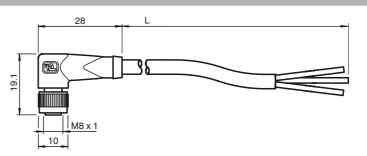
Dimensiones



A

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

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 $\rm U_B ~m\acute{a}x.~24~V~CC~\pm~15\%$ Corriente de trabajo $\rm m\acute{a}x.~3~A$ Resistencia de tránsito $\rm <5~m\Omega$

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)

3

Grado de ensuciamiento

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 Ø 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 mm²

 Montaje de escalera
 19 x 0,15 mm Ø

Montaje de escalera 19 x 0,15 Longitud L 5 m

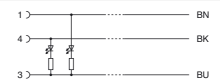
Combustibilidad
Portador de contactos HB
Carcasa V-2

Cable

Conformidad con Normas y Directivas

Conexión eléctrica





Conformidad con estándar

Tipo de protección EN 60529:2000
Estándar IEC 61076-2-104:2008
Combustibilidad Cuerpo de manija: UL 94

Cuerpo de manija: UL 94 conductor: UL 1581 sección 1061; IEC 60332-1-2:2004