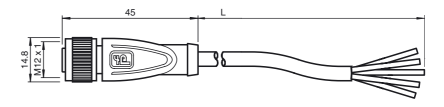


Abmessungen



Bestellbezeichnung

V15-G-10M-PVC

Kabeldose, M12, 5-polig, PVC-Kabel

Merkmale

- · Rändelmutter geeignet für Werkzeugmontage
- Rüttelsicherung durch mechanische Rastung
- Vergoldete Kontakte
- Schutzart IP67 / IP68 / IP69K
- Geeignet für 2-, 3- und 4-Draht-Technik

Technische Daten		
Allgemeine Daten		
Polzahl		5
Anschluss 1		Buchse
Bauform 1		gerade
Gewinde 1		M12
Anschluss 2		freies Leitungsende
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	U_B	max. 48 V AC / 60 V DC
Betriebsstrom	I _B	max. 4 A
Durchgangswiderstand		$< 5 \text{ m}\Omega$
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		Griffkörper: -40 90 °C (-40 194 °F) Kabel, fest verlegt: -25 70 °C (-13 158 °F) Kabel, beweglich: -5 70 °C (23 158 °F)
Verschmutzungsgrad		3
Mechanische Daten		
Kontaktelemente		gefederte Kontaktbuchsen
Stiftdurchmesser		1 mm
Schutzart		IP67 / IP68 / IP69K
Material		
Kontakte		CuSn / Au
Kontaktoberfläche		Au
Griffkörper		TPU, schwarz
Kabel		PVC
Überwurfmutter		Zink-Druckguss
Aderisolation		PVC
Kabel		feindrähtig, flexibel
Manteldurchmesser		Ø 4,8 mm
Biegeradius		> 10 x Leitungsdurchmesser, bewegt
Farbe		grau
Aderzahl		5
Aderquerschnitt		0,34 mm ²
Leiteraufbau		19 x 0,15 mm Ø
Länge	L	10 m
Brennbarkeit		

Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität

Kontaktträger

Gehäuse

EN 60529:2000 Schutzart

IEC 61076-2-101:2008 mit Prüfspannung 500 V_{DC} Normen

94 HB 94 V-2

Brennbarkeit Griffkörper: UL 94

Spezifikation Steckverbinder M12 x 1 : IEC 61076-2-101

Elektrischer Anschluss





www.pepperl-fuchs.com

fa-info@us.pepperl-fuchs.com