



Produktdatenblatt

49345/10M/C2 - Anschlussleitung C2-M 5G1.5 10m HF DALI



Steck-Anschlussleitung, Stecker 5-polig Code 2, DALI, mit 10 m Kabel 5G1.5 mm ² mit freiem Ende, Leiterende verdichtet, 16 A, 250 V, Halogenfrei, Brandverhaltensklasse Cca

Kenndaten	
Eldas Nummer	157500947
Einheit	Stück
Verfügbarkeit	Lieferung nach Vereinbarung
EAN Code	7611718273971
Warengruppe	170000
Verpackungseinheit	1
Ursprungsland	CH
Zolltarifnummer	8544.4229
Gewicht (g)	1155 g
Farbe	pastellblau
Steckverbindungstyp	Anschlussleitung Stecker
Codierung Steckverbindung	Code 2
Technische Daten	
Abmessungen LxBxH (mm)	10000 x 52.3 x 13.7 mm
Abmessungen LxBxH (inch)	394 x 2.06 x 0.54 inch



Produktdatenblatt

49345/10M/C2 - Anschlussleitung C2-M 5G1.5 10m HF DALI

Schutzart	IP20, IP40 (Angeschlossen),IP68 (mit Dichtungshaube)
Anzahl Pole	5 polig
Material	Polyamid
Aufbau (mm²)	5x1.5 mm²
Bemessungsstrom Starkstromteil (A)	16 A
Bemessungsspannung Starkstromteil (V)	250 V
Kabellänge (m)	10 m
Halogenfrei	Ja
Kabeltyp	Halogenfreies Kabel
Internationale Bezeichnung	N05Z1Z1-F
Brandverhaltensklasse	Cca s1 d0 a1
Leiterquerschnitt (mm²)	1.5 mm²
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



Produktdatenblatt

49345/10M/C2 - Anschlussleitung C2-M 5G1.5 10m HF DALI

Halogenfrei nach EN 60754-1/2	IEC/EN60754-1/2
Flammwidrig nach	IEC/EN60332-1-2
Minimale Rauchentwicklung nach	IEC/EN 61034-2



Produktdatenblatt

49345/10M/C2 - Anschlussleitung C2-M 5G1.5 10m HF DALI

Produktzubehör



Produktdatenblatt

49345/10M/C2 - Anschlussleitung C2-M 5G1.5 10m 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	