



## Produktdatenblatt

49343/5F/C1 - Anschlussleitung C1-F 3G1.5 5m HF



Steck-Anschlussleitung, Buchse 3-polig Code 1 mit 5 m Kabel 3G1.5 mm<sup>2</sup> mit freiem Ende, Leiterende verdichtet, 16 A, 250

### Kenndaten

Eldas Nummer	157501307
Einheit	Stück
Verfügbarkeit	ab Lager verfügbar
EAN Code	7611718272615
Warengruppe	170000
Packung à	1
Ursprungsland	CH
Zolltarifnummer	8544.4229
Gewicht (g)	436 g
Farbe	violett
Steckverbindungstyp	Anschlussleitung Buchse
Codierung Steckverbindung	Code 1

### Technische Daten

Abmessungen LxBxH (mm)	86x31x13 mm
Abmessungen LxBxH (inch)	3.39x1.22x0.51 inch



## Produktdatenblatt

### 49343/5F/C1 - Anschlussleitung C1-F 3G1.5 5m HF

Schutzart	IP20, IP40 (Angeschlossen),IP68 (mit Dichtungshaube)
Anzahl Pole	3 polig
Anschlussleiter (mm <sup>2</sup> )	3x1.5 - 3x2.5 mm <sup>2</sup>
Material	Polyamid
Aufbau (mm <sup>2</sup> )	3x1.5 mm <sup>2</sup>
Bemessungsstrom Starkstromteil (A)	16 A
Bemessungsspannung Starkstromteil (V)	250 V
Kabellänge (m)	5 m
Halogenfrei	Ja
Kabeltyp	Halogenfreies Kabel
Internationale Bezeichnung	H05Z1Z1-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
Mantelisolaton	Polyolefin flammwidrig
Mantel Farbe	Schwarz
Minimaler Biegeradius	6xD
Betriebstemperatur (°C)	-15 bis +70 °C
Installationstemperatur min. (°C)	5 °C



## Produktdatenblatt

49343/5F/C1 - Anschlussleitung C1-F 3G1.5 5m HF

---

Prüfstrom Starkstromteil (kV)	4 kV
Halogenfrei nach	IEC/EN60754-1/2
Flammwidrig nach	IEC/EN60332-1-2
Minimale Rauchentwicklung nach	IEC/EN 60034-2

---



**Produktdatenblatt**

49343/5F/C1 - Anschlussleitung C1-F 3G1.5 5m HF

**Produktzubehör**



## Produktdatenblatt

49343/5F/C1 - Anschlussleitung C1-F 3G1.5 5m HF

### Produktsysteme

---



**Steckverbindungen Code 1 für Netzspannung, 3 polig (LNPE)**

3 polige Steckverbindungen Code 1 für Netzspannung.

