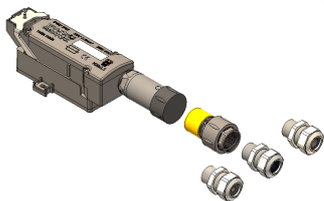




## Produktdatenblatt

48385/S/SI - Abzweigdose FK power 5G2.5 IP68 SI Bef



Abzweigdose mit Befestigungslaschen und Sicherungsadapter IP66/68 für Flachkabel POWER IP 5G2.5mm<sup>2</sup> mit 3 Kabelverschraubungen M20x1.5 Ø6.0-15.0mm

### Kenndaten

Einheit	Stück
Verfügbarkeit	Lieferung nach Vereinbarung
EAN Code	7611718273230
Warengruppe	170000
Verpackungseinheit	1
Ursprungsland	CH
Gewicht (g)	280 g
Farbe	schwarz

### Technische Daten

Dosentyp	Abzweigdosen
Brandlast (KWh)	0,99 kWh
Abmessungen LxBxH (mm)	275x50x55 mm
Abmessungen LxBxH (inch)	10,82x1,96x2.16 inch
Schutzart	IP66/IP68 (2m,30min)
Metallteile	Korrosionsgeschützt



## Produktdatenblatt

48385/S/SI - Abzweigdose FK power 5G2.5 IP68 SI Bef

Flachkabel-Kontaktierungsart	Piercing-Kontaktierung (Messer)
Anzahl Pole	5 polig
Kontaktierungsart	Schraubklemme
Anschlussleiter (mm <sup>2</sup> )	0,25-0,75 mm <sup>2</sup>
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
Kunststoffteile	Halogenfrei
Werkstoff Schieber/Unterteil	Polyamid, schwarz
Werkstoff Gehäuse	Polyamid , schwarz
Werkstoff Haube	Polyamid, schwarz
Nummer Schraubenzieher Klemmschrauben Starkstromteil	Inbus 1.5
Gebrauchsdrehmoment Klemmschrauben Starkstromteil (Nm)	0,5 Nm



**Produktdatenblatt**

48385/S/SI - Abzweigdose FK power 5G2.5 IP68 SI Bef

**Produktzubehör**



## Produktdatenblatt

48385/S/SI - Abzweigdose FK power 5G2.5 IP68 SI Bef

### Produktsysteme

---



#### Flachkabel-System Power IP 5G2.5 mm<sup>2</sup> (IP66/68)

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.

