



Produktdatenblatt

49347/3M - Anschlussleitung Bus CW-M 2x0.5mm² 3 m HF GR



Anschlussleitung, halogenfrei, 3 Meter, Vorkonfekt mit 1x Stecker 2-polig, Code Woertz, grau

Kenndaten

Einheit	Stück
Verfügbarkeit	Lieferung nach Vereinbarung
EAN Code	7611718270123
Warengruppe	170000
Verpackungseinheit	1
Ursprungsland	CH
Zolltarifnummer	8544.4229
Gewicht (g)	80.9 g
Farbe	grau
Steckverbindungstyp	Anschlussleitung Stecker
Codierung Steckverbindung	Code Woertz

Technische Daten

Abmessungen LxBxH (mm)	3000 x 14.8 x 11.8 mm
Abmessungen LxBxH (inch)	118 x 0.58 x 0.49 inch
Schutzart	IP20



Produktdatenblatt

49347/3M - Anschlussleitung Bus CW-M 2x0.5mm² 3 m HF GR

Anzahl Pole	2 polig
Material	Polyamid
Aufbau (mm ²)	2x0.5 mm ²
Bemessungsstrom Starkstromteil (A)	3 A
Bemessungsspannung Starkstromteil (V)	50 V
Kabellänge (m)	3 m
Halogenfrei	Ja
Kabeltyp	Halogenfreies Kabel
Brandverhaltensklasse	Dca s1 d2 a1
BUS-Leiterquerschnitt (mm ²)	0,5 mm ²
BUS-Kupferleiter	Kupfer Draht 0.8 mm
BUS-Aderisolation	Polyethylen
BUS-Aderfarben	Weiss, Blau
BUS-Schirm	Aluminiumfolie
Mantelisolation	Polyolefin flammwidrig
Mantel Farbe	Grau
Minimaler Biegeradius	6xD
Betriebstemperatur (°C)	-20 bis +70 °C
Installationstemperatur min. (°C)	5 °C
BUS-Bemessungsspannung (V)	50 V
Halogenfrei nach EN 60754-1/2	IEC/EN60754-1/2



Produktdatenblatt

49347/3M - Anschlussleitung Bus CW-M 2x0.5mm² 3 m HF GR

Flammwidrig nach

IEC/EN60332-1-2

Minimale Rauchentwicklung nach

IEC/EN 61034-2



Produktdatenblatt

49347/3M - Anschlussleitung Bus CW-M 2x0.5mm² 3 m HF GR

Produktzubehör



Produktdatenblatt

49347/3M - Anschlussleitung Bus CW-M 2x0.5mm² 3 m HF GR

Produktsysteme



Steckverbindungen für BUS (Code Woertz, Code KNX, Code 3)

BUS Steckverbindungen Code Woertz, Code KNX, Code 3.



BUS/Code 3/Code Woertz/KNX Stecker und Verbindungsleitungen passend zum Flachkabelsystem

Passende BUS Stecker und Verbindungsleitungen für folgende Systeme:

- Data 2x1.5 mm²
- Combi 5G2.5 mm²
- Combi 5G2.5 mm² KNX
- Dali 3G2.5 + 2x1.5 mm²
- Dali 5G2.5 + 2x1.5 mm²



M + M/F BUS

null

