



**Referencia de pedido**

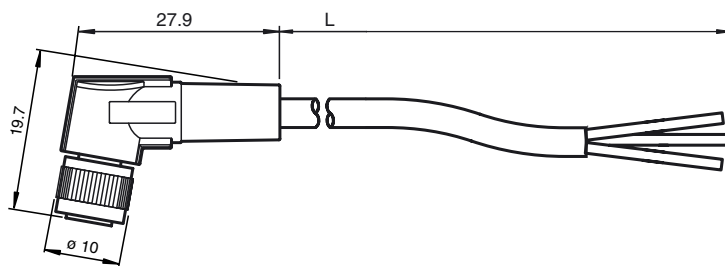
**V3-WM-E2-YE5M-PVC**

Conector hembra, M8, 3 polos, cable de PVC

**Características**

- Tuerca moleteada adecuada para maquina de herramientas
- Inmunidad contra vibraciones mediante reticulado mecánico
- Contactos dorados y revirados
- Indicadores LED
- Salidas PNP

**Dimensiones**



**Datos técnicos**

**Datos generales**

Nº de polos	3
Conexión 1	Conector hembra
Tipo 1	angulado
Rosca 1	M8
Conexión 2	Terminal de línea libre

**Datos eléctricos**

Tensión de trabajo	$U_B$	máx. 24 V CC
Tensión de prueba		> 1500 V <sub>eff</sub> CA
Corriente de trabajo		máx. 4 A
Resistencia de tránsito		< 5 mΩ

**Condiciones ambientales**

Temperatura ambiente	-25 ... 105 °C (-13 ... 221 °F)
Grado de ensuciamiento	3

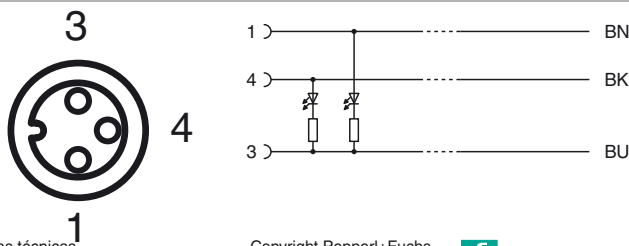
**Datos mecánicos**

Diametro de pins	1 mm
Tipo de protección	IP67 / IP68 / IP69k
Material	
Contactos	CuSn
Superficie de contacto	Ni/Au
Pinza	TPU , claro
Cable	PVC
Contratuerca	Fundición de cinc, niquelado
Aislamiento del hilo	PVC
Cable	de hilos finos, flexibles
Diámetro del revestimiento	Ø 5 mm
Radio de flexión	10 x Kabeldurchmesser
Color	amarillo
Hilos	3 x 0,25 mm <sup>2</sup>
Longitud	L 5 m
Combustibilidad	
Portador de contactos	94 V-2
Carcasa	94 V-2
Conductor	Clase de inflamabilidad VW-1 según UL

**Autorizaciones y Certificados**

Autorización UL	cULus Listed, General Purpose
-----------------	-------------------------------

**Conexión eléctrica**



Fecha de publicación: 2011-01-19 22:02 Fecha de edición: 2011-02-23 909013\_SPA.xml