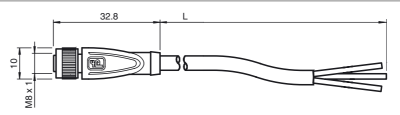
Abmessungen

Technische Daten
Allgemeine Daten



Bestellbezeichnung

V3-GM-10M-PVC

Kabeldose, M8, 3-polig, PVC-Kabel

Merkmale

- Rändelmutter geeignet für Werkzeugmontage
- Rüttelsicherung durch mechanische Rastung
- Vergoldete und gedrehte Kontakte

Polzahl		3
Anschluss 1		Buchse
Bauform 1		gerade
Gewinde 1		M8
Anschluss 2		freies Leitungsende
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	U_B	max. 48 V AC / 60 V DC
Betriebsstrom	I_B	max. 3 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
Material		
Kontakte		CuSn / Au
Kontaktoberfläche		Au
Griffkörper		TPU, schwarz
Kabel		PVC
Überwurfmutter		Zink-Druckguss
Aderisolation		PVC
Kabel		feindrähtig, flexibel
Manteldurchmesser		Ø 4,3 mm
Biegeradius		> 15 x Leitungsdurchmesser, bewegt> 10 x Leitungsdurchmesser, fest verlegt
Farbe		grau
Adern		3 x 0,25 mm ²

14 x 0,15 mm Ø

EN 60529:2000

Griffkörper: UL 94

10 m

ΗВ

V-2

L

Elektrischer Anschluss

Normen- und Richtlinienkonformität

Leiteraufbau Länge

Brennbarkeit Kontaktträger

Gehäuse

Normenkonformität Schutzart

Brennbarkeit

Spezifikation



Steckverbinder M8 x 1 : IEC 61076-2-104

