



Produktdatenblatt

48385/L/68 - Anschlussdose FK power IP 5G2.5mm² IP68 5P



Anschlussdose 5P IP66/IP68, werkzeuglose Kontaktierung zur abisolierfreien Einspeisung oder Abzweigung, mit Schraubanschluss für Starkstrom, längsabgehend, Gewinde M20x1.5

Kenndaten

Eldas Nummer	150710407
Einheit	Stück
Verfügbarkeit	ab Lager verfügbar
EAN Code	7611718250712
Warengruppe	170000
Verpackungseinheit	2
Ursprungsland	CH
Zolltarifnummer	8536.9080
Gewicht (g)	224 g
Farbe	schwarz

Technische Daten

Dosentyp	Anschlussdosen
Brandlast (KWh)	0,74 kWh
Abmessungen LxBxH (mm)	155x50x55 mm
Abmessungen LxBxH (inch)	6,1x1,97x2,17 inch



Produktdatenblatt

48385/L/68 - Anschlussdose FK power IP 5G2.5mm² IP68 5P

Schutzart	IP66/IP68 (2m,30min)
Metallteile	Korrosionsgeschützt
Flachkabel-Kontaktierungsart	Piercing-Kontaktierung (Messer)
Anzahl Pole	5 polig
Kontaktierungsart	Schraubklemme
Anschlussleiter (mm ²)	5x2,5 mm ²
Leiteraufnahmeraum (mm)	3.0x3.5 mm
Gewinde Kabelverschraubung	M20x1.5
Bemessungsstrom Starkstromteil (A)	24(2.5mm ²) A
Bemessungsspannung Starkstromteil (V)	250/400 V
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



Produktdatenblatt

48385/L/68 - Anschlussdose FK power IP 5G2.5mm² IP68 5P

Produktzubehör



48560/03/M20 - Kabelverschraubung M20x1.5 Ø 8.0-11.0mm IP68

Kabelverschraubung M20x1.5 mit O-Ring, Klemm bereich Ø 8.0-11 mm aus Kunststoff zu Anschlussdosen IP68



48560/05/M20 - Kabelverschraubung M20x1.5 Ø11.0-15.0mm IP68

Kabelverschraubung M20x1.5 mit O-Ring, Klemm bereich Ø 11.0-15 mm aus Kunststoff zu Anschlussdosen IP68



Produktdatenblatt

48385/L/68 - Anschlussdose FK power IP 5G2.5mm² IP68 5P

Produktsysteme



Flachkabel-System Power IP 5G2.5 mm² (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.

