



Bestellbezeichnung

V11-G-5M-PVC-V11-W

Verbindungskabel, M12 auf M12, PVC-Kabel 3-polig

Merkmale

- Rändelmutter geeignet für Werkzeugmontage
- Rüttelsicherung durch mechanische Rastung
- Vergoldete Kontakte
- Schutzart IP67 / IP68 / IP69K
- Geeignet für 2- und 3-Draht-Technik

Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten

Polzahl	3
Anschluss 1	Buchse
Bauform 1	gerade
Gewinde 1	M12
Anschluss 2	Stecker
Bauform 2	gewinkelt
Gewinde 2	M12

Elektrische Daten

Betriebsspannung	U_B	max. 300 V DC
Betriebsstrom	I_B	max. 4 A
Durchgangswiderstand		< 5 m Ω

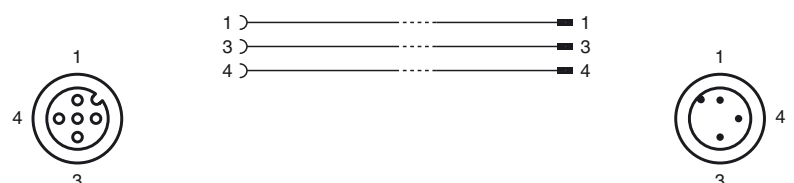
Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F) Für Temperaturen über 80 °C (353 K) reduzierte Reißdehnung
Verschmutzungsgrad	3

Mechanische Daten

Kontakt Elemente	gefederte Kontaktbuchsen
Stiftdurchmesser	1 mm
Schutzart	IP67 / IP68 / IP69K
Material	
Kontakte	CuSn / Au
Kontaktoberfläche	Au
Griffkörper	TPU, schwarz
Kabel	PVC
Überwurfmutter	Zink-Druckguss
Überwurfstecker	Zink-Druckguss
Aderisolation	PVC
Kabel	feindrätig, flexibel
Manteldurchmesser	Ø4,8 mm
Biegeradius	> 10 x Leitungsdurchmesser, bewegt
Farbe	grau
Aderzahl	3
Aderquerschnitt	0,34 mm ²
Leiteraufbau	19 x 0,15 mm Ø
Länge	L 5 m
Brennbarkeit	
Kontaktträger	94 V-2
Gehäuse	94 V-2

Elektrischer Anschluss



Zubehör

MH V1-SCREWDRIVER
Drehmomentschraubendreher (0,6 Nm)

MH V1-BIT M12
Steckaufsatz für M12

V1/V3-LABEL
Kennzeichenschild

MH V1-Holder
Modularer Universalhalter für M12-Steckverbinder

V1-CLIP
Entriegelungsschutz für M12-Stecker

V1-MARKING-RING-BLUE
Markierungsring für M12-Stecker

V1-MARKING-RING-GREEN
Markierungsring für M12-Stecker

V1-MARKING-RING-ORANGE
Markierungsring für M12-Stecker

V1-MARKING-RING-RED
Markierungsring für M12-Stecker

V1-MARKING-RING-WHITE
Markierungsring für M12-Stecker

V1-MARKING-RING-YELLOW
Markierungsring für M12-Stecker