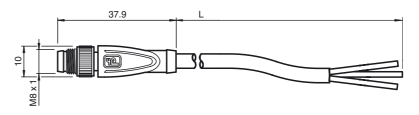


Abmessungen



Bestellbezeichnung

V3S-GM-2M-PVC

Kabelstecker, M8, 3-polig, PVC-Kabel

Merkmale

- Rändelmutter geeignet für Werkzeugmontage
- Rüttelsicherung durch mechanische Rastung
- Vergoldete und gedrehte Kontakte
- Geeignet für 2- und 3-Draht-Technik

Technische Daten		
Allgemeine Daten		
Polzahl		3
Anschluss 1		Stecker
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. 4 A
Durchgangswiderstand		< 5 mΩ
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-25 100 °C (-13 212 °F) Für Temperaturen über 80 °C (353 K) reduzierte Reißdehnung
Verschmutzungsgrad		3
Mechanische Daten		
Kontaktelemente		gefederte Kontaktbuchsen
Stiftdurchmesser		1 mm
Schutzart		IP67
Material		
Kontakte		CuSn / Au
Kontaktoberfläche		Au
Griffkörper		TPU, grün
Kabel		PVC
Überwurfstecker		Zink-Druckguss
Aderisolation		PVC
Kabel		feindrähtig, flexibel
Manteldurchmesser		Ø4,8 mm
Biegeradius		> 10 x Leitungsdurchmesser, schleppkettentauglich
Farbe		grau
Adern		3 x 0,34 mm ²
Leiteraufbau		19 x 0,15 mm Ø
Länge	L	2 m
Brennbarkeit		
Kontaktträger		94 V-2
Gehäuse		94 V-2
Normen- und Richtlinienkonformität		
Normenkonformität		
		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Steckverbinder M8 x 1 : IEC 61076-2-104

Elektrischer Anschluss

Spezifikation

