



**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

## Abmessungen

## 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 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 Beilaufitze in der Mitte zur Seele
Manteldurchmesser	$\varnothing$ 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

