



48243/L/68 - Anschlussdose 3P für FK IP 3G2.5/4mm<sup>2</sup> IP68



Anschlussdose 3P Schnellanschlusssystem zur Einspeisung oder Abzweigung IP66/68

Kenndaten	
Eldas Nummer	150701467
Einheit	Stück
Verfügbarkeit	ab Lager verfügbar
EAN Code	7611718250613
Warengruppe	170000
Verpackungseinheit	5
Ursprungsland	СН
Zolltarifnummer	8536.9080
Gewicht (g)	90 g
Farbe	schwarz
Technische Daten	
Dosentyp	Anschlussdosen
Brandlast (KWh)	0,29 kWh
Abmessungen LxBxH (mm)	120x30,5x42,5 mm
Abmessungen LxBxH (inch)	4,72x12x16,7 inch





# 48243/L/68 - Anschlussdose 3P für FK IP 3G2.5/4mm<sup>2</sup> IP68

Schutzart	IP66/IP68 (2m,30min)
Metallteile	Korrosionsgeschützt
Flachkabel-Kontaktierungsart	Piercing-Kontaktierung (Messer)
Anzahl Pole	3 polig
Kontaktierungsart	Schraubklemme
Leiteraufnahmeraum (mm)	3 mm
Gewinde Kabelverschraubung	M16x1.5
Bemessungsstrom Starkstromteil (A)	24(2.5mm2) A
Bemessungsspannung Starkstromteil (V)	250 V
Betriebstemperatur (°C)	-15 bis 85 °C
Installationstemperatur min. (°C)	5 °C
Kunststoffteile	Halogenfrei
Werkstoff Schieber/Unterteil	Polyamid, grau
Werkstoff Gehäuse	Polyamid , schwarz
Werkstoff Haube	Polyamid, schwarz
Nummer Schraubenzieher Klemmschrauben Starkstromteil	1
Gebrauchsdrehmoment Klemmschrauben Starkstromteil (Nm)	0,7 Nm





48243/L/68 - Anschlussdose 3P für FK IP 3G2.5/4mm<sup>2</sup> IP68

#### Produktzubehör

48560/01/M16 - Kabelverschraubung M16x1.5 Ø 4.5-6.0 mm IP68
Kabelverschraubung M16x1.5 mit O-Ring, Klemm bereich Ø 4.5-6.0mm aus Kunststoff zu Anschlussdosen IP68
48560/03/M16 - Kabelverschraubung M16x1.5 Ø 6.0-8.0mm IP68
Kabelverschraubung M16x1.5 mit O-Ring, Klemm bereich Ø 6.0-8.0mm aus Kunststoff zu Anschlussdosen IP68
48560/05/M16 - Kabelverschraubung M16x1.5 Ø 8.0-10.5mm IP68
Kabelverschraubung M16x1.5 mit O-Ring, Klemm bereich Ø 8.0-10.5mm aus Kunststoff zu Anschlussdosen IP68
87100M - Blindstopfen M16x1.5 IP68
Verschlusszapfeaus Messing vernickelt M16x1.5 IP68





48243/L/68 - Anschlussdose 3P für FK IP 3G2.5/4mm<sup>2</sup> IP68

#### **Produktsysteme**



#### Flachkabel-System IP 3G2.5 mm<sup>2</sup> und 3G4 mm<sup>2</sup> (IP66/68)

Dieses System wird aufgrund seines hohen IP Schutzgrad und ausserordentlichen Flexibilität in Bezug auf Änder- und Erweiterbarkeit im Tunnelbau, im Hoch- und Tiefbau, in Industrieanlagen, in Werkstätten und Schreinereien, sowie auch im Aussenbereich für Events und Openairs verwendet.





# LED Flachkabel-Leuchten-System 2xDC IP 3G2.5 mm² und 3G4 mm² (IP66/68)

Schnellanschluss mit 24 Vdc LED, Typ-A/B Vielfalt, IP66/68 Robustheit. Kombiniert mit hochwertigen Kabeln wie halogenfreiem 3x2.5 mm² & 3x4 mm² oder PVC 3x4 mm² 3x2.5 mm². Zukunft der Elektroverbindungstechnologie.

