# Abmessungen

# CANopen DeviceNet.

# Bestellbezeichnung

# V15-W-0,6M-PUR-CAN-V15-W

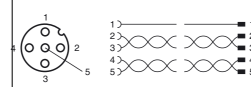
Buskabel DeviceNet/CANOpen, M12 auf M12, PUR-Kabel 5-polig

#### Merkmale

 Geeignet für DeviceNet und CANopen

Technische Daten		
Allgemeine Daten		
Polzahl		5
Anschluss 1		Buchse
Bauform 1		gewinkelt
Gewinde 1		M12
Anschluss 2		Stecker
Bauform 2		gewinkelt
Gewinde 2		M12
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	$U_B$	max. 60 V DC
Betriebsstrom		max. 4 A
Durchgangswiderstand		$< 5 \text{ m}\Omega$
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-25 85 °C (-13 185 °F) Kabel, fest verlegt: -40 80 °C (-40 176 °F) Kabel, beweglich: -20 80 °C (-4 176 °F)
Verschmutzungsgrad		3
Mechanische Daten		
Schutzart		IP67
Material		
Griffkörper		Kunststoff
Kabel		PUR
Aderisolation		PE
Kabel		2 Paare mit jeweils 2 Adern um eine Beilauflitze in der Mitte zur Seele
Manteldurchmesser		Ø 6,9 mm
Biegeradius		> 10 x Leitungsdurchmesser, schleppkettentauglich
Farbe		violett
Adern		2 x 0,25 mm <sup>2</sup> (Signalleitung) 2 x 0,34 mm <sup>2</sup> (Spannungsversorgung)
Schirm		Geflecht
Länge	L	0,6 m
Masse		ca. 125 g

# **Elektrischer Anschluss**







www.pepperl-fuchs.com