



Referencia de pedido

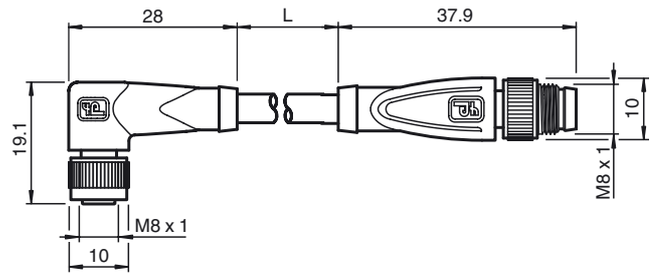
V3-WM-BK2M-PUR-U-V3-GM

Cable de conexión, M8 a M8, cable PUR, 3 pines

Características

- Cable en tubo con homologación cURus
- Tuerca moleteada adecuada para maquina de herramientas
- Inmunidad contra vibraciones mediante reticulado mecánico
- Contactos dorados y revirados
- Cable resistente a flamas
- Resistente a hidrólisis y microbios
- sin halógeno
- Apto para cadenas de arrastre

Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales

Nº de polos	3
Conexión 1	Conector hembra
Tipo 1	angulado
Rosca 1	M8
Conexión 2	conectores, recto
Tipo 2	recto
Rosca 2	M8
Número UL File	E231213

Datos eléctricos

Tensión de trabajo	U _B	máx. 60 V CC
Tensión de prueba		> 1500 V _{eff} CA
Corriente de trabajo		máx. 3 A
Resistencia de tránsito		< 5 mΩ

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	40 ... 90 °C (104 ... 194 °F) cable, tendido fijo: -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F) cable, móvil: -20 ... 80 °C (-4 ... 176 °F)
Grado de ensuciamiento	3

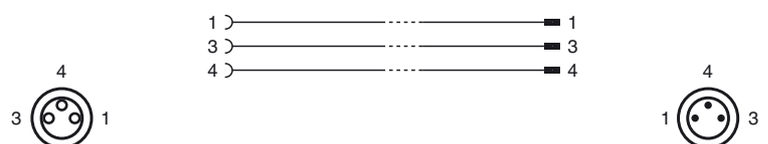
Datos mecánicos

Elementos de contacto	Bornes de contacto con resorte
Diametro de pins	1 mm
Tipo de protección	IP67
Material	
Contactos	CuSn / Au
Superficie de contacto	Au
Pinza	TPU, verde
Cable	PUR
Contratuerca	Fundición a presión de cinc
Conector de retén	Fundición a presión de cinc
Aislamiento del hilo	PP
Cable	extrafino, flexible
Diámetro del revestimiento	Ø 4,3 mm
Radio de flexión	> 10 x diámetro del conductor, apto para cadenas de arrastre > 5 x diámetro de cable, tendido fijo
Color	negro
Hilos	3 x 0,34 mm ²
Montaje de escalera	42 x 0,1 mm Ø
Longitud	L 2 m
Combustibilidad	
Portador de contactos	94 HB
Carcasa	94 V-2

Autorizaciones y Certificados

Autorización UL	cURus AWM 20549 AWM I/II A/B 80°C 300V FT2 (cable)
-----------------	--

Conexión eléctrica



Fecha de publicación: 2012-01-19 11:08 Fecha de edición: 2012-01-19 22:4380_spa.xml