



## Produktdatenblatt

49701P - Anschlussdose FK power 5G2.5 mm<sup>2</sup>



Anschlussdose 5G2.5 mm<sup>2</sup> zur Einspeisung oder Abzweigung mit Schraubanschluss

### Kenndaten

Eldas Nummer	150776037
Einheit	Stück
Verfügbarkeit	ab Lager verfügbar
EAN Code	7611718218880
Warengruppe	170000
Verpackungseinheit	50
Ursprungsland	CH
Zolltarifnummer	8536.9080
Gewicht (g)	60 g
Farbe	grau

### Technische Daten

Dosentyp	Anschlussdosen
Brandlast (KWh)	0,33 kWh
Abmessungen LxBxH (mm)	53x41x39 mm
Abmessungen LxBxH (inch)	2,09x1,61x1,54 inch



## Produktdatenblatt

49701P - Anschlussdose FK power 5G2.5 mm<sup>2</sup>

Schutzart	IP20D
Metallteile	Korrosionsgeschützt
Flachkabel-Kontaktierungsart	Piercing-Kontaktierung (Schraube)
Anzahl Pole	5 polig
Kontaktierungsart	Schraubklemme
Anschlussleiter (mm <sup>2</sup> )	5x2,5 mm <sup>2</sup>
Leiteraufnahmeraum (mm)	3,75 mm
Kabeldurchführung (mm)	12 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
Kunststoffteile	Halogenfrei
Werkstoff Schieber/Unterteil	Polyamid, grau
Werkstoff Gehäuse	Polyamid, hellgrau
Werkstoff Haube	Polycarbonat, transparent
Nummer Schraubenzieher Spitzschrauben Starkstromteil	1
Gebrauchsdrehmoment Spitzschrauben Starkstromteil (Nm)	0,7 Nm
Nummer Schraubenzieher Klemmschrauben Starkstromteil	1
Gebrauchsdrehmoment Klemmschrauben Starkstromteil (Nm)	0,7 Nm



## Produktdatenblatt

49701P - Anschlussdose FK power 5G2.5 mm<sup>2</sup>

### Produktzubehör

---



**49738P - Schieber mit Laschen zu FK power 5G2.5 mm<sup>2</sup>**

Schieber zu Anschlussdosen

---



## Produktdatenblatt

49701P - Anschlussdose FK power 5G2.5 mm<sup>2</sup>

### Produktsysteme

---



#### Flachkabel-System Power 5G2.5 mm<sup>2</sup>

Unsere Lösungen für jeden Ort. Ob Büro, Supermarkt, Einkaufszentrum, Ausstellung, Industrie oder temporäre Installationen wie Parkhäuser und Bahnhöfe - unser System passt sich flexibel an jede Umgebung an. Erleben Sie zuverlässige Stromversorgung auf höchstem Niveau.

