



## Produktdatenblatt

49345/8MF/C3 - Verbindungsleitung C3-M+F 5G1.5 8m HF



Steck-Verbindungsleitung, Stecker und Buchse 5-polig Code 3 mit 8 m Kabel 5G1.5 mm<sup>2</sup>, 16 A, 250/400 V, Halogenfrei, Brandverhaltensklasse Cca

### Kenndaten

Eldas Nummer	157510527
Einheit	Stück
Verfügbarkeit	Lieferung nach Vereinbarung
EAN Code	7611718281747
Warengruppe	170000
Ursprungsland	CH
Zolltarifnummer	8544.4229
Gewicht (g)	990 g
Farbe	Kieselgrau
Steckverbindungstyp	Verbindungsleitung Stecker + Buchse
Codierung Steckverbindung	Code 3

### 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

49345/8MF/C3 - Verbindungsleitung C3-M+F 5G1.5 8m HF

Anzahl Pole	5 polig
Material	Polyamid
Aufbau (mm <sup>2</sup> )	5x1.5 mm <sup>2</sup>
Bemessungsstrom Starkstromteil (A)	16 A
Bemessungsspannung Starkstromteil (V)	250/400 V
Kabellänge (m)	8 m
Halogenfrei	Ja
Kabeltyp	Halogenfreies Kabel
Internationale Bezeichnung	N05Z1Z1-F
Brandverhaltensklasse	Cca s1 d0 a1
Leiterquerschnitt (mm <sup>2</sup> )	1.5 mm <sup>2</sup>
Kupferleiter	Feindrätig 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

49345/8MF/C3 - Verbindungsleitung C3-M+F 5G1.5 8m HF

---

Flammwidrig nach

IEC/EN60332-1-2

---

Minimale Rauchentwicklung nach

IEC/EN 61034-2

---



**Produktdatenblatt**

49345/8MF/C3 - Verbindungsleitung C3-M+F 5G1.5 8m HF

**Produktzubehör**



## Produktdatenblatt

49345/8MF/C3 - Verbindungsleitung C3-M+F 5G1.5 8m HF

### Produktsysteme

---



#### Steckverbindungen Code 3 5-polig

5-polige Steckverbindungen Code 3.

