



Referencia de pedido

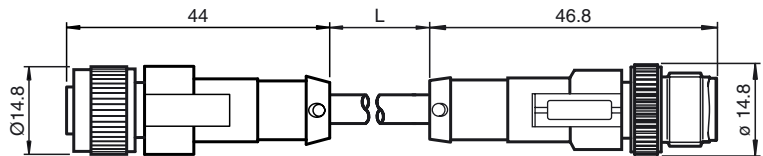
V15-G-15M-PUR-CAN-V15-G

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

Características

- Adecuado para DeviceNet y CANopen
- Blindaje conectado a la patilla 1
- Tuerca moleteada adecuada para maquina de herramientas
- Inmunidad contra vibraciones mediante reticulado mecánico
- sin halógeno

Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales

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

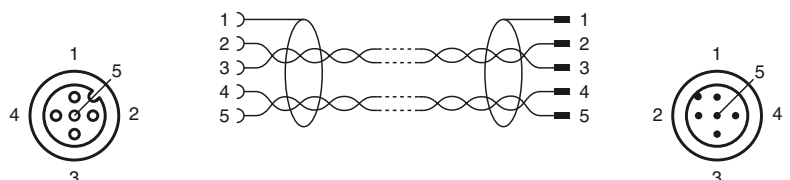
Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-25 ... 90 °C (-13 ... 194 °F) cable, tendido fijo: -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F) cable, móvil: -20 ... 75 °C (-4 ... 167 °F)
Grado de ensuciamiento	3

Datos mecánicos

Elementos de contacto	Bornes de contacto con resorte
Diametro de pins	1 mm
Tipo de protección	IP65 / IP67/ IP69K
Material	
Contactos	CuSn
Superficie de contacto	Ni/Au
Pinza	TPU, negro
Cable	PUR
Contratuercas	Fundición de cinc, niquelado
Conector de retén	Fundición de cinc, niquelado
Junta	NBR
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	Ø 6,7 mm
Radio de flexión	> 10 x diámetro del conductor, apto para cadenas de arrastre
Color	violeta
Hilos	2 x 0,2 mm ² (línea de señal) 2 x 0,32 mm ² (alimentación de tensión) 1 x 0,32 mm ² (cable trenzado de descarga)
Montaje de escalera	19 x 0,12 mm Ø (línea de señal) 19 x 0,15 mm Ø (Alimentación de tensión)
Blindaje	Trenzado hilos de cobre estañados, 70 % revestimiento
Longitud	L 15 m
Combustibilidad	

Conexión eléctrica





Carcasa

94 HB

Fecha de publicación: 2012-01-10 15:59 Fecha de edición: 2012-02-23 189384_spa.xml