



Produktdatenblatt

49727/C - Abzweigdose FK combi Bus CW



nur für Bus mit Buchse 2-polig Code Woertz

Kenndaten

Eldas Nummer	150707337
Einheit	Stück
Verfügbarkeit	Lieferung nach Vereinbarung
EAN Code	7611718248511
Warengruppe	170000
Verpackungseinheit	50
Ursprungsland	CH
Zolltarifnummer	8536.9080
Gewicht (g)	18 g
Farbe	schwarz
Codierung Steckverbindung	Code Woertz

Technische Daten

Dosentyp	Abzweigdosen
Brandlast (KWh)	0,12 kWh
Abmessungen LxBxH (mm)	44x39,5x28 mm



Produktdatenblatt

49727/C - Abzweigdose FK combi Bus CW

Abmessungen LxBxH (inch)	1,73x1,56x1,1 inch
Schutzart	IP20, IP40 (Angeschlossen)
Metallteile	Korrosionsgeschützt
Flachkabel-Kontaktierungsart	Piercing-Kontaktierung (Schraube)
Anzahl Pole	2 polig
Bemessungsstrom Busteil (A)	3 A
Bemessungsspannung Busteil (V)	50 V
Betriebstemperatur (°C)	-15 bis 85 °C
Installationstemperatur min. (°C)	5 °C
Kunststoffteile	Halogenfrei
Werkstoff Schieber/Unterteil Bus	Polyamid
Werkstoff Gehäuse Bus	Polyamid, schwarz
Werkstoff Haube Bus	Polycarbonat, transparent
Nummer Schraubenzieher Spitzschrauben Busteil	3
Gebrauchsdrehmoment Spitzschrauben Busteil (Nm)	1 Nm



Produktdatenblatt

49727/C - Abzweigdose FK combi Bus CW

Produktzubehör



Stecker_BUS - Steckverbindungen / Anschlussleitungen für BUS (Code Woertz, Code
Steckverbindungen / Anschlussleitungen für BUS (Code Woertz, Code KNX, Code 3)



Produktdatenblatt

49727/C - Abzweigdose FK combi Bus CW

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.

