



Produktdatenblatt

49616/2SI - Abzweigdose für Flachkabel 5G16mm²/5G25mm² IP65 2SI



Abzweigdose mit zwei Sicherheitsadapter IP65 für Flachkabel 5G16mm²/5G25mm² mit 3 Kabelverschraubungen M20x1.5 Ø6.0-15.0mm.

Kenndaten

Einheit	Stück
Verfügbarkeit	ab Lager verfügbar
EAN Code	7611718273278
Warengruppe	170000
Verpackungseinheit	1
Ursprungsland	CH
Zolltarifnummer	8536.9080
Gewicht (g)	759 g
Farbe	schwarz

Technische Daten

Dosentyp	Abzweigdosen
Brandlast (KWh)	3,2 kWh
Abmessungen LxBxH (mm)	440X85X73 mm
Abmessungen LxBxH (inch)	17,32x3,34X2,87 inch
Schutzart	IP65



Produktdatenblatt

49616/2SI - Abzweigdose für Flachkabel 5G16mm²/5G25mm² IP65 2SI

Metallteile	Korrosionsgeschützt
Flachkabel-Kontaktierungsart	Piercing-Kontaktierung (Schraube)
Anzahl Pole	5 polig
Kontaktierungsart	Schraubklemme
Anschlussleiter (mm ²)	1,5 - 2,5 mm ²
Gewinde Kabelverschraubung	mit 3 Kabelverschraubungen M20x1.5 (IP68) D= 6.0 mm - 15.0 mm
Kabeldurchführung (mm)	6.0-15.0 mm
Bemessungsstrom Starkstromteil (A)	16 A
Bemessungsspannung Starkstromteil (V)	250/400 V
Absicherung	Dreiphasig (Für Sicherung 5x20 mm)
Betriebstemperatur (°C)	-15 bis 85 °C
Installationstemperatur min. (°C)	5 °C
Bemessungsspannung (V)	V
Kunststoffteile	Halogenfrei
Werkstoff Schieber/Unterteil	Polyamid, schwarz
Werkstoff Gehäuse	Polyamid, schwarz
Werkstoff Haube	Polyamid, schwarz
Nummer Schraubenzieher Spitzschrauben Starkstromteil	2
Gebrauchsdrehmoment Spitzschrauben Starkstromteil (Nm)	3,7 Nm
Nummer Schraubenzieher Klemmschrauben Starkstromteil	inbus 1,5
Gebrauchsdrehmoment Klemmschrauben Starkstromteil (Nm)	0,5 Nm



Produktdatenblatt

49616/2SI - Abzweigdose für Flachkabel 5G16mm²/5G25mm² IP65 2SI

Produktzubehör



Produktdatenblatt

49616/2SI - Abzweigdose für Flachkabel 5G16mm²/5G25mm² IP65 2SI

Produktsysteme



Flachkabel-System Power 5G16 mm² (IP65)

Robust, wetterfest und leistungsstark - eine flexible Stromversorgungslösung für Bauprovisorien, Büros, Tunnel, Schiffe, Hallen, Messen und E-Mobility.



Flachkabel-System Power 5G25 mm² (IP65)

Ideal für Bauprovisorien, Büros, Tunnel, Hallen, Messen und E-Mobility. Robust, wetterfest und leistungsstark - perfekt für temporäre oder permanente Stromversorgung.

