



Produktdatenblatt

48116/L1/5C2/S - Schnellanschlussdose FK Dali 5G2.5+2x1.5 IP68 L1 (5P, C2)



Schnellanschluss-Abgangsdose IP68 mit 5-Poliger Buchse Code2 (DALI), Belegung L1-N-PE-D1-D2, 250V 20A, für Flachkabel Art.49864/FRNC.

Kenndaten

Eldas Nummer	150702807
Einheit	Stück
Verfügbarkeit	ab Lager verfügbar
EAN Code	7611718279003
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)	130X61X36 mm
Schutzart	IP66/IP68 (2m,30min)

**Produktdatenblatt**

48116/L1/5C2/S - Schnellanschlussdose FK Dali 5G2.5+2x1.5 IP68 L1 (5P, C2)

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



Produktdatenblatt

48116/L1/5C2/S - Schnellanschlussdose FK Dali 5G2.5+2x1.5 IP68 L1 (5P, C2)

Produktzubehör



Produktdatenblatt

48116/L1/5C2/S - Schnellanschlussdose FK Dali 5G2.5+2x1.5 IP68 L1 (5P, C2)

Produktsysteme



Schnellanschlussdose Serie 48116 DALI 5G IP mit Bus

Schnellanschlussdosen Serie 48116 für Flachkabel Dali IP 5G2.5mm²+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.



Flachkabel-System Dali IP 5G2.5+2x1.5 mm² (IP66/68)

Dieses flexible System kombiniert Starkstrom und Dali-Busleitung in einer Kabelanwendung. Aufgrund des hohen IP Schutzgrad IP66/68 ist dieses System geeignet in Umgebungen mit hoher Feuchtigkeit, Staub und Öl und wird deshalb gerne in Tunnel, im Hoch- und Tiefbau, in Industrieanlagen, Werkstätten und Schreinereien, sowie auch im Aussenbereich für Parkplatzbeleuchtungen, Events und Openairs verwendet.

