

Effizienz auf Höchstniveau - in Energie und Handhabung

UP Geräte-Verbindungsdose E107M25

Shop-Bestellnummer: 1177592

Anzahl: 200 Stück

- Flexibel kombinierbar mit allen UP-Dosen
- 20 und 25 mm Rohreinführung
- 4x Schraubdom und 2x Fläche für Spreizkrallenfedern

Tiefe: 65 mm

Leitungseinführung: 8

Rohreinführung M20: 13

Rohreinführung M25: 4

Halogenfrei: ja

Schutzart (IP): IP20

Material Dose: PS

Geräteschraube inkl.: nein



UP Geräte-Verbindungsdose E1072K, luftdicht

Shop-Bestellnummer: 1195980

Anzahl: 200 Stück

- Maximal luftdicht durch f5-Membran
- Steigerung der Energieeffizienz in Gebäuden
- Mehr Behaglichkeit durch Vermeidung von Zugluft
- Montagefreundlich
- Einfache Handhabung ohne Zusatzwerkzeug
- Garantierte Einhaltung des Normabstands und 2x Fläche für Spreizkrallenfedern

Tiefe: 65 mm

Leitungseinführung: 6

Rohreinführung M20/M25: 2/4

Material Dose: PP/TPE

Schutzart (IP): IP30

Geräteschraube inkl.: nein

Effizienz auf Höchstniveau - in Energie und Handhabung

UP Elektronikdose E550, luftdicht

Shop-Bestellnummer: 1177589

Anzahl: 80 Stück

- Maximal luftdicht durch neue f5-Membran
- Sechzehn flexibel belegbare Leitungseinführungen
- Sechs Rohreinführungen bis M20
- Fünf Rohreinführungen bis M25
- Steigert Energieeffizienz in Gebäuden
- Montagefreundlich
- Im Zubehör erhältlicher Trennsteg ermöglicht Stromkrestrennung in der Dose

Tiefe: 67 mm

Max. Leiterquerschnitt: 4 mm²

Leitungseinführung ≤ Ø 11 mm: 16

Rohreinführung ≤ M20: 6

Rohreinführung ≤ M25: 5

Schutzart (IP): IP20

Material Dose: PP/TPE

Zubehör: inkl. Geräteschrauben



UP Gerätedose massiv

Shop-Bestellnummer: 1177750 (3-fach)

Shop-Bestellnummer: 1177751 (4-fach)

Shop-Bestellnummer: 1177752 (5-fach)

Anzahl: 50 Stück (3-fach)

Anzahl: 40 Stück (4-fach)

Anzahl: 35 Stück (5-fach)

- Äußerst massives Material, hohe Wandstärke
- Flexible Installation durch variable Trennstege

Höhe: 71 mm

Breite: 213 / 284 / 354 mm

Tiefe: 63 mm

Max. Leiterquerschnitt: 2,5 mm²

Halogenfrei: ja

Schutzart (IP): IP20

Material: PP