



**CANopen** DeviceNet.

### Referencia de pedido

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

Cable de bus DeviceNet/CANOpen,  
M12 a M12, cable de PUR de 5 polos

### Características

- Adecuado para DeviceNet y CANopen

### Dimensiones

### Datos técnicos

#### Datos generales

Nº de polos	5
Conexión 1	Conector hembra
Tipo 1	angulado
Rosca 1	M12
Conexión 2	conectores, recto
Tipo 2	angulado
Rosca 2	M12

#### Datos eléctricos

Tensión de trabajo	$U_B$	máx. 60 V CC
Corriente de trabajo		máx. 4 A
Resistencia de tránsito		< 5 m $\Omega$

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F) cable, tendido fijo: -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F) cable, móvil: -20 ... 80 °C (-4 ... 176 °F)
Grado de ensuciamiento	3

#### Datos mecánicos

Tipo de protección	IP67	
Material		
Pinza	Plástico	
Cable	PUR	
Aislamiento del hilo	PE	
Cable	2 pares con 2 hilos cada uno alrededor de un cable trenzado de descarga en el centro del alma	
Diámetro del revestimiento	$\varnothing$ 6,9 mm	
Radio de flexión	> 10 x diámetro del conductor, apto para cadenas de arrastre	
Color	violeta	
Hilos	2 x 0,25†mm <sup>2</sup> (línea de señal) 2 x 0,34†mm <sup>2</sup> (alimentación)	
Blindaje	Trenzado	
Longitud	L	0,6 m
Masa		aprox. 125 g

### Conexión eléctrica

