



Referencia de pedido

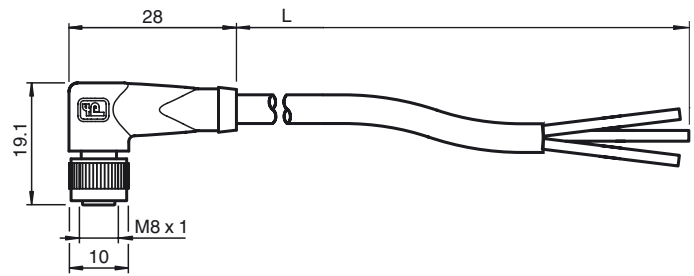
V3-WM-E2-YE5M-PVC-U

Casquillo para cable, M8, LED, 3 pines, cable PVC

Características

- Componente reconocido UL
- LED incorporado como indicador de función y operación
- Tuerca moleteada adecuada para maquina de herramientas
- Inmunidad contra vibraciones mediante reticulado mecánico
- Contactos dorados y revirados
- Cable resistente a flamas

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
Número UL File	E231213

Elementos de indicación y manejo

LED verde	Indicación de operación
LED amarillo	Display de función N.A.

Datos eléctricos

Tensión de trabajo	U_B	máx. 24 V CC \pm 15%
Corriente de trabajo		máx. 3 A
Resistencia de tránsito		< 5 m Ω

Condiciones ambientales

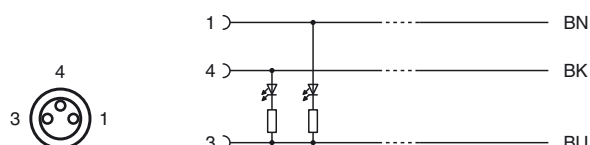
Temperatura ambiente	Cuerpo: -40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F) cable, tendido fijo: -25 ... 80 °C (-13 ... 176 °F) cable, móvil: -5 ... 80 °C (23 ... 176 °F)
Grado de ensuciamiento	3

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, transparente
Cable	PVC
Contratuerca	Fundición a presión de cinc
Aislamiento del hilo	PVC
Cable	de hilos finos, flexibles
Diámetro del revestimiento	\varnothing 4,3 mm
Radio de flexión	> 15 x diámetro de cable, móvil > 5 x diámetro de cable, tendido fijo
Color	amarillo
Hilos	3 x 0,34 mm ²
Montaje de escalera	19 x 0,15 mm \varnothing
Longitud	L 5 m
Combustibilidad	
Portador de contactos	HB
Carcasa	V-2
Cable	FT1

Conformidad con Normas y Directivas

Conexión eléctrica



Fecha de publicación: 2013-04-03 13:54 Fecha de edición: 2013-04-03 456522_spa.xml



Conformidad con estándar

Tipo de protección	EN 60529:2000
Estándar	IEC 61076-2-104:2008
Combustibilidad	Cuerpo de manija: UL 94 conductor: UL 1581 sección 1061; IEC 60332-1-2:2004

Fecha de publicación: 2013-04-03 13:54 Fecha de edición: 2013-04-03 456522_spa.xml