



Produktdatenblatt

49703 - Abzweigdose FK combi flach 2x5P



Abzweigdose 5P Flache Ausf. zur Einspeisung oder Abzweigung mit Schraubanschluss

Kenndaten

Eidas Nummer	150701007
Einheit	Stück
Verfügbarkeit	Lieferung nach Vereinbarung
EAN Code	7611718217999
Warengruppe	170000
Verpackungseinheit	50
Ursprungsland	CH
Zolltarifnummer	8536.9080
Gewicht (g)	72 g
Farbe	grau

Technische Daten

Dosentyp	Anschlussdosen
Brandlast (KWh)	0,38 kWh
Abmessungen LxBxH (mm)	96x60x23 mm
Abmessungen LxBxH (inch)	3,78x2,36x0,91 inch



Produktdatenblatt

49703 - Abzweigdose FK combi flach 2x5P

Schutzart	IP20
Metallteile	Korrosionsgeschützt
Flachkabel-Kontaktierungsart	Piercing-Kontaktierung (Schraube)
Anzahl Pole	5 polig
Kontaktierungsart	Steckklemme
Anschlussleiter (mm ²)	(2x)5x1.5 mm ² Draht oder Litze mit Adernhülse mm ²
Bemessungsstrom Starkstromteil (A)	17.5(1.5mm ²) A
Bemessungsspannung Starkstromteil (V)	690 V
Betriebstemperatur (°C)	-15 bis 85 °C
Installationstemperatur min. (°C)	5 °C
Kunststoffteile	Halogenfrei
Werkstoff Schieber/Unterteil	Polyamid, Lila
Werkstoff Gehäuse	Polyamid, grau
Werkstoff Haube	Polycarbonat, transparent
Nummer Schraubenzieher Spitzschrauben Starkstromteil	1
Gebrauchsdrehmoment Spitzschrauben Starkstromteil (Nm)	0,7 Nm



Produktdatenblatt

49703 - Abzweigdose FK combi flach 2x5P

Produktzubehör



49738 - Schieber mit Laschen zu FK combi / DALI

Schieber zu Anschlussdosen



Produktdatenblatt

49703 - Abzweigdose FK combi flach 2x5P

Produktsysteme



Flachkabel-System Combi 5G2.5+2x1.5 mm²

Intelligente Gebäudesteuerung in einem flexiblen System. Starkstrom und Busdatenleitung vereint für maximale Effizienz. Für Büro- und öffentliche Gebäude, Industriegebäude, Hotels und moderne Modulbauten. Erleben Sie die Zukunft der Gebäudeautomation mit unserer innovativen Lösung.



Flachkabel-System Dali 5G2.5+2x1.5 mm²

Dieses flexible System kombiniert Starkstrom und Dali-Busleitung in einer Kabelanwendung. Es ist die Basis für die dezentrale Beleuchtungssteuerung.

Die Anwendungsbereiche sind Büro- und öffentliche Gebäude, Industriegebäude, Hotels aber auch Modulbauten mit hohem Vorfertigungsgrad.

