



Produktdatenblatt

49345/8MF25/C2 - Verbindungsleitung C2-M+F 5G2.5 8m HF DALI



Steck-Verbindungsleitung, Stecker und Buchse 5-polig Code 2, DALI, mit 8 m Kabel 5G2.5 mm², 20 A, 250 V, Halogenfrei, Brandverhaltensklasse Cca

Kenndaten

Eldas Nummer	157510207
Einheit	Stück
Verfügbarkeit	Lieferung nach Vereinbarung
EAN Code	7611718281457
Warengruppe	170000
Ursprungsland	CH
Zolltarifnummer	8544.4229
Gewicht (g)	1462 g
Farbe	pastellblau
Steckverbindungstyp	Verbindungsleitung Stecker + Buchse
Codierung Steckverbindung	Code 2

Technische Daten

Abmessungen LxBxH (mm)	8000 x 52.3 x 13.7 mm
Abmessungen LxBxH (inch)	315 x 2.06 x 0.54 inch
Schutzart	IP20, IP40 (Angeschlossen), IP68 (mit Dichtungshaube)



Produktdatenblatt

49345/8MF25/C2 - Verbindungsleitung C2-M+F 5G2.5 8m HF DALI

Anzahl Pole	5 polig
Material	Polyamid
Aufbau (mm ²)	5x2.5 mm ²
Bemessungsstrom Starkstromteil (A)	20 A
Bemessungsspannung Starkstromteil (V)	250 V
Kabellänge (m)	8 m
Halogenfrei	Ja
Kabeltyp	Halogenfreies Kabel
Internationale Bezeichnung	N05Z1Z1-F
Brandverhaltensklasse	Cca s1 d0 a1
Leiterquerschnitt (mm ²)	2.5 mm ²
Kupferleiter	Feindrähtig KL5 EN60228
Aderisolation	Flammwidriger Polyolefin
Aderfarben	braun,blau,grün/gelb,schwarz,grau
Mantelisolation	Polyolefin flammwidrig
Mantel Farbe	Schwarz
Minimaler Biegeradius	6xD
Betriebstemperatur (°C)	-15 bis +70 °C
Installationstemperatur min. (°C)	5 °C
Prüfstrom Starkstromteil (kV)	4 kV
Halogenfrei nach EN 60754-1/2	IEC/EN60754-1/2



Produktdatenblatt

49345/8MF25/C2 - Verbindungsleitung C2-M+F 5G2.5 8m HF DALI

Flammwidrig nach

IEC/EN60332-1-2

Minimale Rauchentwicklung nach

IEC/EN 61034-2



Produktdatenblatt

49345/8MF25/C2 - Verbindungsleitung C2-M+F 5G2.5 8m HF DALI

Produktzubehör



Produktdatenblatt

49345/8MF25/C2 - Verbindungsleitung C2-M+F 5G2.5 8m HF DALI

Produktsysteme



Steckverbindungen Code 2 für Lichtsteuerung DALI, 5 polig (LNPE D1, D2)

5 polige Steckverbindungen Code 2 für Lichtsteuerung DALI.



Stecker und Anschlussleitung von C2 5P

null



M + M/F 5 Polig Dali

