



Produktdatenblatt

48103/5C2/S - Schnellanschlussdose FK DALI 3G + Bus (5P, C2)



Ausgangsdose mit Schnellanschluss IP20/IP40, mit 5-poliger Buchse Code 2 (DALI), Belegung L-N-PE-D1-D2, 250V, 20A, für Flachkabel Art.48280.

Kenndaten

Eldas Nummer	150700607
Einheit	Stück
Verfügbarkeit	ab Lager verfügbar
EAN Code	7611718278853
Warengruppe	170000
Verpackungseinheit	5
Ursprungsland	CH
Zolltarifnummer	8536.9080
Gewicht (g)	190 g
Farbe	violett
Codierung Steckverbindung	Code 2

Technische Daten

Dosentyp	Abzweigdosen
Abmessungen LxBxH (mm)	113x61x36 mm
Schutzart	IP20, IP40 (Angeschlossen)

**Produktdatenblatt****48103/5C2/S - Schnellanschlussdose FK DALI 3G + Bus (5P, C2)**

Flachkabel-Kontaktierungsart	Piercing-Kontaktierung (Messer)
Anzahl Pole	3 polig + Bus 2 polig
Bemessungsstrom Busteil (A)	16 A
Bemessungsspannung Busteil (V)	250 V
Bemessungsstrom Starkstromteil (A)	20 A
Bemessungsspannung Starkstromteil (V)	250 V
Betriebstemperatur (°C)	-15 bis 85 °C
Installationstemperatur min. (°C)	5 °C
Kunststoffteile	halogenfrei



Produktdatenblatt

48103/5C2/S - Schnellanschlussdose FK DALI 3G + Bus (5P, C2)

Produktzubehör



Produktdatenblatt

48103/5C2/S - Schnellanschlussdose FK DALI 3G + Bus (5P, C2)

Produktsysteme



Flachkabel-System Dali 3G2.5+2x1.5 mm²

Dieses flexible System kombiniert Starkstrom und Dali-Busleitung in einer Kabelanwendung und ist die Basis für die dezentrale Beleuchtungssteuerung. Die Anwendungsbereiche sind Büro- und öffentliche Gebäude, Industriegebäude, Hotels aber auch Modulbauten mit hohem Vorfertigungsgrad.



Schnellanschlussdose Serie 48103 DALI 3G

Schnellanschlussdosen Serie 48103 Dali für Flachkabel Dali 3G2.5 + 2x1.5mm²

Die schraubenlosen Schnellanschlussdose ermöglicht eine noch einfachere und sicherere Installation gegenüber bestehenden Anschlusssystemen. Eine Werkzeuglose Montage (Montagefehler durch Kabelgeometrie unmöglich), Anschluss längsabgehend, Verwendung auch in schmalen Kanälen, Zeitaufwand für die Montage unter 1 Minute, integrierte Befestigung für Decke oder Wandinstallationen.

