



Produktdatenblatt

49701 - Anschlussdose 5P für FK combi



zur Einspeisung oder Abzweigung mit Schraubanschluss nur für Starkstrom.

Kenndaten

Eldas Nummer	150775037
Einheit	Stück
Verfügbarkeit	ab Lager verfügbar
EAN Code	7611718199257
Warengruppe	170000
Verpackungseinheit	50
Ursprungsland	CH
Zolltarifnummer	8536.9080
Gewicht (g)	55 g
Farbe	grau

Technische Daten

Dosentyp	Anschlussdosen
Brandlast (KWh)	0,33 kWh
Abmessungen LxBxH (mm)	58x41x39 mm
Abmessungen LxBxH (inch)	2,28x1,61x1,54 inch



Produktdatenblatt

49701 - Anschlussdose 5P für FK combi

Schutzart	IP20
Metallteile	Korrosionsgeschützt
Flachkabel-Kontaktierungsart	Piercing-Kontaktierung (Schraube)
Anzahl Pole	5 polig
Kontaktierungsart	Schraubklemme
Anschlussleiter (mm ²)	5x2,5 mm ²
Leiteraufnahmeraum (mm)	3,75 mm
Kabeldurchführung (mm)	12 mm
Bemessungsstrom Starkstromteil (A)	24(2.5mm2) 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, 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

49701 - Anschlussdose 5P für FK combi

Produktzubehör



49738 - Schieber mit Laschen zu FK combi / DALI

Schieber zu Anschlussdosen



Produktdatenblatt

49701 - Anschlussdose 5P für FK combi

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.



Flachkabel-System Combi 5G2.5+2x1.5 mm² (KNX)

Dieses flexible System ist die Basis für die dezentrale Gebäudeautomation und kombiniert Starkstrom und Busdatenleitung in einer einzigen Kabelanwendung.

Die Anwendungsbereiche sind Büro- und öffentliche Gebäude, Industriegebäude, Hotels oder auch Modulbauten mit hohem Vorfertigungsgrad für die schnelle Installation.

