



Produktdatenblatt

49713/L3 - Abzweigdose Flachkabel combi 3P C1 Q L3



Abzweigdose 3P Aussenleiter L3, nur für Starkstrom, mit Buchse 3-polig Typ Code 1

Kenndaten	
Eldas Nummer	150700117
Einheit	Stück
Verfügbarkeit	ab Lager verfügbar
EAN Code	7611718218194
Warengruppe	170000
Packung à	50
Ursprungsland	CH
Zolltarifnummer	8536.9080
Gewicht (g)	40 g
Farbe	schwarz
Codierung Steckverbindung	Code 1
Technische Daten	
Dosentyp	Abzweigdosen
Brandlast (KWh)	0,18 kWh
Abmessungen LxBxH (mm)	34,5x57,5x25,7 mm



Produktdatenblatt

49713/L3 - Abzweigdose Flachkabel combi 3P C1 Q L3

Abmessungen LxBxH (inch)	1,36x2,26x1,01 inch
Schutzart	IP20, IP40 (Angeschlossen)
Metallteile	Korrosionsgeschützt
Flachkabel-Kontaktierungsart	Piercing-Kontaktierung (Schraube)
Anzahl Pole	3 polig
Bemessungsstrom Starkstromteil (A)	16 A
Bemessungsspannung Starkstromteil (V)	250 V
Betriebstemperatur (°C)	-15 bis 85 °C
Installationstemperatur min. (°C)	5 °C
Kunststoffteile	Halogenfrei
Werkstoff Schieber/Unterteil	Polyamid, Lila
Werkstoff Gehäuse	Polyamid , schwarz
Werkstoff Haube	Polycarbonat, transparent
Nummer Schraubenzieher Spitzschrauben Starkstromteil	1
Gebrauchsdrehmoment Spitzschrauben Starkstromteil (Nm)	0,7 Nm



Produktdatenblatt

49713/L3 - Abzweigdose Flachkabel combi 3P C1 Q L3

Produktzubehör

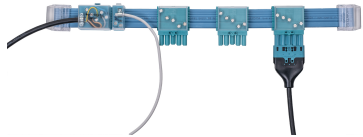
	Stecker_01_03 - Steckverbindungen Code 1 für Netzspannung, 3 polig (LNPE) null
	49750 - Verriegelung Zur mechanischen Verbindung von Buchse zu Stecker 3 und 5 polig



Produktdatenblatt

49713/L3 - Abzweigdose Flachkabel combi 3P C1 Q L3

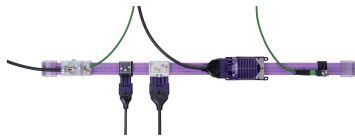
Produktsysteme



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

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

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

