



Referencia de pedido

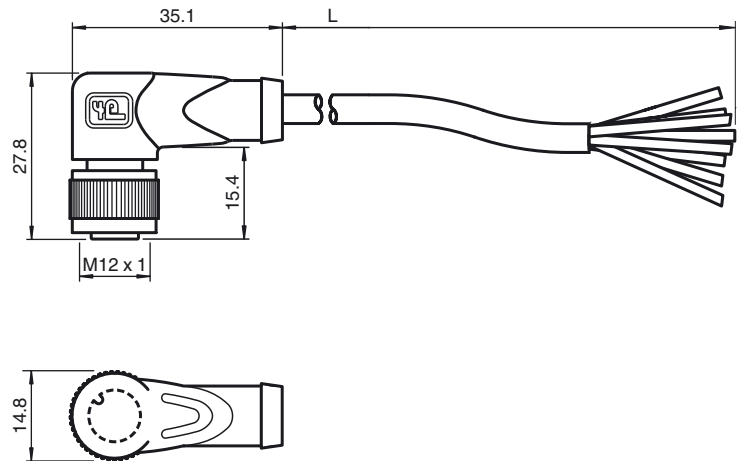
V19-W-BK10M-PUR-U

Conector hembra para cables M12 de 8 polos, cable de PUR

Características

- Componente reconocido UL
- Tuerca moleteada adecuada para maquina de herramientas
- Inmunidad contra vibraciones mediante reticulado mecánico
- Contactos dorados
- Cable resistente a flamas
- Resistente a hidrólisis y microbios
- sin halógeno
- Grado de protección IP67 / IP68 / IP69K

Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales

Nº de polos	8
Número UL File	E231213

Datos eléctricos

Tensión de trabajo	U_B	máx. 30 V CA/CC
Corriente de trabajo	I_B	máx. 2 A

Condiciones ambientales

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

Grado de ensuciamiento	3
------------------------	---

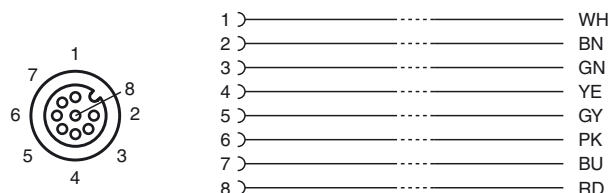
Datos mecánicos

Elementos de contacto	Bornes de contacto con resorte
Diametro de pins	1 mm
Grado de protección	IP67 / IP68 / IP69k
Material	
Contactos	CuSn / Au
Superficie de contacto	Au
Pinza	TPU, negro
Cable	PUR
Contratuercas	Fundición a presión de cinc
Aislamiento del hilo	PP
Cable	de hilos finos, flexibles
Diámetro del revestimiento	Ø 6 mm
Radio de flexión	> 10 diámetro de cable, móvil > 8 x diámetro de cable, tendido fijo
Color	negro
Número de núcleos	8
Sección transversal	0,25 mm ²
Montaje de escalera	14 x 0,15 mm Ø
Longitud	L 10 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: 2017-12-06 14:34 Fecha de edición: 2017-12-06 456508_spa.xml

Consulte "Notas generales sobre la información de los productos de Pepperl+Fuchs".