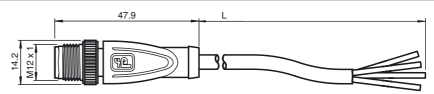


Abmessungen



Bestellbezeichnung

V1S-G-30M-PVC

Kabelstecker, M12, 4-polig, PVC-Kabel

Merkmale

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

Technische Daten		
Allgemeine Daten		
Polzahl		4
Anschluss 1		Stecker
Bauform 1		gerade
Gewinde 1		M12
Anschluss 2		freies Leitungsende
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	U_{B}	max. 300 V DC
Prüfspannung		> 1500 V _{eff} AC
Betriebsstrom		max. 4 A
Durchgangswiderstand		< 5 mΩ
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-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
Überwurfstecker		Zink-Druckguss
Aderisolation		PVC
Kabel		feindrähtig, flexibel
Manteldurchmesser		Ø4,8 mm
Biegeradius		> 10 x Leitungsdurchmesser, bewegt
Farbe		grau
Adern		4 x 0,34 mm ²
Leiteraufbau		19 x 0,15 mm Ø
Länge	L	30 m
Brennbarkeit		
Kontaktträger		94 V-2
Gehäuse		94 V-2

Elektrischer Anschluss



