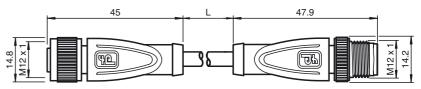


# Abmessungen



## Bestellbezeichnung

#### V15B-G-1M-PUR-ABG-V15-G

Verbindungskabel, M12 auf M12, PUR-Kabel 5-polig, geschirmt

#### Merkmale

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

Technische Daten		
Allgemeine Daten		
Polzahl		5 + Schirm
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	$U_B$	max. 60 V DC
Prüfspannung	=	> 1500 V <sub>eff</sub> AC
Betriebsstrom	l <sub>B</sub>	max. 4 A
Durchgangswiderstand		< 5 mΩ
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		Griffkörper: -25 100 °C (-13 212 °F) Kabel, fest verlegt: -30 80 °C (-22 176 °F) Kabel, beweglich: -15 80 °C (5 176 °F)
Verschmutzungsgrad		3
Mechanische Daten		
Kontaktelemente		gefederte Kontaktbuchsen
Stiftdurchmesser		1 mm
Schutzart		IP67 / IP68 / IP69K
Anschluss		M12-Buchse, 5-polig, B-codiert M12-Buchse 5-polig
Material		
Kontakte		CuSn / Au
Kontaktoberfläche		Au
Griffkörper		TPU, schwarz
Kabel		PUR
Überwurfmutter		Zink-Druckguss
Überwurfstecker		Zink-Druckguss
Aderisolation		PP
Kabel		feindrähtig, flexibel
Manteldurchmesser		Ø 4,8 mm
Biegeradius		> 10 x Leitungsdurchmesser, bewegt 5 x Leitungsdurchmesser bei einmaliger Biegung
Farbe		grau
Adern		5 x 0,34 mm <sup>2</sup>
Leiteraufbau		19 x 0,15 mm Ø
Schirm		Geflecht 85 % Bedeckung
Länge	L	1 m
Brennbarkeit		
Kontaktträger		94 V-2
Gehäuse		94 V-2

### **Elektrischer Anschluss**



