LWL Trunkkabel	157
Zubehör	
Rangierpanel 19" mit 5 Kunststoffbügel 2K	158
Rangierpanel 19" mit 5 Metallbügel	159
Zubehör für Baugruppenträger 3+1HE	160

LVVL-Verteilersysteme



LWL-Verteilerfeld Basic, Grade C 19" 1HE



LWL-Verteilerfeld Basic ausziehbar mit Schnellverschluss und auswechselbarer Frontplatte für bis zu 48 Fasern. Bei SC-/LC- und E2000®-Kupplungen ist die Frontplatte zusätzlich mit Bohrungen versehen, um die Kupplungen mit Schrauben zu befestigen. Die Auszugstiefe von 20 cm gewährt einen bequemen Zugriff auf die Kupplungen. Ferner ist die Box um 40 mm rückversetzbar. Ein Breakout-Kamm ist bereits in die Box integriert. Das Verteilerfeld Basic enthält Kupplungen mit Grade C.

Die Qualitätsstandards finden Sie auf den Seiten 176 und 177.

Eigenschaften

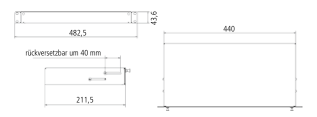
- inkl. Tiefenverstellung
- Frontplatte und Seitenteile pulverbeschichtet
- Farbe: Grau RAL 7035
- Deckel metallisch glänzend
- Mittiger Schraubbolzen zur Befestigung von bis zu 4 Spleißkassetten
- Box kann im geöffneten Zustand nach unten geneigt werden

Zubehör

Selbstklebender Beschriftungsstreifen für die Kennzeichnung der Ports. Aufgrund des geringen Platzangebotes können nur Fronten mit 12x LC-Duplex und 12x LSH-Compact Ausbrüchen gekennzeichnet werden. Die Kennzeichnungsmöglichkeit wurde so konzipiert, dass mit einer Längenvariante Boxen mit sowohl 6 als auch mit 12 Kupplungen bedient werden können.

Länge 190 mm oder 220 mm

Verpackungseinheit je 5 Stück/Polybeutel

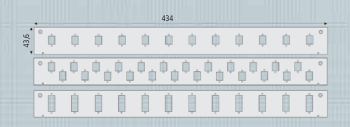


E2000® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Diamond GmbH











Bestelldaten

Bezeichnung	Bestell-Nr.
1HE/12 Ports, 6x SC-Duplex Standard, OM3	LSB0A113
1HE/12 Ports, 6x SC-Duplex Standard, OM4	LSB0A114
1HE/12 Ports, 6x SC-Duplex Standard, OM5	LSB0A117
1HE/12 Ports, 6x SC-Duplex Standard, OS2	LSB0A115
1HE/12 Ports, 6x SC-Duplex/APC Standard, OS2	LSB0A116
1HE/12 Ports, 6x LC-Duplex Standard, OM3	LSB0A223
1HE/12 Ports, 6x LC-Duplex Standard, OM4	LSB0A224
1HE/12 Ports, 6x LC-Duplex Standard, OM5	LSB0A227
1HE/12 Ports, 6x LC-Duplex Standard, OS2	LSB0A225
1HE/12 Ports, 6x LC-Duplex/APC Standard, OS2	LSB0A226
1HE/12 Ports, 6x LC-Quad Standard, OM3	LSB0A333
1HE/12 Ports, 6x LC-Quad Standard, OM4	LSB0A334
1HE/12 Ports, 6x LC-Quad Standard, OM5	LSB0A337
1HE/12 Ports, 6x LC-Quad Standard, OS2	LSB0A335
1HE/12 Ports, 6x LC-Quad/APC Standard, OS2	LSB0A336
1HE/12 Ports,12x SC-Duplex Standard, OM3	LSB0B113
1HE/12 Ports, 12x SC-Duplex Standard, OM4	LSB0B114
1HE/12 Ports, 12x SC-Duplex Standard, OM5	LSB0B117
1HE/12 Ports, 12x SC-Duplex Standard, OS2	LSB0B115
1HE/12 Ports, 12x SC-Duplex/APC Standard, OS2	LSB0B116
1HE/12 Ports, 12x LC-Duplex Standard, OM3	LSB0B223
1HE/12 Ports, 12x LC-Duplex Standard, OM4	LSB0B224
1HE/12 Ports, 12x LC-Duplex Standard, OM5	LSB0B227
1HE/12 Ports, 12x LC-Duplex Standard, OS2	LSB0B225
1HE/12 Ports, 12x LC-Duplex/APC Standard, OS2	LSB0B226

Bezeichnung	Bestell-Nr.
1HE/12 Ports,12x LC-Quad Standard, OM3	LSB0B333
1HE/12 Ports, 12x LC-Quad Standard, OM4	LSB0B334
1HE/12 Ports, 12x LC-Quad Standard, OM5	LSB0B337
1HE/12 Ports, 12x LC-Quad Standard, OS2	LSB0B335
1HE/12 Ports, 12x LC-Quad/APC Standard, OS2	LSB0B336
1HE/24 Ports, 24x SC-Duplex Standard, OM3	LSB0C113
1HE/24 Ports, 24x SC-Duplex Standard, OM4	LSB0C114
1HE/24 Ports, 24x SC-Duplex Standard, OM5	LSB0C117
1HE/24 Ports, 24x SC-Duplex Standard, OS2	LSB0C115
1HE/24 Ports, 24x SC-Duplex/APC Standard, OS2	LSB0C116
1HE/24 Ports, 24x LC-Duplex Standard, OM3	LSB0C223
1HE/24 Ports, 24x LC-Duplex Standard, OM4	LSB0C224
1HE/24 Ports, 24x LC-Duplex Standard, OM5	LSB0C227
1HE/24 Ports, 24x LC-Duplex Standard, OS2	LSB0C225
1HE/24 Ports, 24x LC-Duplex/APC Standard, OS2	LSB0C226
1HE/24 Ports, 24x LC-Quad Standard, OM3	LSB0C333
1HE/24 Ports, 24x LC-Quad Standard, OM4	LSB0C334
1HE/24 Ports, 24x LC-Quad Standard, OM5	LSB0C337
1HE/24 Ports, 24x LC-Quad Standard, OS2	LSB0C335
1HE/24 Ports, 24x LC-Quad/APC Standard, OS2	LSB0C336

E2000® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Diamond GmbH



LWL-Spleißgehäuse Basic, Grade C 19" 1HE



LWL-Spleißbox Basic ausziehbar mit Schnellverschluss und auswechselbarer Frontplatte für bis zu 48 Fasern. Bei SC-/LC- und E2000®-Kupplungen ist die Frontplatte zusätzlich mit Bohrungen versehen, um die Kupplungen mit Schrauben zu befestigen. Die Auszugstiefe von 20 cm gewährt einen bequemen Zugriff auf die Kupplungen. Ferner ist die Box um 40 mm rückversetzbar. Ein Breakout-Kamm ist bereits in die Box integriert. Das Verteilerfeld Basic enthält Kupplungen mit Grade C. Die Pigtails sind spleißfertiq abgesetzt, gesteckt und eingelegt.

Die Qualitätsstandards finden Sie auf den Seiten 176 und 177.

Eigenschaften

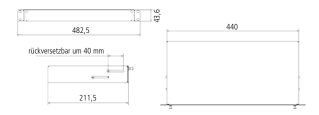
- inkl. Tiefenverstellung
- Frontplatte und Seitenteile pulverbeschichtet
- Farbe: Grau RAL 7035
- Deckel metallisch glänzend
- Mittiger Schraubbolzen zur Befestigung von bis zu 4 Spleißkassetten
- Box kann im geöffneten Zustand nach unten geneigt werden

Zubehör

Selbstklebender Beschriftungsstreifen für die Kennzeichnung der Ports. Aufgrund des geringen Platzangebotes können nur Fronten mit 12x LC-Duplex und 12x LSH-Compact Ausbrüchen gekennzeichnet werden. Die Kennzeichnungsmöglichkeit wurde so konzipiert, dass mit einer Längenvariante Boxen mit sowohl 6 als auch mit 12 Kupplungen bedient werden können.

Länge 190 mm oder 220 mm

Verpackungseinheit je 5 Stück/Polybeutel



E2000® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Diamond GmbH











Bestelldaten

Bezeichnung	Bestell-Nr.
1HE/12 Ports, 6x SC-Duplex Standard, OM3	LSB1A113
1HE/12 Ports, 6x SC-Duplex Standard, OM4	LSB1A114
1HE/12 Ports, 6x SC-Duplex Standard, OM5	LSB1A117
1HE/12 Ports, 6x SC-Duplex Standard, OS2	LSB1A115
1HE/12 Ports, 6x SC-Duplex/APC Standard, OS2	LSB1A116
1HE/12 Ports, 6x LC-Duplex Standard, OM3	LSB1A223
1HE/12 Ports, 6x LC-Duplex Standard, OM4	LSB1A224
1HE/12 Ports, 6x LC-Duplex Standard, OM5	LSB1A227
1HE/12 Ports, 6x LC-Duplex Standard, OS2	LSB1A225
1HE/12 Ports, 6x LC-Duplex/APC Standard, OS2	LSB1A226
1HE/12 Ports, 6x LC-Quad Standard, OM3	LSB1A333
1HE/12 Ports, 6x LC-Quad Standard, OM4	LSB1A334
1HE/12 Ports, 6x LC-Quad Standard, OM5	LSB1A337
1HE/12 Ports, 6x LC-Quad Standard, OS2	LSB1A335
1HE/12 Ports, 6x LC-Quad/APC Standard, OS2	LSB1A336
1HE/12 Ports, 12x SC-Duplex Standard, OM3	LSB1B113
1HE/12 Ports, 12x SC-Duplex Standard, OM4	LSB1B114
1HE/12 Ports, 12x SC-Duplex Standard, OM5	LSB1B117
1HE/12 Ports, 12x SC-Duplex Standard, OS2	LSB1B115
1HE/12 Ports, 12x SC-Duplex/APC Standard, OS2	LSB1B116
1HE/12 Ports, 12x LC-Duplex Standard, OM3	LSB0B223
1HE/12 Ports, 12x LC-Duplex Standard, OM4	LSB0B224
1HE/12 Ports, 12x LC-Duplex Standard, OM5	LSB0B227
1HE/12 Ports, 12x LC-Duplex Standard, OS2	LSB0B225
1HE/12 Ports, 12x LC-Duplex/APC Standard, OS2	LSB0B226

Bezeichnung	Bestell-Nr.
1HE/12 Ports, 12x LC-Duplex Standard, OM3	LSB1B223
1HE/12 Ports, 12x LC-Duplex Standard, OM4	LSB1B224
1HE/12 Ports, 12x LC-Duplex Standard, OM5	LSB1B227
1HE/12 Ports, 12x LC-Duplex Standard, OS2	LSB1B225
1HE/12 Ports, 12x LC-Duplex/APC Standard, OS2	LSB1B226
1HE/12 Ports, 12x LC-Quad Standard, OM3	LSB1B443
1HE/12 Ports, 12x LC-Quad Standard, OM4	LSB1B444
1HE/12 Ports, 12x LC-Quad Standard, OM5	LSB1B447
1HE/12 Ports, 12x LC-Quad Standard, OS2	LSB1B445
1HE/12 Ports, 12x LC-Quad/APC Standard, OS2	LSB1B446
1HE/24 Ports, 24x SC-Duplex Standard, OM3	LSB1C223
1HE/24 Ports, 24x SC-Duplex Standard, OM4	LSB1C224
1HE/24 Ports, 24x SC-Duplex Standard, OM5	LSB1C227
1HE/24 Ports, 24x SC-Duplex Standard, OS2	LSB1C225
1HE/24 Ports, 24x SC-Duplex/APC Standard, OS2	LSB1C226
1HE/24 Ports, 24x LC-Duplex Standard, OM3	LSB1C333
1HE/24 Ports, 24x LC-Duplex Standard, OM4	LSB1C334
1HE/24 Ports, 24x LC-Duplex Standard, OM5	LSB1C337
1HE/24 Ports, 24x LC-Duplex Standard, OS2	LSB1C335
1HE/24 Ports, 24x LC-Duplex/APC Standard, OS2	LSB1C336
Selbstklebender Beschriftungsstreifen, 190 mm, VPE 5 Stück	AVZBTK190

E2000® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Diamond GmbH



LWL-Verteilerfeld Premium, Grade B 19" 1HE



LWL-Verteilerfeld Premium ausziehbar mit Schnellverschluss und auswechselbarer Frontplatte für bis zu 48 Fasern. Bei SC-/LC- und E2000®-Kupplungen ist die Frontplatte zusätzlich mit Bohrungen versehen, um die Kupplungen mit Schrauben zu befestigen. Die Auszugstiefe von 20 cm gewährt einen bequemen Zugriff auf die Kupplungen. Ferner ist die Box um 40 mm rückversetzbar. Ein Breakout-Kamm ist bereits in die Box integriert. Das Verteilerfeld Premium enthält Kupplungen mit Grade B.

Die Qualitätsstandards finden Sie auf den Seiten 176 und 177.



Bezeichnung	Bestell-Nr.
1HE/12 Ports, 6x SC-Duplex Premium, OM3	LSB0A153
1HE/12 Ports, 6x SC-Duplex Premium, OM4	LSB0A154
1HE/12 Ports, 6x SC-Duplex Premium, OM5	LSB0A157
1HE/12 Ports, 6x SC-Duplex Premium, OS2	LSB0A155
1HE/12 Ports, 6x SC-Duplex/APC Premium, OS2	LSB0A156
1HE/12 Ports, 6x LC-Duplex Premium, OM3	LSB0A263
1HE/12 Ports, 6x LC-Duplex Premium, OM4	LSB0A264
1HE/12 Ports, 6x LC-Duplex Premium, OM5	LSB0A267
1HE/12 Ports, 6x LC-Duplex Premium, OS2	LSB0A265
1HE/12 Ports, 6x LC-Duplex/APC Premium, OS2	LSB0A266

E2000® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Diamond GmbH

Eigenschaften

- inkl. Tiefenverstellung
- Frontplatte und Seitenteile pulverbeschichtet
- Farbe: Grau RAL7035
- Deckel metallisch glänzend
- Mittiger Schraubbolzen zur Befestigung von bis zu 4 Spleißkassetten
- Box kann im geöffneten Zustand nach unten geneigt werden

Zubehör

Selbstklebender Beschriftungsstreifen für die Kennzeichnung der Ports. Aufgrund des geringen Platzangebotes können nur Fronten mit 12x LC-Duplex und 12x LSH-Compact Ausbrüchen gekennzeichnet werden. Die Kennzeichnungsmöglichkeit wurde so konzipiert, dass mit einer Längenvariante Boxen mit sowohl 6 als auch mit 12 Kupplungen bedient werden können.

Länge 190 mm oder 220 mm Verpackungseinheit je 5 Stück/Polybeutel

Bezeichnung	Bestell-Nr.
1HE/12 Ports, 6x LC-Quad Premium, OM3	LSB0A373
1HE/12 Ports, 6x LC-Quad Premium, OM4	LSB0A374
1HE/12 Ports, 6x LC-Quad Premium, OM5	LSB0A377
1HE/12 Ports, 6x LC-Quad Premium, OS2	LSB0A375
1HE/12 Ports, 6x LC-Quad/APC Premium, OS2	LSB0A376
1HE/12 Ports, 6x E2000® Kompakt Premium, OM3	LSB0A443
1HE/12 Ports, 6x E2000® Kompakt Premium, OM4	LSB0A444
1HE/12 Ports, 6x E2000® Kompakt Premium, OM5	LSB0A447
1HE/12 Ports, 6x E2000® Kompakt Premium, OS2	LSB0A445
1HE/12 Ports, 6x E2000®/APC Kompakt Premium, OS2	LSB0A446





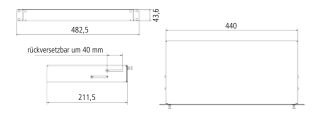




Bestelldaten

Bezeichnung	Bestell-Nr.
1HE/12 Ports, 12x SC-Duplex Premium, OM3	LSB0B153
1HE/12 Ports, 12x SC-Duplex Premium, OM4	LSB0B154
1HE/12 Ports, 12x SC-Duplex Premium, OM5	LSB0B157
1HE/12 Ports, 12x SC-Duplex Premium, OS2	LSB0B155
1HE/12 Ports, 12x SC-Duplex/APC Premium, OS2	LSB0B156
1HE/12 Ports, 12x LC-Duplex Premium, OM3	LSB0B263
1HE/12 Ports, 12x LC-Duplex Premium, OM4	LSB0B264
1HE/12 Ports, 12x LC-Duplex Premium, OM5	LSB0B267
1HE/12 Ports, 12x LC-Duplex Premium, OS2	LSB0B265
1HE/12 Ports, 12x LC-Duplex/APC Premium, OS2	LSB0B266
1HE/12 Ports, 12x LC-Quad Premium, OM3	LSB0B373
1HE/12 Ports, 12x LC-Quad Premium, OM4	LSB0B374
1HE/12 Ports, 12x LC-Quad Premium, OM5	LSB0B377
1HE/12 Ports, 12x LC-Quad Premium, OS2	LSB0B375
1HE/12 Ports, 12x LC-Quad/APC Premium, OS2	LSB0B376
1HE/12 Ports, 12x E2000® Kompakt Premium, OM3	LSB0B443
1HE/12 Ports, 12x E2000® Kompakt Premium, OM4	LSB0B444
1HE/12 Ports, 12x E2000® Kompakt Premium, OM5	LSB0B447
1HE/12 Ports, 12x E2000® Kompakt Premium, OS2	LSB0B445
1HE/12 Ports, 12x E2000®/APC Kompakt Premium, OS2	LSB0B446
Selbstklebender Beschriftungsstreifen, 190 mm, VPE 5 Stück	AVZBTK190

Bezeichnung	Bestell-Nr.
1HE/24 Ports, 24x SC-Duplex Premium, OM3	LSB0C153
1HE/24 Ports, 24x SC-Duplex Premium, OM4	LSB0C154
1HE/24 Ports, 24x SC-Duplex Premium, OM5	LSB0C157
1HE/24 Ports, 24x SC-Duplex Premium, OS2	LSB0C155
1HE/24 Ports, 24x SC-Duplex/APC Premium, OS2	LSB0C156
1HE/24 Ports, 24x LC-Duplex Premium, OM3	LSB0C263
1HE/24 Ports, 24x LC-Duplex Premium, OM4	LSB0C264
1HE/24 Ports, 24x LC-Duplex Premium, OM5	LSB0C267
1HE/24 Ports, 24x LC-Duplex Premium, OS2	LSB0C265
1HE/24 Ports, 24x LC-Duplex/APC Premium, OS2	LSB0C266
1HE/24 Ports, 24x LC-Quad Premium, OM3	LSB0C373
1HE/24 Ports, 24x LC-Quad Premium, OM4	LSB0C374
1HE/24 Ports, 24x LC-Quad Premium, OM5	LSB0C377
1HE/24 Ports, 24x LC-Quad Premium, OS2	LSB0C375
1HE/24 Ports, 24x LC-Quad/APC Premium, OS2	LSB0C376
1HE/24 Ports, 24x E2000® Kompakt Premium, OM3	LSB0C443
1HE/24 Ports, 24x E2000® Kompakt Premium, OM4	LSB0C444
1HE/24 Ports, 24x E2000® Kompakt Premium, OM5	LSB0C447
1HE/24 Ports, 24x E2000® Kompakt Premium, OS2	LSB0C445
1HE/24 Ports, 24x E2000®/APC Kompakt Premium, OS2	LSB0C446



E2000® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Diamond GmbH



LWL-Spleißgehäuse Premium, Grade B 19" 1HE



LWL-Spleißbox Premium ausziehbar mit Schnellverschluss und auswechselbarer Frontplatte für bis zu 48 Fasern. Bei SC-/LC- und E2000®-Kupplungen ist die Frontplatte zusätzlich mit Bohrungen versehen, um die Kupplungen mit Schrauben zu befestigen. Die Auszugstiefe von 20 cm gewährt einen bequemen Zugriff auf die Kupplungen. Ferner ist die Box um 40 mm rückversetzbar. Ein Breakout-Kamm ist bereits in die Box integriert. Das Verteilerfeld Premium enthält Kupplungen mit Grade B. Die Piqtails sind spleißfertig abgesetzt, gesteckt und eingelegt.

Die Qualitätsstandards finden Sie auf den Seiten 176 und 177.



Bezeichnung	Bestell-Nr.
1HE/12 Ports, 6x SC-Duplex Premium OM3	LSB1A153
1HE/12 Ports, 6x SC-Duplex Premium OM4	LSB1A154
1HE/12 Ports, 6x SC-Duplex Premium OM5	LSB1A157
1HE/12 Ports, 6x SC-Duplex Premium OS2	LSB1A155
1HE/12 Ports, 6x SC-Duplex / APC Premium OS2	LSB1A156
1HE/12 Ports, 6x LC-Duplex Premium OM3	LSB1A263
1HE/12 Ports, 6x LC-Duplex Premium OM4	LSB1A264
1HE/12 Ports, 6x LC-Duplex Premium OM5	LSB1A267
1HE/12 Ports, 6x LC-Duplex Premium OS2	LSB1A265
1HE/12 Ports, 6x LC-Duplex/APC Premium OS2	LSB1A266

E2000® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Diamond GmbH

Eigenschaften

- inkl. Tiefenverstellung
- Frontplatte und Seitenteile pulverbeschichtet
- Farbe: Grau RAL7035
- Deckel metallisch glänzend
- Mittiger Schraubbolzen zur Befestigung von bis zu 4 Spleißkassetten
- Box kann im geöffneten Zustand nach unten geneigt werden

Zubehör

Selbstklebender Beschriftungsstreifen für die Kennzeichnung der Ports. Aufgrund des geringen Platzangebotes können nur Fronten mit 12x LC-Duplex und 12x LSH-Compact Ausbrüchen gekennzeichnet werden. Die Kennzeichnungsmöglichkeit wurde so konzipiert, dass mit einer Längenvariante Boxen mit sowohl 6 als auch mit 12 Kupplungen bedient werden können.

Länge 190 mm oder 220 mm Verpackungseinheit je 5 Stück/Polybeutel

Bezeichnung	Bestell-Nr.
1HE/12 Ports, 6x LC-Quad Premium OM3	LSB1A373
1HE/12 Ports, 6x LC-Quad Premium OM4	LSB1A374
1HE/12 Ports, 6x LC-Quad Premium OM5	LSB1A377
1HE/12 Ports, 6x LC-Quad Premium OS2	LSB1A375
1HE/12 Ports, 6x LC-Quad/APC Premium OS2	LSB1A376
1HE/12 Ports, 6x E2000® Kompakt Premium, OM3	LSB1A443
1HE/12 Ports, 6x E2000® Kompakt Premium, OM4	LSB1A444
1HE/12 Ports, 6x E2000® Kompakt Premium, OM5	LSB1A447
1HE/12 Ports, 6x E2000® Kompakt Premium, OS2	LSB1A445
1HE/12 Ports, 6x E2000®/APC Kompakt Premium, OS2	LSB1A446





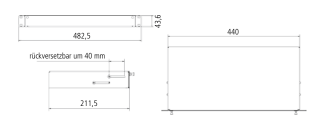




Bestelldaten

Bezeichnung	Bestell-Nr.
1HE/12 Ports, 12x SC-Duplex Premium OM3	LSB1B153
1HE/12 Ports, 12x SC-Duplex Premium OM4	LSB1B154
1HE/12 Ports, 12x SC-Duplex Premium OM5	LSB1B157
1HE/12 Ports, 12x SC-Duplex Premium OS2	LSB1B155
1HE/12 Ports, 12x SC-Duplex/APC Premium OS2	LSB1B156
1HE/12 Ports, 12x LC-Duplex Premium OM3	LSB1B263
1HE/12 Ports, 12x LC-Duplex Premium OM4	LSB1B264
1HE/12 Ports, 12x LC-Duplex Premium OM5	LSB1B267
1HE/12 Ports, 12x LC-Duplex Premium OS2	LSB1B265
1HE/12 Ports, 12x LC-Duplex/APC Premium OS2	LSB1B266
1HE/12 Ports, 12x LC-Quad Premium OM3	LSB1C153
1HE/12 Ports, 12x LC-Quad Premium OM4	LSB1C154
1HE/12 Ports, 12x LC-Quad Premium OM5	LSB1C157
1HE/12 Ports, 12x LC-Quad Premium OS2	LSB1C155
1HE/12 Ports, 12x LC-Quad/APC Premium OS2	LSB1C156
1HE/12 Ports, 12x E2000® Kompakt Premium, OM3	LSB1C113
1HE/12 Ports, 12x E2000® Kompakt Premium, OM4	LSB1C114
1HE/12 Ports, 12x E2000® Kompakt Premium, OM5	LSB1C117
1HE/12 Ports, 12x E2000® Kompakt Premium, OS2	LSB1C115
1HE/12 Ports, 12x E2000®/APC Kompakt Premium, OS2	LSB1C116

Bezeichnung	Bestell-Nr.
1HE/24 Ports, 24x SC-Duplex Premium OM3	LSB1C263
1HE/24 Ports, 24x SC-Duplex Premium OM4	LSB1C264
1HE/24 Ports, 24x SC-Duplex Premium OM5	LSB1C267
1HE/24 Ports, 24x SC-Duplex Premium OS2	LSB1C265
1HE/24 Ports, 24x SC-Duplex/APC Premium OS2	LSB1C266
1HE/24 Ports, 24x LC-Duplex Premium OM3	LSB1C373
1HE/24 Ports, 24x LC-Duplex Premium OM4	LSB1C374
1HE/24 Ports, 24x LC-Duplex Premium OM5	LSB1C377
1HE/24 Ports, 24x LC-Duplex Premium OS2	LSB1C375
1HE/24 Ports, 24x LC-Duplex/APC Premium OS2	LSB1C376
1HE/24 Ports, 24x E2000® Kompakt Premium, OM3	LSB1C443
1HE/24 Ports, 24x E2000® Kompakt Premium, OM4	LSB1C444
1HE/24 Ports, 24x E2000® Kompakt Premium, OM5	LSB1C447
1HE/24 Ports, 24x E2000® Kompakt Premium, OS2	LSB1C445
1HE/24 Ports, 24x E2000®/APC Kompakt Premium, OS2	LSB1C446
Selbstklebender Beschriftungsstreifen, 190 mm, VPE 5 Stück	AVZBTK190



E2000® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Diamond GmbH



Hutschienen-Spleißbox und -Verteilerbox

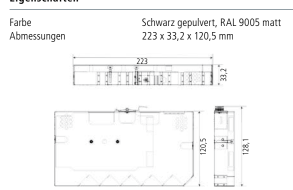


Leer, vorbereitet für Pigtails und Kupplungen

Diese Variante ist für den Einbau von LWL-Pigtails und -Kupplungen vorbereitet, wird aber leer geliefert. Lieferung inkl. 1 Spleißkassette mit Deckel und 1 Crimp-Spleiß-

Eigenschaften

schutz-Halter.



Bezeichnung	Bestell-Nr.
bestückt mit 6x LC-Duplex, OM3, Grade B	LVR0623
bestückt mit 6x LC-Duplex, OM4, Grade B	LVR0624
bestückt mit 6x LC-Duplex, OM5, Grade B	LVR0625
bestückt mit 6x LC-Duplex, OS2/PC, Grade B	LVR0620
bestückt mit 6x LC-Duplex, OS2/APC, Grade B	LVR0629
bestückt mit 12x LC-Duplex, OM3, Grade B	LVR1223
bestückt mit 12x LC-Duplex, OM4, Grade B	LVR1224
bestückt mit 12x LC-Duplex, OM5, Grade B	LVR1225
bestückt mit 12x LC-Duplex, OS2/PC, Grade B	LVR1220
bestückt mit 12x LC-Duplex, OS2/APC, Grade B	LVR1229
Leerbox inkl. Spleißkassette	LVRTYP1

Spleißfertig, inkl. Pigtails und Kupplungen

Diese Variante enthält eingebaute LWL-Pigtails und -Kupplungen und ist spleißfertig vorbereitet. Die Pigtails sind farbig codiert, abgesetzt, eingelegt und auf die Kupplungen aufgesteckt. Lieferung inkl. Pigtails und Kupplungen je nach Ausführung und inkl. 1 Spleißkassette mit Deckel und 1 Crimp-Spleißschutz-Halter.

Eigenschaften

Farbe Schwarz gepulvert, RAL 9005 matt
Abmessungen 223 x 33,2 x 120,5 mm

Zubehör

Selbstklebender Beschriftungsstreifen für die Kennzeichnung der Ports bzw. der Front.

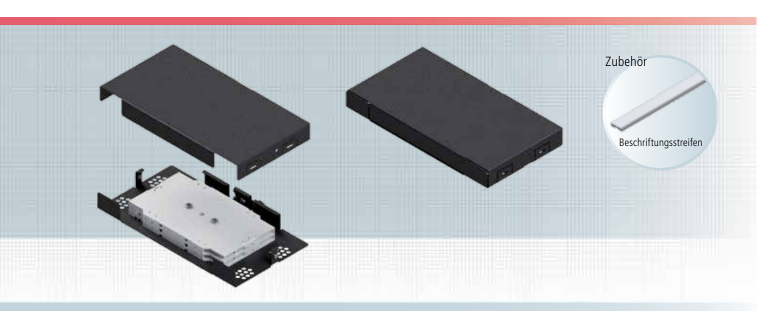
Länge AVZBTK170

Verpackungseinheit 5 Stück/Polybeutel

Bezeichnung	Bestell-Nr.
bestückt mit 6x SC-Simplex, OM3, Grade B	LVR0613
bestückt mit 6x SC-Simplex, OM4, Grade B	LVR0614
bestückt mit 6x SC-Simplex, OM5, Grade B	LVR0615
bestückt mit 6x SC-Simplex, OS2/PC, Grade B	LVR0610
bestückt mit 6x SC-Simplex, OS2/APC, Grade B	LVR0619
bestückt mit 12x SC-Simplex, OM3, Grade B	LVR1213
bestückt mit 12x SC-Simplex, OM4, Grade B	LVR1214
bestückt mit 12x SC-Simplex, OM5, Grade B	LVR1215
bestückt mit 12x SC-Simplex, OS2/PC, Grade B	LVR1210
bestückt mit 12x SC-Simplex, OS2/APC, Grade B	LVR1219
Selbstklebender Beschriftungsstreifen, 170 mm, VPE 5 Stück	AVZBTK170



Hutschienen-Spleißbox zum Durchspleißen von LWL-Kabeln, max. 48 Fasern



Diese Variante dient zur Spleißverbindung/zum Durchspleißen von LWL-Kabeln. Pro Spleißbox können 2x12 (maximal 4x12) Fasern gespleißt werden. Für 4x12 Fasern sind 2 weitere Crimp-Spleißschutz-Halter notwendig. Diese finden Sie unter LWL-Zubehör.

Lieferung inkl. 2 Spleißkassetten, 1 Spleißkassettendeckel und 2 Crimp-Spleißschutz-Halter.

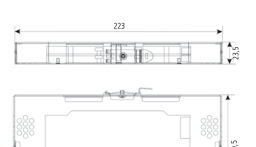
Eigenschaften

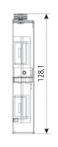
Farbe Schwarz gepulvert, RAL 9005 matt Abmessungen 223 x 23,5 x 120,5 mm

Zubehör

Selbstklebender Beschriftungsstreifen für die Kennzeichnung der Ports bzw. der Front.

Länge AVZBTK170 Verpackungseinheit 5 Stück/Polybeutel





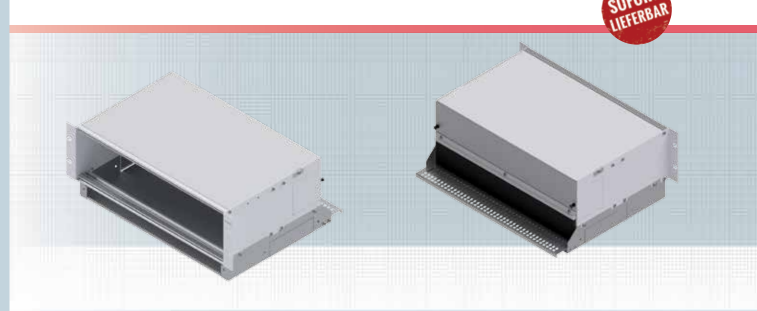
Mögliche Positionierung der Beschriftungsstreifen:



Bezeichnung	Bestell-Nr.
Hutschienen-Spleißbox zum Durchspleißen	LVRTYP2
Selbstklebender Beschriftungsstreifen, Länge 170mm, VPE 5 Stück	AVZBTK170

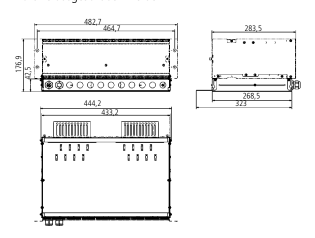


Baugruppenträger, feste Überlängenschublade (Ü-BGT) 19" 3+1 HE



Modulträger mit Überlängenschublade für den Einsatz von FODH-Einschubmodulen als Spleiß- und Trunkvariante. Kabelreserven können geordnet im darunter liegenden Überlängenfach untergebracht werden.

An der Frontseite dieses Faches ist ein Rangierpanel mit Kabelbügeln zur Kabelführung angebracht. Die Einschubmodule lassen sich komplett herausziehen. Die Befestigung der Module erfolgt an Gewindeleisten. Dadurch ist eine einfache und schnelle Montage möglich. Der Kabeleingang erfolgt über die Einführungen auf der Rückseite des Überlängenfaches. Die Einschubmodule werden über zwei Schrauben von der Panelseite am Modulträger fixiert. Es können maximal 12x 7TE-Einschubmodule im Modulträger befestigt werden. Die Überlängenschublade ist hierbei fest fixiert und kann nicht herausgeschoben werden.



Eigenschaften

Aluminium pulverbeschichtet Material

Farbe Grau, RAL 7035 Einbautiefe 100 mm

Bestückung für max. 144 Ports auf 12 Einzelmodule

aufgeteilt

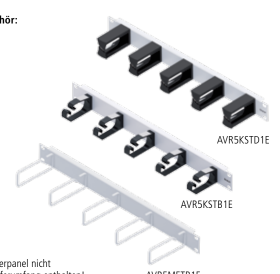
Einsatzbereich geringes Platzangebot im Schrank,

hohe Flexibilität, individuelle Erweite-

rungen, z.B. in Rechenzentren

Verpackungseinheit 1 Stück/Karton

Zubehör:



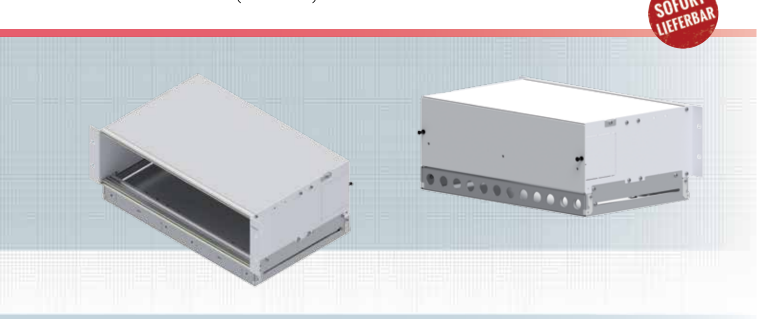
Rangierpanel nicht im Lieferumfang enthalten!

Δ\/R	51	1FT	ΓR 1	ĺ

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Baugruppenträger mit fester Überlängenschublade 19", 3+1HE	AVM10004
Rangierpanel 1HE mit 5 Kunststoffbügel 2K 75 mm Grau RAL7035	AVR5KSTD1E
Rangierpanel 1HE mit 5 Kunststoffbügel 78 mm Grau RAL7035	AVR5KSTB1E
Rangierpanel 1HE mit 5 Metallbügel 60 mm Grau RAL7035	AVR5METB1E

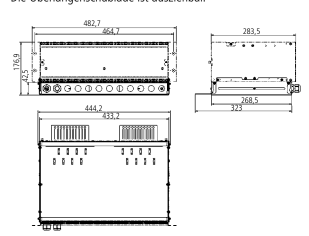


Baugruppenträger, ausziehbare Überlängenschublade (Ü-BGT) 19" 3+1 HE



Modulträger mit Überlängenschublade für den Einsatz von FODH-Einschubmodulen als Spleiß- und Trunkvariante. Kabelreserven können geordnet im darunter liegenden Überlängenfach untergebracht werden.

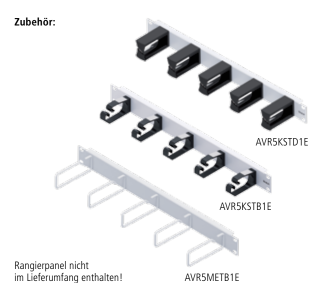
An der Frontseite dieses Faches ist ein Rangierpanel mit Kabelbügeln zur Kabelführung angebracht. Die Einschubmodule lassen sich komplett herausziehen. Die Befestigung der Module erfolgt an Gewindeleisten. Dadurch ist eine einfache und schnelle Montage möglich. Der Kabeleingang erfolgt über die Einführungen auf der Rückseite des Überlängenfaches. Die Einschubmodule werden über zwei Schrauben von der Panelseite am Modulträger fixiert. Es können maximal 12x 7TE-Einschubmodule im Modulträger befestigt werden. Die Überlängenschublade ist ausziehbar.



Eigenschaften

Material	Aluminium pulverbeschichtet
Farbe	Grau, RAL7035
Einbautiefe	100 mm
Bestückung	für max. 144 Ports auf 12 Einzelmodule aufgeteilt
Einsatzbereich	geringes Platzangebot im Schrank, hohe Flexibilität, individuelle Erweite- rungen, z.B. in Rechenzentren

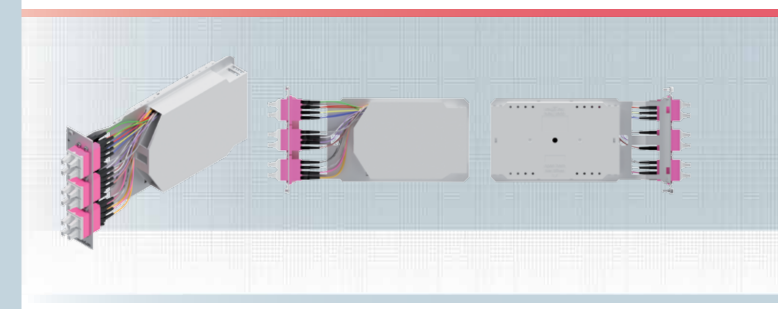
Verpackungseinheit 1 Stück/Karton



Bezeichnung	Bestell-Nr.
Baugruppenträger mit ausziehbarer Überlängenschublade 19", 3+1HE	AVM10005
Rangierpanel 1HE mit 5 Kunststoffbügel 2K 75 mm Grau RAL7035	AVR5KSTD1E
Rangierpanel 1HE mit 5 Kunststoffbügel 78 mm Grau RAL7035	AVR5KSTB1E
Rangierpanel 1HE mit 5 Metallbügel 60 mm Grau RAL7035	AVR5METB1E



Spleiß-Einschubmodul für Baugruppenträger 19" 3HE/7TE



Auf kleinstem Raum sind Kupplungen, Spleißkassette und Überlängen unter Einhaltung der Mindestbiegeradien von >50 mm untergebracht. Die Module können individuell mit allen gängigen Simplex- und Duplex- Kupplungen bestückt werden und max. 24 Fasern aufnehmen. Spleißkassette und Überlängenkassette sind auf dem Modulträger montiert. Nicht benötigte Ausbrüche können mit Blindstopfen verschlossen werden. Modulbefestigung mit unverlierbaren Schrauben. Die Einschubmodule besitzen eine Beschriftungsmöglichkeit und werden mit einem bereits montierten Beschriftungsstreifen und einem zusätzlich beigelegten, vorperforierten DIN A6 Bogen mit 14 Beschriftungsstreifen geliefert. Diese können ebenso im Set erworben werden.

In diesem Set sind enthalten:

1x Beschriftungsstreifen

1x vorperforierter DIN A6 Bogen mit 14 Beschriftungsstreifen

Bezeichnung	Bestell-Nr.
6x SC-Duplex G50/125 OM3	LVSB06SCD03
6x SC-Duplex G50/125 OM4	LVSB06SCD04
6x SC-Duplex G50/125 OM5	LVSB06SCD05
6x SC-Duplex E09/125 OS2	LVSB06SCD00
6x SC-Duplex / APC E09/125 OS2	LVSB06SCD09
6x LC-Duplex G50/125 OM3	LVSB06LCD03
6x LC-Duplex G50/125 OM4	LVSB06LCD04
6x LC-Duplex G50/125 OM5	LVSB06LCD05
6x LC-Duplex E09/125 OS2	LVSB06LCD00
6x LC-Duplex / APC E09/125 OS2	LVSB06LCD09
6x LC-Quad G50/125 OM3	LVSB06LCQ03
6x LC-Quad G50/125 OM4	LVSB06LCQ04
6x LC-Quad G50/125 OM5	LVSB06LCQ05
6x LC-Quad E09/125 OS2	LVSB06LCQ00
6x LC-Quad / APC E09/125 OS2	LVSB06LCQ09

Eigenschaften

Material Ausführung

Einsatzbereich Frontplattenmaße Ausführungsform Aluminium
Die Einschubmodule können spleißfertig
oder unbestückt geliefert werden.
Einschub in Baugruppenträger
3HE/7TE-Einschubsystem
6 x SC-Duplex / 6 x LC-Duplex /
12 xE2000® / 12 x ST



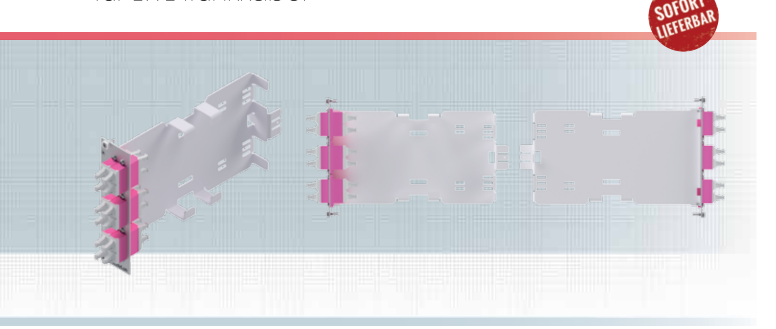
Eine Vorlage der Beschriftungsstreifen finden Sie auf unserer Homepage www.easylan.de



Bezeichnung	Bestell-Nr.
12x E2000® R&M G50/125 OM3	LVSB12RUM03
12x E2000 [®] R&M G50/125 OM4	LVSB12RUM04
12x E2000® R&M G50/125 OM5	LVSB12RUM05
12x E2000® R&M E09/125 OS2	LVSB12RUM00
12x E2000 [®] / APC R&M E09/125 OS2	LVSB12RUM09
12x LSH s4u G50/125 OM3	LVSB12S4U03
12x LSH s4u G50/125 OM4	LVSB12S4U04
12x LSH s4u G50/125 OM5	LVSB12S4U05
12x LSH s4u E09/125 OS2	LVSB12S4U00
12x LSH / APC s4u E09/125 OS2	LVSB12S4U09
12x ST G50/125 Multimode	LVSB12STMM
12x ST E09/125 Singlemode	LVSB12STSM
Beschriftungsset für 7TE BGT Einschubmodule	AVZBTK112



FODH-Einschubmodul für LWL-Trunkkabel



FODH-Einschubmodul zur Bestückung von Modulträgern. Das FODH-Einschubmodul kann mit FODH-Variante 2 und Variante 3 bestückt werden. Die Einschubmodule werden über 2 Schrauben von der Panelseite am Modulträger fixiert. Die Kabelabfangung erfolgt direkt am Einschubmodul-Gehäuse. Die Einschubmodule besitzen eine Beschriftungsmöglichkeit und werden mit einem bereits montierten Beschriftungsstreifen und einem zusätzlich beigelegten, vorperforierten DIN A6 Bogen mit 14 Beschriftungsstreifen geliefert. Diese können ebenso im Set erworben werden. In diesem Set sind enthalten:

1x Beschriftungsstreifen

1x vorperforierter DIN A6 Bogen mit14 Beschriftungsstreifen

Eine Vorlage der Beschriftungsstreifen finden Sie auf unserer Homepage www.easylan.de



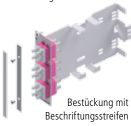
Bezeichnung	Bestell-Nr.
6x SC-Duplex G50/125 OM3	LVFB06SCD03
6x SC-Duplex G50/125 OM4	LVFB06SCD04
6x SC-Duplex G50/125 OM5	LVFB06SCD05
6x SC-Duplex E09/125 OS2	LVFB06SCD00
6x SC-Duplex / APC E09/125 OS2	LVFB06SCD09
6x LC-Duplex G50/125 OM3	LVFB06LCD03
6x LC-Duplex G50/125 OM4	LVFB06LCD04
6x LC-Duplex G50/125 OM5	LVFB06LCD05
6x LC-Duplex E09/125 OS2	LVFB06LCD00
6x LC-Duplex / APC E09/125 OS2	LVFB06LCD09
6x LC-Quad G50/125 OM3	LVFB06LCQ03
6x LC-Quad G50/125 OM4	LVFB06LCQ04
6x LC-Quad G50/125 OM5	LVFB06LCQ05
6x LC-Quad E09/125 OS2	LVFB06LCQ00
6x LC-Quad / APC E09/125 OS2	LVFB06LCQ09
Beschriftungsset für 7TE BGT Einschubmodule	AVZBTK112

Eigenschaften

Material

Bestückung Einsatzbereich

Frontplattenmaße Ausführungsform



Stahlblech
Frontplatte Aluminium
FODH Variante 2 und Variante 3
Geringes Platzangebot im Schrank,
hohe Flexibilität, individuelle Erweiterungen, z.B. in Rechenzentren
3HE/7TE-Einschubsystem
6 x SC-Duplex / 6 x LC-Duplex /
12 xE2000® / 12 x ST

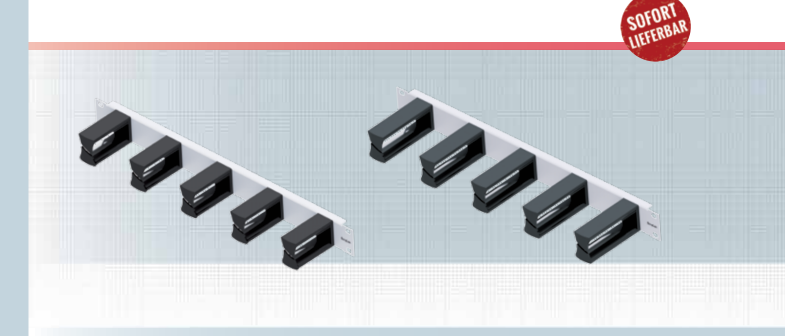
Einbaubeispiel:



-	
Bezeichnung	Bestell-Nr.
12x E2000® R&M G50/125 OM3	LVFB12RUM03
12x E2000 [®] R&M G50/125 OM4	LVFB12RUM04
12x E2000® R&M G50/125 OM5	LVFB12RUM05
12x E2000® R&M E09/125 OS2	LVFB12RUM00
12x E2000 [®] / APC R&M E09/125 OS2	LVFB12RUM09
12x LSH s4u G50/125 OM3	LVFB12S4U03
12x LSH s4u G50/125 OM4	LVFB12S4U04
12x LSH s4u G50/125 OM5	LVFB12S4U05
12x LSH s4u E09/125 OS2	LVFB12S4U00
12x LSH / APC s4u E09/125 OS2	LVFB12S4U09
12x ST G50/125 Multimode	LVFB12STMM
12x ST E09/125 Singlemode	LVFB12STSM
Leermodul, Frontplatte für 6x SC / LC / LSH	LVF06SCLCLSH
Leermodul, Frontplatte für 6x SCD / LCQ	LVF06SCDLCQ
Leermodul, Frontplatte für 12x E2000®	LVF12LSH
Leermodul, Frontplatte für 12x ST	LVF12LST



Rangierpanel 19" mit 5 Kunststoffbügel 2K



Rangierpanel 19" 1HE 75 mm

Rangierpanel 19" 1HE, 5 Bügel aus Kunststoff, zur Wegführung von Kabeln im 19" Schrank unter Einhaltung der Biegeradien für Glasfaserleitungen.

Eigenschaften

Material Stahlblech gepulvert
Farbe Grau, RAL 7035
Einsatzbereich Einbau in 19" Schrank

Beschreibung 5 Rangierbügel aus Kunststoff 2K auf Trägerpanel 19"

Material Bügel Polycarbonat
Länge Bügel 75 mm
Verpackungseinheit 1 Stück/Karton

Rangierpanel 19" 1HE 100 mm

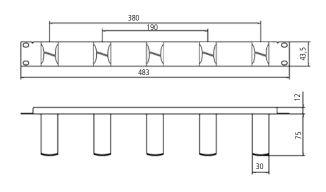
Rangierpanel 19" 1HE, 5 Bügel aus Kunststoff, zur Wegführung von Kabeln im 19" Schrank unter Einhaltung der Biegeradien für Glasfaserleitungen.

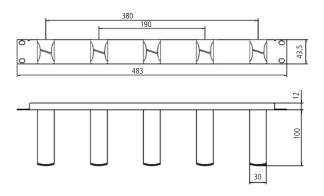
Eigenschaften

Material Stahlblech gepulvert
Farbe Grau, RAL 7035
Einsatzbereich Einbau in 19" Schrank

Beschreibung 5 Rangierbügel aus Kunststoff 2K

auf Trägerpanel 19"
Material Bügel Polycarbonat
Länge Bügel 100 mm
Verpackungseinheit 1 Stück/Karton

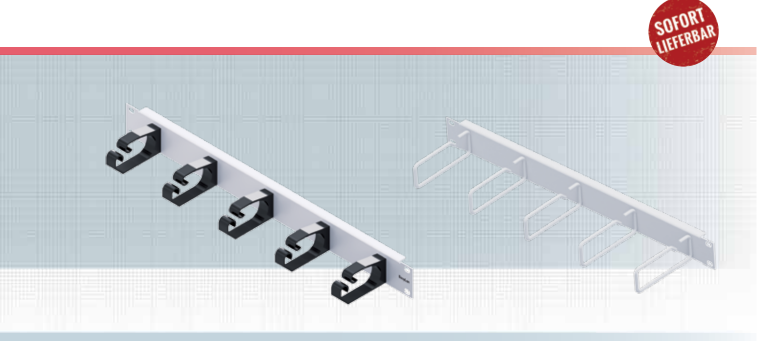




Bezeichnung	Bestell-Nr.
Rangierpanel 1HE mit 5 Kunststoffbügel 2K 75 mm, Grau RAL 7035	AVR5KSTD1E
Rangierpanel 1HE mit 5 Kunststoffbügel 2K 100 mm, Grau RAL 7035	AVR5KSTE1E



Rangierpanel 19" mit 5 Bügel



Rangierpanel 19" 1HE, Kunststoffbügel

Rangierpanel 19" 1HE, 5 Bügel aus Kunststoff, zur Wegführung von Kabeln im 19" Schrank.

Stahlblech, pulverbeschichtet

Eigenschaften

Material

Farbe Grau, RAL 7035
Einsatzbereich Einbau in 19" Schrank
Beschreibung 5 Rangierbügel aus Kunststoff auf
Trägerpanel 19"
Material Bügel Glasfaserverstärkter Kunststoff (PA 6.6)

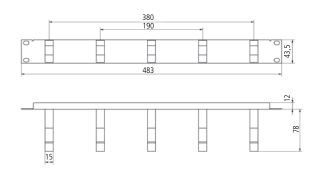
Verpackungseinheit 1 Stück/Karton

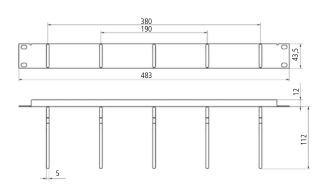
Rangierpanel 19" 1HE, Metallbügel

Rangierpanel 19" 1HE, 5 Metallbügel, zur Wegführung von Kabeln im 19" Schrank.

Eigenschaften

Material Stahlblech, pulverbeschichtet Farbe Grau, RAL 7035
Einsatzbereich Einbau in 19" Schrank
Beschreibung 5 Rangierbügel aus Stahl auf Trägerpanel 19"
Material Bügel Stahl
Verpackungseinheit 1 Stück/Karton

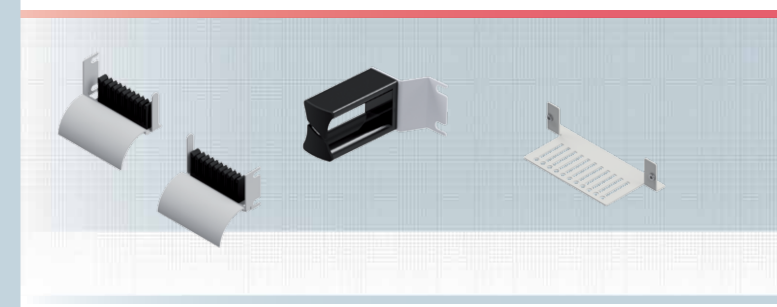




Bezeichnung	Bestell-Nr.
Rangierpanel 1HE mit 5 Kunststoffbügel 78 mm, Grau RAL 7035	AVR5KSTB1E
Rangierpanel 1HE mit 5 Metallbügel 60 mm, Grau RAL 7035	AVR5METB1E
Rangierpanel 1HE mit 5 Metallbügel 110 mm, Grau RAL 7035	AVR5METC1E



Zubehör für Baugruppenträger 3+1HE



Kabelführung mit Kunststoffbügel 2K links/rechts

Kabelführung mit Kunststoffbügel 2K links/rechts zu Wegführung von Kabeln im Baugruppenträger unter Einhaltung der Biegeradien.

Ausführung sowohl für links und rechts möglich.

Eigenschaften

Material Halter: Stahlblech, pulverbeschichtet

Bügel: Polycarbonat Gummilippen: PTS

Einsatzbereich Einbau in Baugruppenträger

Farbe Grau, RAL7035

Verpackungseinheit 2 Stück/Polybeutel

Kabelabfang

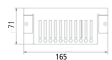
Kabelabfang zur Wegführung von Kabeln im Baugruppenträger.

Eigenschaften

Material Sta

Einsatzbereich Einbau in Baugruppenträger

Verpackungseinheit 1 Stück/Polybeutel



Kabelführung mit Gummikamm links/rechts

Kabelführung mit Gummikamm zur Wegführung von Kabeln im Baugruppenträger.

Ausführung für links oder rechts möglich.

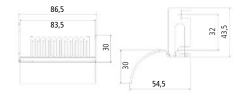
Eigenschaften

Material Stahlblech, pulverbeschichtet

Farbe Grau, RAL7035

Einsatzbereich Einbau in Baugruppenträger

Verpackungseinheit 1 Stück/Polybeutel



Bezeichnung	Bestell-Nr.
Kabelführung 1HE links inkl. Zugentlastung Grau RAL7035	LVZ00019
Kabelführung 1HE rechts inkl. Zugentlastung Grau RAL7035	LVZ00020
Kabelführung 2K 1HE links/rechts Grau RAL7035, Länge 75 mm	LVZ00021
Kabelführung 2K 1HE links/rechts Grau RAL7035, Länge 100 mm	LVZ00022
Kabelabfang für Baugruppenträger	AVZKABGT





Notizen



LWL-Zubehör





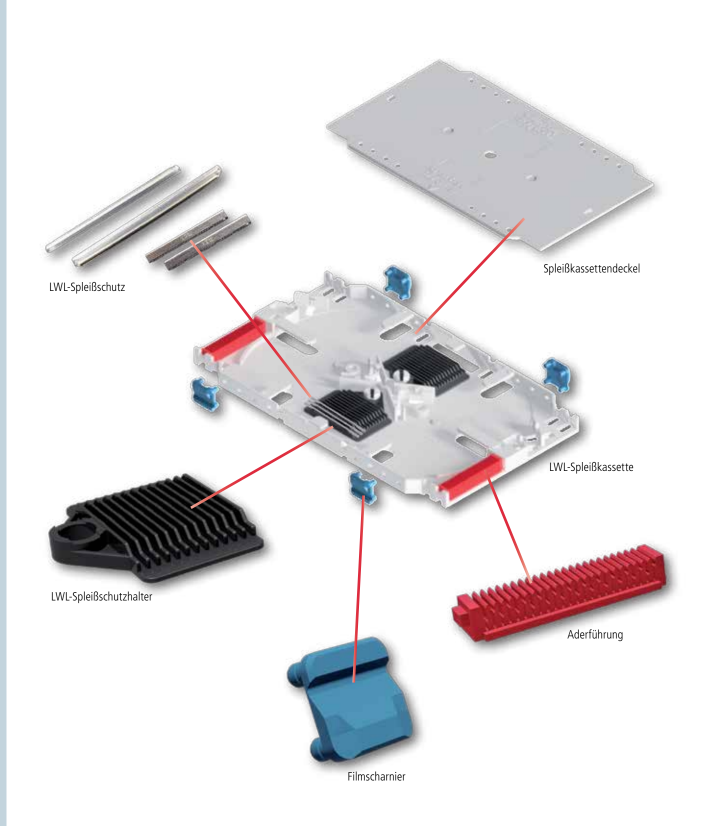
09 LWL-Zubehör Inhaltsverzeichnis

	Seite
EasyLan®-Spleißkassettensystem	
• EasyLan®-Spleißkassettensystem	164
Pigtails	
Grade B	166
Kupplungen	
LC-Duplex, LC-Quad	167
• SC	168
• ST-, FC-, MU	169
• E2000 [©]	170
LC, SC Shutter	171
Befestigungen	172





EasyLan®-Spleißkassettensystem









LWL-Spleißkassette

LWL-Spleißkassette ohne Abdeckung, stapelbar, für 12x (max. 24) Crimpspleißschutz oder 6x (max. 12) Schmelzspleißschutz bei Verwendung der entsprechenden Spleißschutzhalter. Farbe: Weiß, RAL9010

Verpackungseinheit: 5 Stück/Polybeutel



LWL-Überlängenbox

Farbe: Weiß, RAL9010

Verpackungseinheit: 5 Stück/Polybeutel



LWL-Spleißkassettendeckel

LWL-Spleißkassettendeckel für Spleißkassette. Farbe: Weiß, RAL9010

Verpackungseinheit: 5 Stück/Polybeutel



LWL-Spleißschutzhalter

LWL-Spleißschutzhalter für bis zu 12x Schmelzspleißschutz für Spleißkassette. Farbe: Schwarz

Verpackungseinheit: 100 Stück/Polybeutel

LWL-Spleißschutzhalter

LWL-Spleißschutzhalter für bis zu max. 6x Schmelzspleißschutz bzw. 12x Crimpspleißschutz für Spleißkassette. Farbe: Schwarz, RAL9005

Verpackungseinheit: 100 Stück/Polybeutel



LWL-Spleißschutz

Verfügbarer Spleißschutz:

- Crimpspleißschutz 31 x 3 x 1 mm
- Schmelzspleißschutz 40 mm oder 60 mm

Farbe: Silber

Verpackungseinheit: 10 Stück/Polybeutel



Aderführung

Aderführung zum Führen der Glasfasern.

Verpackungseinheit: 5 Stück/Polybeutel



Filmscharnier

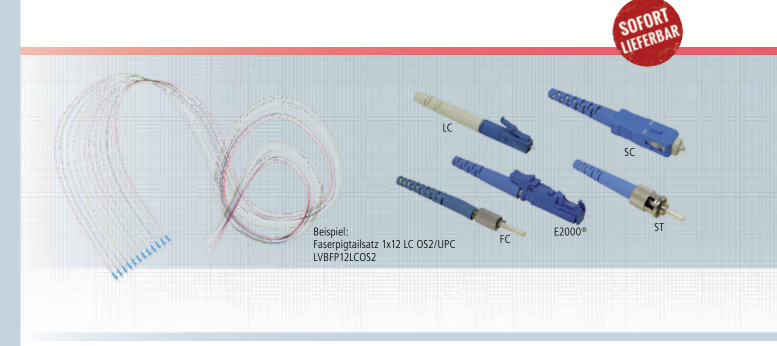
Filmscharnier zum Verbinden der Spleißkassetten.

Verpackungseinheit: 100 Stück/Polybeutel

Bezeichnung	Bestell-Nr.
LWL-Spleißkassette ohne Abdeckung, stapelbar, Weiß	LVZ00014
LWL-Überlängenbox, Weiß	LVZ00015
LWL-Spleißkassettendeckel, Weiß	LVZ00017
LWL-Spleißhalter für 12x Crimp, Schwarz	LVZ00013
LWL-Spleißhalter für 12x Schmelz, Schwarz	LVZ00023
LWL-Spleißhalter für 6x Schmelz, Schwarz	LVZ0004
LWL-Crimpspleißschutz 31 x 3 x 1 mm	LVZ0005
LWL-Schmelzspleißschutz 40 mm	LVZ0006
LWL-Schmelzspleißschutz 60 mm	LVZ0007
Aderführung, Rot	LVZ00018
Filmscharnier, Blau	LVZ00016



Pigtailsätze, Grade B



Mithilfe der einseitig vorkonfektionierten Simplex Vollader ist es durch den Spleißvorgang möglich, eine direkte Steckverbindung an Installationskabeln herzustellen. Jeder Pigtailsatz enthält 12 Pigtails, sortiert nach DIN-Farbcode. Auf jedem Pigtail ist ein Fähnchen mit entsprechenden Messwerten angebracht.

Die Stecker entsprechen dem Gütegrad B. Die EasyLan®-Qualitätsstandards finden Sie auf den Seiten 176 und 177.

Eigenschaften

Fasertypen OM3, OM4, OM5, OS2 Steckertypen LC, SC, ST, FC, E2000® Farbschema nach VDE 0888

Politur PC (MM) / UPC (SM), APC (SM)

Temperaturbereich -20 °C ... +70 °C Länge je Pigtail 2,0 m

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Faserpigtailsatz 1x12 LC OM3	LVBFP12LCOM3
Faserpigtailsatz 1x12 LC OM4	LVBFP12LCOM4
Faserpigtailsatz 1x12 LC OM5	LVBFP12LCOM5
Faserpigtailsatz 1x12 LC OS2 / PC	LVBFP12LCOS2
Faserpigtailsatz 1x12 LC OS2 / APC	LVBFP12LCOS2APC
Faserpigtailsatz 1x12 SC OM3	LVBFP12SCOM3
Faserpigtailsatz 1x12 SC OM4	LVBFP12SCOM4
Faserpigtailsatz 1x12 SC OM5	LVBFP12SCOM5
Faserpigtailsatz 1x12 SC OS2 / PC	LVBFP12SCOS2
Faserpigtailsatz 1x12 SC OS2 / APC	LVBFP12SCOS2APC
Faserpigtailsatz 1x12 ST OM3	LVBFP12STOM3
Faserpigtailsatz 1x12 ST OM4	LVBFP12STOM4
Faserpigtailsatz 1x12 ST OM5	LVBFP12STOM5
Faserpigtailsatz 1x12 ST OS2 / PC	LVBFP12STOS2
Faserpigtailsatz 1x12 FC OM3	LVBFP12FCOM3
Faserpigtailsatz 1x12 FC OM4	LVBFP12FCOM4
Faserpigtailsatz 1x12 FC OM5	LVBFP12FCOM5
Faserpigtailsatz 1x12 FC OS2 / PC	LVBFP12FCOS2

E2000® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Diamond GmbH

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Faserpigtailsatz 1x12 E2000® R&M OM3	LVBFP12E2ROM3
Faserpigtailsatz 1x12 E2000® R&M OM4	LVBFP12E2ROM4
Faserpigtailsatz 1x12 E2000® R&M OM5	LVBFP12E2ROM5
Faserpigtailsatz 1x12 E2000® R&M OS2 / PC	LVBFP12E2ROS2
Faserpigtailsatz 1x12 E2000® R&M OS2 / APC	LVBFP12E2ROS2APC
Faserpigtailsatz 1x12 E2000® H&S OM3	LVBFP12E2HOM3
Faserpigtailsatz 1x12 E2000® H&S OM4	LVBFP12E2HOM4
Faserpigtailsatz 1x12 E2000® H&S OM5	LVBFP12E2HOM5
Faserpigtailsatz 1x12 E2000® H&S OS2 / PC	LVBFP12E2HOS2
Faserpigtailsatz 1x12 E2000® H&S OS2 / APC	LVBFP12E2HOS2APC
Faserpigtailsatz 1x12 LSH s4u OM3	LVBFP12E2SOM3
Faserpigtailsatz 1x12 LSH s4u OM4	LVBFP12E2SOM4
Faserpigtailsatz 1x12 LSH s4u OM5	LVBFP12E2SOM5
Faserpigtailsatz 1x12 LSH s4u OS2 / PC	LVBFP12E2SOS2
Faserpigtailsatz 1x12 LSH s4u OS2 / APC	LVBFP12E2SOS2APC
Faserpigtailsatz 1x12LSH s4uOS2/APC0,1dB	LVAFP12E2SOS2APC



LC-Kupplungen



LWL-Kupplung LC-Duplex Polymer, Standard

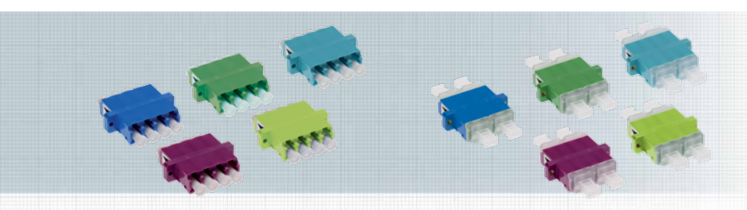
LWL-Kupplung LC-Duplex Polymer in den Ausführungen Multimode, Singlemode und Singlemode APC.

Standard LC-Duplex Kupplung	Bestell-Nr.
SM Polymer Keramik Hülse Blau OS2	SLVZAS22DPBL
SM APC Polymer Keramik Hülse Grün OS2	SLVZAA22DPGN
MM Polymer Phosphorbronze Hülse Aqua OM3	SLVZAM22DPAQ
MM Polymer Phosphorbronze Hülse Erikaviolett OM4	SLVZAM22DPEV
MM Polymer Keramik Phosphorbronze Hülse Lindgrün	SLVZAM22DPLG

LWL-Kupplung LC-Duplex Polymer, Premium

LWL-Kupplung LC-Duplex Polymer in den Ausführungen Multimode, Singlemode und Singlemode APC.

Premium LC-Duplex Kupplung	Bestell-Nr.
SM Polymer Keramik Hülse Blau OS2	PLVZAS22DPBL
SM APC Polymer Keramik Hülse Grün OS2	PLVZAA22DPGN
MM Polymer Phosphorbronze Hülse Aqua OM3	PLVZAM22DPAQ
MM Polymer Phosphorbronze Hülse Erikaviolett OM4	PLVZAM22DPEV
MM Polymer Phosphorbronze Hülse Lindgrün OM5	PLVZAM22DPLG



LWL-Kupplung LC-Quad Polymer, Standard

LWL-Kupplung LC-Quad, Polymer, in den Ausführungen Multimode und Singlemode.

Standard LC-Quad Kupplung	Bestell-Nr.
SM Polymer Keramik Hülse Blau OS2	SLVZAS22QPBL
SM APC Polymer Keramik Hülse Grün OS2	SLVZAA22QPGN
MM Polymer Phosphorbronze Hülse Aqua OM3	SLVZAM22QPAQ
MM Polymer Phosphorbronze Hülse Erikaviolett OM4	SLVZAM22QPEV
MM Polymer Keramik Phosphorbronze Hülse Lindgrün	SLVZAM22QPLG

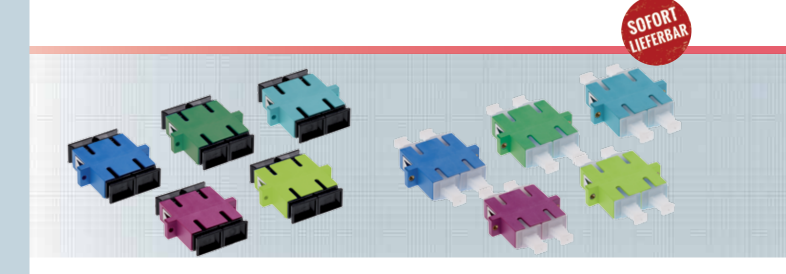
LWL-Kupplung LC-Quad Polymer, Premium

LWL-Kupplung LC-Quad, Polymer, in den Ausführungen Multimode und Singlemode.

Premium LC-Quad Kupplung	Bestell-Nr.
SM Polymer Keramik Hülse Blau OS2	PLVZAS22QPBL
SM APC Polymer Keramik Hülse Grün OS2	PLVZAA22QPGN
MM Polymer Phosphorbronze Hülse Aqua OM3	PLVZAM22QPAQ
MM Polymer Phosphorbronze Hülse Erikaviolett OM4	PLVZAM22QPEV
MM Polymer Phosphorbronze Hülse Lindgrün OM5	PLVZAM22QPLG



SC-Kupplungen



LWL-Kupplung SC-Duplex Polymer, Standard

LWL-Kupplung SC Duplex Metall in den Ausführungen Multimode, Singlemode und Singlemode APC.

Gehäuse	Polymer
Hülse/Sleeve	Keramik oder Phosphorbronze
Singlemode	Farbe: BL
APC	Farbe: GN
OM3	Farbe: AQ
OM4	Farbe: EV
OM5	Farbe: LG

LWL-Kupplung SC-Duplex Polymer, Premium

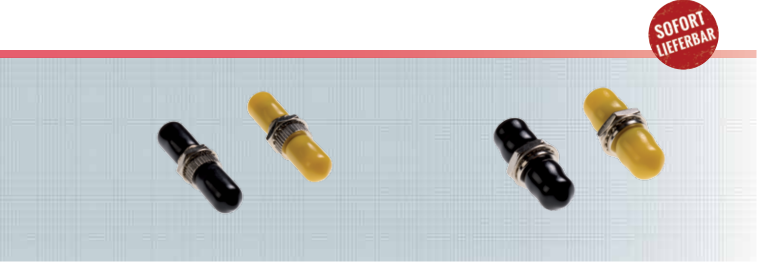
LWL-Kupplung SC Duplex Metall in den Ausführungen Multimode, Singlemode und Singlemode APC.

Gehäuse Hülse/Sleeve	Polymer Keramik oder Phosphorbronze
Singlemode APC	Farbe: BL Farbe: GN
OM3	Farbe: AQ
OM4	Farbe: EV
OM5	Farbe: LG

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Standard SC-Duplex Kupplung SM Polymer Phosphorbronze Hülse Blau OS2	SLVZAS11DPBL
Standard SC-Duplex Kupplung SM APC Polymer Keramik Hülse Grün OS2	SLVZAA11DPGN
Standard SC-Duplex Kupplung MM Polymer Phosphorbronze Hülse Aqua OM3	SLVZAM11DPAQ
Standard SC-Duplex Kupplung MM Polymer Phosphorbronze Hülse Erikaviolett OM4	SLVZAM11DPEV
Standard SC-Duplex Kupplung MM Polymer Phosphorbronze Hülse Lindgrün OM5	SLVZAM11DPLG
Premium SC-Duplex Kupplung SM Polymer Phosphorbronze Hülse Blau OS2	PLVZAS11DPBL
Premium SC-Duplex Kupplung SM APC Polymer Keramik Hülse Grün OS2	PLVZAA11DPGN
Premium SC-Duplex Kupplung MM Polymer Phosphorbronze Hülse Aqua OM3	PLVZAM11DPAQ
Premium SC-Duplex Kupplung MM Polymer Phosphorbronze Hülse Erikaviolett OM4	PLVZAM11DPEV
Premium SC-Duplex Kupplung MM Polymer Phosphorbronze Hülse Lindgrün OM5	PLVZAM11DPLG



ST-, FC-, MU-Kupplungen



Kupplung ST-Simplex Metall

LWL-Kupplung ST-Simplex, Metall, in den Ausführungen Multimode und Singlemode.

Gehäuse Metall

Hülse/SleeveKeramik oder PhosphorbronzeMultimodeFarbe: SWHülse: PbSinglemodeFarbe: GBHülse: Ker

LWL-Kupplung FC/PC-Simplex Metall

LWL-Kupplung FC/PC-Simplex, Metall, in den Ausführungen

Multimode und Singlemode.

Gehäuse Metall

Sleeve Keramik oder Phosphorbronze

Multimode Farbe: SW Hülse: Pb Singlemode Farbe: GB Hülse: Ker





LWL-Kupplung MU-Duplex Polymer

LWL-Adapter MU-Duplex Polymer (Mini-SC- Duplex) in den Ausführungen Multimode und Singlemode.

Gehäuse Polymer
Multimode Farbe: BG
Singlemode Farbe: BL
Singlemode-APC Farbe: GN

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Standard ST Simplex Metall Kuppl. MM SW Phoshorbronze Hülse	LVZAM33SM
Standard ST Simplex Metall Kupplung SM GB Keramik Hülse	LVZAS33SM
LWL-Kupplung MU-Duplex Polymer Multimode	LZAM55DPH
LWL-Kupplung MU-Duplex Polymer Singlemode	LZAS55DPH
LWL-Kupplung MU-Duplex Polymer Singlemode-APC	LZAA55DPH

E2000® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Diamond GmbH

LWL-Kupplung MU-8-fach Polymer

4 LWL-Adapter MU-Duplex Polymer (Mini-SC- Duplex) in den Ausführungen Multimode und Singlemode.

Gehäuse Polymer

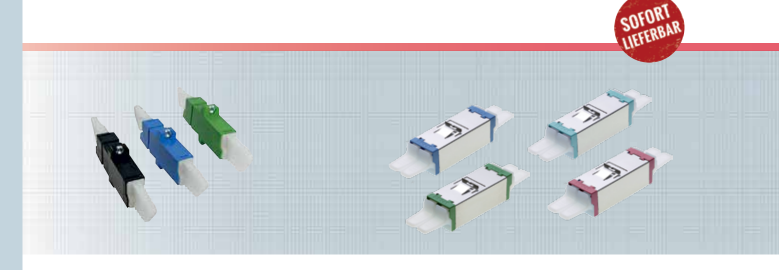
Sleeve Keramik oder Phosphorbronze

Multimode Farbe: BG Hülse: Pb Singlemode Farbe: BL Hülse: Ker Singlemode-APC Farbe: GN Hülse: Ker

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Premium FC/PC Simplex Metall Kuppl. MM SW Phoshorbronze	LVZAM88SM
Premium FC/PC Simplex Metall Kuppl. SM GB Phoshorbronze	LVZAS88SM
LWL-Kupplung MU-8-fach Polymer Multimode	LZAM55QPH
LWL-Kupplung MU-8-fach Polymer Singlemode	LZAS55QPH
LWL-Kupplung MU-8-fach Polymer Singlemode-APC	LZAA55QPH



E2000®-Kupplungen



LWL-Kupplung E2000®-Simplex Polymer

LWL-Kupplung E2000®-Simplex Polymer in den Ausführungen Multimode, Singlemode und Singlemode APC.

Hersteller: Reichle & De-Massari.

Gehäuse Polymer in 3 verschiedenen Farben

Multimode Farbe: SW Singlemode Farbe: BL Singlemode-APC Farbe: GN

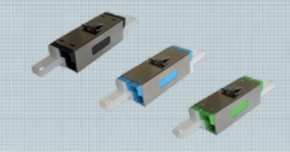
LWL-Kupplung E2000®-Compact Polymer R&M

LWL-Kupplung E2000®-Compact Polymer in den Ausführungen Multimode (OM3, OM4), Singlemode und Singlemode APC. Hersteller: Reichle & De-Massari.

Gehäuse Polymer in 4 verschiedenen Farben

Multimode OM3 Farbe: AQ
Multimode OM4 Farbe: EV
Singlemode Farbe: BL
Singlemode-APC Farbe: GN





LWL-Kupplung E2000®-Simplex schraubbar s4u

LWL-Kupplung E2000®-Simplex schraubbar in den Ausführungen Multimode, Singlemode und Singlemode APC. Hersteller: success4u.

Gehäuse Polymer in 3 verschiedenen Farben

Multimode Farbe: SW Singlemode Farbe: BL Singlemode-APC Farbe: GN

Bezeichnung	Bestell-Nr.
E2000®-Simplex schraubbar MM Schwarz R&M	LZAM44SP
E2000®-Simplex schraubbar SM Blau R&M	LZAS44SP
E2000®-Simplex schraubbar SM-APC Grün R&M	LZAA44SP
LSH-Simplex schraubbar MM Schwarz s4u	LZAM15SP
LSH-Simplex schraubbar SM Schwarz s4u	LZAS15SP
LSH-Simplex schraubbar SM-APC Grün s4u	LZAA15SP

E2000® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Diamond GmbH

LWL-Kupplung E2000®-Compact Snap-In s4u

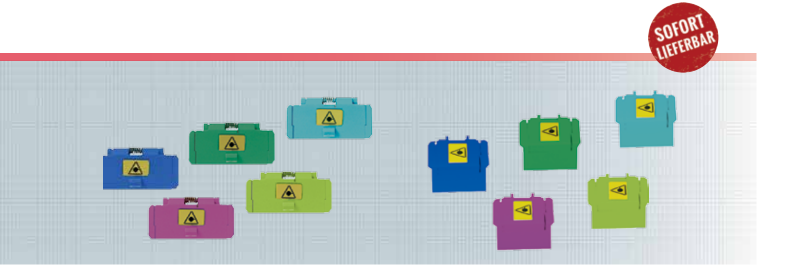
LWL-Kupplung E2000®-Compact Snap-In in den Ausführungen Multimode, Singlemode und Singlemode APC. Hersteller: success4u.

Gehäuse Polymer in 3 verschiedenen Farben

Multimode Farbe: SW Singlemode Farbe: BL Singlemode-APC Farbe: GN

Bezeichnung	Bestell-Nr.
E2000®-Compact Snap-In OM3 Aqua R&M	LZA344CP
E2000®-Compact Snap-In OM4 Erikaviolett R&M	LZA444CP
E2000®-Compact Snap-In SM Blau R&M	LZAS44CP
E2000®-Compact Snap-In SM-APC Grün R&M	LZAA44CP
LSH-Compact Snap-In MM Schwarz s4u	LZAM25CP
LSH-Compact Snap-In SM Blau s4u	LZAS25CP
LSH-Compact Snap-In SM-APC Grün s4u	LZAA25CP

LC, SC-Shutter



LWL-Shutter SC-Duplex

Automatisch schließender Staubschutz für SC-Duplex-Adapter.

Gehäuse Polymer in 5 verschiedenen Farben

Singlemode Farbe: BL
Singlemode-APC Farbe: GN
OM3 Farbe: AQ
OM4 Farbe: EV
OM5 Farbe: LG

LWL-Shutter SC/LC

OM5

Automatisch schließender Staubschutz für SC- Simplex und LC-Duplex- Adapter.

Gehäuse	Polymer in 5 verschiedenen Farben
Singlemode	Farbe: BL
Singlemode-APC	Farbe: GN
OM3	Farbe: AQ
OM4	Farbe: EV

Farbe: LG

Bezeichnung	Bestell-Nr.
LWL-Shutter SC-Duplex Singlemode	LZZS1XDPBL
LWL-Shutter SC-Duplex Singlemode-APC	LZZS1XDPGN
LWL-Shutter SC-Duplex OM3	LZZM1XDPAQ
LWL-Shutter SC-Duplex OM4	LZZM1XDPEV
LWL-Shutter SC-Duplex OM5	LZZM1XDPLG
LWL-Shutter SC/LC Singlemode	LZZS1XSPBL
LWL-Shutter SC/LC Singlemode-APC	LZZS1XSPGN
LWL-Shutter SC/LC OM3	LZZM1XSPAQ
LWL-Shutter SC/LC OM4	LZZM1XSPEV
LWL-Shutter SC/LC OM5	LZZM1XSPLG



Befestigungen







Schrauben und Käfigmuttern

19" Befestigungsset M6 inkl.

- 4x Käfigmutter
- 4x Schraube und Rosette (Außendurchmesser 12,5mm)

Verpackungseinheit: Set/Polybeutel

LWL-Befestigungsschrauben GeFu M2,5x6

Befestigungsschrauben für Metall- und Polymerkupplungen M2,5x6 DIN 7985. Der Großteil unserer Kupplungen ist mit einem Clipsystem ausgestattet. Zur Fixierung empfehlen wir jedoch die zusätzliche Befestigung mittels Schrauben (bitte denken Sie bei Ihrer Bestellung daran).

Einheiten: 100 Stück/Packung





LWL-Blindabdeckung SC-Duplex / SC / LC / ST

Kupplungs-Blindstopfen Polymer zum Verschließen von nicht benötigten SC-Duplex / SC-Simplex- und LC-Duplex-/ ST-Ausbrüchen in den Frontplatten. Farbe: Schwarz.

Kabelverschraubung M20 / M25

Kabelverschraubung M20 oder M25 zur Montage in Verteilerfeldern und Spleißboxen.

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Schrauben und Käfigmuttern, Set/Polybeutel à 4 Stück	AVZ4SUKM
Kabelverschraubung M20	LVZZKVS20
Kabelverschraubung M25	LVZZKVS25
LWL-Blindabdeckung SC-Duplex	LZZ010DP
LWL-Blindabdeckung SC/LC	LZZ010SP
LWL-Blindabdeckung ST	LZZ030SP
LWL-Blindabdeckung E2000®-Compact	LZZ020DP

E2000® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Diamond GmbH



Notizen



Technische Informationen Cu- und FO-Technik

	Seite
Kabellängen: Kupfer-Patchkabel, Pigtails, Kabelsysteme Cu-Trunks, Cu-H.D.S. und LWL-H.D.S.	175
Farbcodes für Kabel und Knickschutz	175
EasyLan Qualitätsstandard (Premium- und Standard-Qualität)	176
Typenkurzzeichen, Zuordnung der Aufbauelemente	178
Farbcodes	179
Ergänzende Hinweise	182
lioni	



Längentoleranzen konfektionierter Kabel Farbcodes für Kabel und Knickschutz

Längentoleranzen für konfektionierte Kabel

Die folgenden Angaben sind gültig für alle Kupfer- und LWL-Patchkabel (sofern keine abweichende Längentoleranzen definiert sind):





Toleranzdefinition

Kabellängen < 5,01m - 0,00m + 0,07m Kabellängen > 5,00m +/- 1%

Kabellänge	Länge min.	Länge max.
0,50	0,50	0,57
1,00	1,00	1,07
1,50	1,50	1,57
2,00	2,00	2,07
2,50	2,50	2,57
3,00	3,00	3,07
4,00	4,00	4,07
5,00	5,00	5,07

	Länge min1%	Länge max. 1%
10,00	9,90	10,10
15,00	14,85	15,15
20,00	19,80	20,20
		alle Angaben in Meter

Die folgenden Angaben sind gültig für Alle Cu-Trunks, Cu-H.D.S. und LWL-H.D.S.:





Die Längenangabe ist im Auslieferzustand von der Stirnfläche Stecker (bzw. Buchse) bis zur Stirnfläche Stecker (bzw. Buchse) definiert.

Toleranzangaben

Kabellängen kleiner/gleich 5m = \pm +/- 10 cm Kabellängen von 5,01 m bis ∞ = \pm +/- 2 %

Diese Anweisung beschreibt den ZVK-Standard und gilt für mindestens 98% der konfektionierten Leitungen. Darüber hinaus können bei Toleranzüberschreitungen Sonderfreigaben erteilt werden. Werden bei maximal 2% der Leitungen die Toleranzen um maximal 2 cm überschritten, kann auf eine Sonderfreigabe verzichtet werden.

Farbcodes für Kabel und Knickschutz

Farbe	Beige	Weiß	Gelb	Orange	Rot	Violett	Blau	Grün	Lichtgrün	Grau	Schwarz
Code	BG	WH	YE	OR	RD	VI	BL	GN	AQ	GR	BK
RAL	1001	9013	1021	2003	3000	4003	5015	6016	6027	7035	9005



LWL-Technik: EasyLan Qualitätsstandard (Premium- und Standard-Qualität)

Anforderungen an die Übertragungsparameter bei LWL-Steckverbindern:

In der Norm IEC 61753-1 werden die Übertragungsparameter für LWL-Singlemode-Steckverbinder definiert. Die Einteilung erfolgt in Klasse A bis D für die Einfügedämpfung und Klasse 1 bis 4 für die Rückflussdämpfung.

Die angeführte Norm bezieht sich zwar auf Singlemode, sie kann aber in Bezug auf die Einfügedämpfung (IL) auch auf Multimode angewendet werden.

EasyLan®-Premiumware ist zu 97 % Klasse B bzw. Klasse MM2 oder SM2. Bei EasyLan®-Standardware ist es zu 97% Klasse C bzw. MM3 oder SM2. Möglich ist dies nur durch:

- APC-Endflächenausführung (vgl. 20 dB mehr Rückflussdämpfung als PC)
- Zertifizierungen durch die Marktführer im LWL-Steckerbereich
- Hochmoderne Konfektions- und Schleifvorrichtungen
- Ausschließliche Verwendung von Premiumfasern der Marktführer
- Produktionsbegleitende Interferometerkontrollen

1. Technische Eigenschaften von LWL-Steckverbindungen (Performance gemäß IEC 61753-1)

1.1 Einfügedämpfung (IL)

Einfügedämpfung (IL) Messung nach IEC 61300-3-34	Klasse A	Klasse B	Klasse C	Klasse X nach EN 50173	Klasse D
Dämpfung 97%	<=0,1dB	≤ 0,25dB	≤ 0,50dB	≤ 0,75dB	≤ 1,00dB
Typische Dämpfung	<=0,1dB	≤ 0,12dB	≤ 0,25dB	≤ 0,35dB	≤ 0,50dB

Klasse A ist nur für SM gedacht und verlangt neben einer speziellen Verarbeitung auch Stecker und Fasern, die für Klasse A zugelassen sind.

Klasse B kann vollumfänglich nur durch Fasertuning erzielt werden. Bei qualitativ hochwertigen LWL-Steckern wird derzeit Klasse B mit einer Wahrscheinlichkeit von > 97% erreicht.

Klasse X gibt die Anforderungen der EN 50173 wieder und darf laut Norm nicht unterschritten werden.

Somit ist Klasse D nur für nicht normierte Anwendungen z.B. im Sensor-Bereich zulässig.



LWL-Technik: EasyLan Qualitätsstandard (Premium- und Standard-Qualität)

1.2 Rückflussdämpfung (RL)

Rückflussdämpfung (RL) bei Singlemode (SM) Messung nach IEC 61300-3-6	Klasse SM1	Klasse SM2	Klasse SM3	Klasse SM4	Klasse SMX nach EN 50173
Dämpfung (RL)	> 65dB gesteckt ≥ 15dB unge- steckt	> 45dB	> 35dB	> 26dB	> 20dB

Rückflussdämpfung (RL) bei Multimode (MM) Messung nach IEC 61300-3-6	Klasse MM1	Klasse MM2	Klasse MM3	Klasse MM4	Klasse MMX nach EN 50173
Dämpfung (RL)		> 40dB	> 35dB	> 30dB	≥ 20dB

Klasse SM1 wird nur durch Schrägschliff (8°) erreicht. Für die Klassen 1 bis 3 (SM und MM) ist eine zusätzliche Oberflächenvergütung notwendig.

Klasse SMX gibt die Anforderungen der EN 50173 wieder und darf laut Norm nicht unterschritten werden.

2. Technische Eigenschaften von LWL-Kupplungen für Premium- und Standardkupplungen (Performance gemäß IEC 61753-1)

Einfügedämpfung (IL) Messung nach IEC 61300-3-34	Klasse A	Klasse B	Klasse C	Klasse D	Klasse X nach EN 50173
Sleeve Material	k.A.	Keramik	Keramik	Keramik	Phosphor Bronze
Max. Dämpfungsänderung	k.A.	≤ 0,20dB	≤ 0,20dB	≤ 0,20dB	≤ 0,30dB

Klasse A ist derzeit nicht in der Norm IEC 61753-1 definiert.

Klasse X gibt die Anforderungen der EN 50173 wieder und darf laut Norm nicht unterschritten werden. Die Rückflussdämpfung darf sich während der wiederholten Steckung nicht verändern.

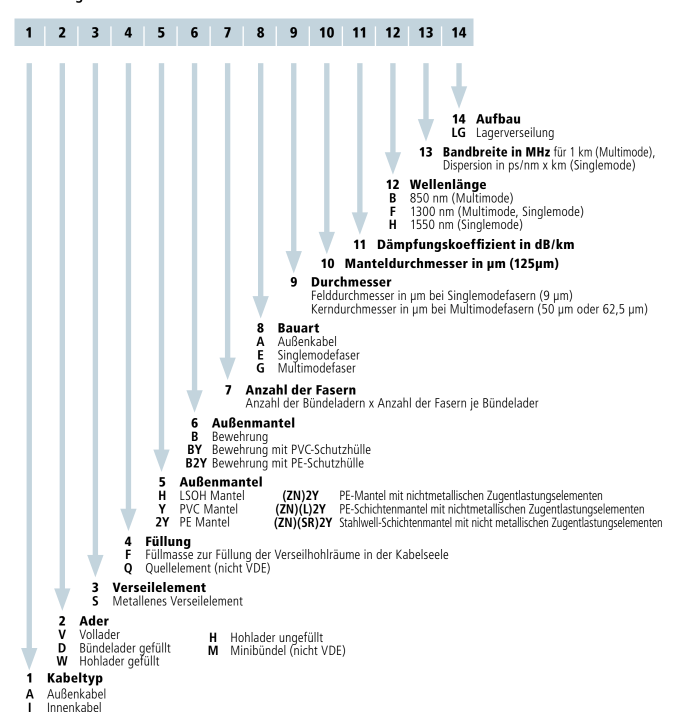
Quellen: Norm IEC 61731-1-X, Norm IEC 61300-3-X, Norm EN 50173

Stand: 10.2015



Typenkurzzeichen Zuordnung der Aufbauelemente

Typenkurzzeichen Zuordnung der Aufbauelemente in LWL-Kabeln nach IEC 0888



Universalkabel

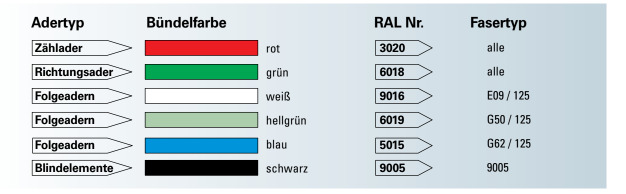


Farbcodes

LWL-Farbcode für Bündeladern gem. VDE 0888

Faserfarbcode nach IEC 60304 Faser-Nr. **Faserfarbe** Faser-Nr. Faserfarbe / Ringsignierung rot 13 rot/schwarz 2 14 grün/schwarz grün 3 15 blau blau/schwarz 4 16 gelb gelb/schwarz 5 weiß 17 weiß/schwarz 6 18 grau grau/schwarz 7 19 braun braun/schwarz 8 20 violett violett/schwarz 9 türkis 21 türkis/schwarz 10 schwarz 22 transparent/schwarz 11 23 orange orange/schwarz 24 12 rosa/schwarz rosa

Aderfarbcode



Lichtwellenleiterkabel enthalten in aller Regel Lichtwellenleiter mit farbiger Ummantelung oder Beschichtung zur Unterscheidung. IEC 60304 enthält einen Farbcode für Kabel bis zu 24 Lichtwellenleiter, siehe Tabelle 1. Es gibt auch andere

Schemata für die farbenbasierte Kennzeichnung von Lichtwellenleitern. Wenn Kabel keine farblich markierten Lichtwellenleiter enthalten, muss zur Erfüllung der Anforderungen ein optisches Identifizierungssystem benutzt werden.



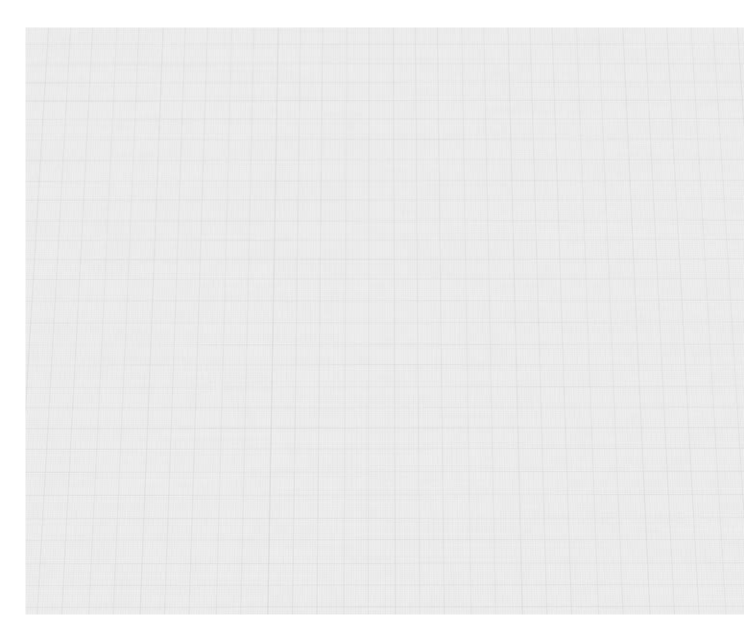
Notizen



Notizen



Ergänzende Hinweise



Der Versand unserer Ware erfolgt per Paketservice oder mit Spedition. Gerne liefern wir Ihre Bestellung auch in neutraler Verpackung mit Ihrem Lieferschein direkt zu Ihren Kunden.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Alle Maßangaben verstehen sich als ca.-Angaben.

Alle Bilder und Texte sind urheberrechtlich geschützt. Ein Auszug ist nur nach ausdrücklicher, schriftlicher Genehmigung erlaubt. Für Informationen zu Urheber- und Quellennennung wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice.

Alle Angaben in dieser Druckschrift entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand, jedoch können diese in keinem Fall als Zusicherung von bestimmten Eigenschaften oder Eignungen für bestimmte Zwecke betrachtet werden. Falls Sie Fragen zur Eignung für spezifische Anwendungen haben, wenden Sie sich bitte an unser Produktmanagement.

