



## Produktdatenblatt

48253/03 - Anschlussdose FK E90 3G2.5 M20 Ø 11-15 mm



Brandsicherheitsdose IP66/IP68, 2-Schrauben-Kontaktierung zur abisolierfreien Einspeisung und Abzweigung, mit Schraubanschluss für Starkstrom 3G2.5 mm<sup>2</sup>, längs abgehend, inkl. 1 x Kabelverschraubung M20x1.5, mit einem Klemmbereich von Ø 11-15 mm

### Kenndaten

Einheit	Stück
Verfügbarkeit	Lieferung nach Vereinbarung
EAN Code	7611718269844
Warengruppe	170000
Verpackungseinheit	1
Ursprungsland	CH
Zolltarifnummer	8536.9080
Gewicht (g)	391,21 g
Farbe	orange

### Technische Daten

Brandlast (KWh)	1,15 kWh
Abmessungen LxBxH (mm)	137x50x49 mm
Abmessungen LxBxH (inch)	5.39x1.97x1.93 inch
Schutzart	IP66/IP68 (2m,30min)
Metallteile	Metallteile:V4A / Kontaktierung : Cu-Legierung



## Produktdatenblatt

48253/03 - Anschlussdose FK E90 3G2.5 M20 Ø 11-15 mm

Flachkabel-Kontaktierungsart	Piercing-Kontaktierung (Schraube)
Anzahl Pole	3 polig
Kontaktierungsart	Schraubklemme
Anschlussleiter (mm <sup>2</sup> )	3x2.5 mm <sup>2</sup>
Gewinde Kabelverschraubung	mit Kabelverschraubung M20x1.5 (IP68) D= 11.0 mm - 15.0 mm
Kabeldurchführung (mm)	11.0 - 15.0 mm
Bemessungsstrom Starkstromteil (A)	24(2.5mm <sup>2</sup> ) A
Bemessungsspannung Starkstromteil (V)	690 V
Betriebstemperatur (°C)	-15 bis 85 °C
Installationstemperatur min. (°C)	5 °C
Funktionserhalt	E30/E90 (DIN 4102-12)
Kunststoffteile	Halogenfrei
Werkstoff Schieber/Unterteil	Polyamid, orange
Werkstoff Gehäuse	Polyamid, orange
Werkstoff Haube	Polyamid, orange



## Produktdatenblatt

48253/03 - Anschlussdose FK E90 3G2.5 M20 Ø 11-15 mm

### Produktzubehör

---



**48254 - Halteblech zu Anschlussdose (48253/48453)**

Halteblech für Anschlussdose 48253/48453

---



## Produktdatenblatt

48253/03 - Anschlussdose FK E90 3G2.5 M20 Ø 11-15 mm

### Produktsysteme

---

 **FE180 E30/E90 3G2.5 mm<sup>2</sup>**

Woertz Brandsicherheit System FE180 E30/E90 3G2.5 mm<sup>2</sup> zur Stromversorgung von sicherheitsrelevanten Elementen, wie Not- und Fluchtwegbeleuchtung, Entrauchungssysteme oder Feuerwehraufzüge.

