



Produktdatenblatt

48110/L2/3C1/S - Schnellanschlussdose FK Power 5G2.5 Abzweigung 3 polig, Code 1 (L2) IP68



Schnellanschluss-Abgangsdose IP68 mit 3-Poliger Buchse Code1, Belegung

Kenndaten

Eldas Nummer	150702507
Einheit	Stück
Verfügbarkeit	ab Lager verfügbar
EAN Code	7611718278969
Warengruppe	170000
Packung à	5
Ursprungsland	CH
Zolltarifnummer	8536.9080
Gewicht (g)	190 g
Farbe	violett
Codierung Steckverbindung	Code 1

Technische Daten

Dosentyp	Abzweigdosen
Abmessungen LxBxH (mm)	130X61X36 mm
Schutzart	IP66/IP68 (2m,30min)

**Produktdatenblatt**

48110/L2/3C1/S - Schnellanschlussdose FK Power 5G2.5 Abzweigung 3 polig, Code 1 (L2) IP68

Flachkabel-Kontaktierungsart	Piercing-Kontaktierung (Messer)
Anzahl Pole	3 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

48110/L2/3C1/S - Schnellanschlussdose FK Power 5G2.5 Abzweigung 3 polig, Code 1 (L2) IP68

Produktzubehör



Stecker_01_03 - Steckverbindungen Code 1 für Netzspannung, 3 polig (LNPE)

null



Produktdatenblatt

48110/L2/3C1/S - Schnellanschlussdose FK Power 5G2.5 Abzweigung 3 polig, Code 1 (L2) IP68

Produktsysteme



Flachkabel-System Power IP 5G2.5 mm² (IP66/68)

Aufgrund des hohen IP Schutzgrad wird dieses Systeme gerne im Tunnelbau, im Hoch- und Tiefbau, in Industrieanlagen, Werkstätten und Schreinereien, sowie auch im Aussenbereich für Events und Openairs verwendet.



Schnellanschlussdose Serie 48110 Power 5G IP

Schnellanschlussdosen Serie 48110 für Flachkabel Power IP 5G2.5mm²

Die schraubenlosen Schnellanschlussdose ermöglicht eine noch einfachere und sicherere Installation gegenüber bestehenden Anschlussystemen. 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.

