



Referencia de pedido

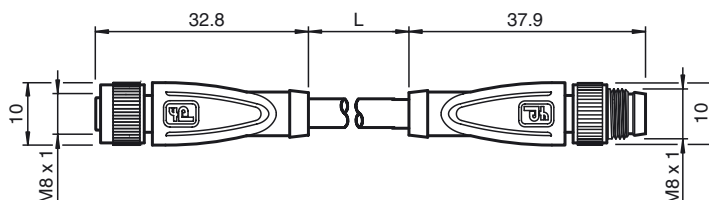
V31-GM-5M-PUR-V31-GM

Cable de conexión, M8 a M8, cable PUR, 4 pines

Características

- Tuerca moleteada adecuada para maquina de herramientas
- Inmunidad contra vibraciones mediante reticulado mecánico
- Contactos dorados
- sin halógeno
- Resistente a hidrólisis y microbios

Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales

Nº de polos 4

Datos eléctricos

Tensión de trabajo U_B máx. 30 V CA/CC

Tensión de prueba > 1500 V_{eff} CA

Corriente de trabajo I_B máx. 3 A

Resistencia de tránsito < 5 mΩ

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente -40 ... 90 °C (-40 ... 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

Grado de protección IP67

Material

Contactos CuSn / Au

Superficie de contacto Au

Pinza TPU, negro

Cable PUR

Contratuerca Fundición a presión de cinc

Conector de retén Fundición a presión de cinc

Aislamiento del hilo PP

Cable de hilos finos, flexibles

Diámetro del revestimiento Ø 4,3 mm

Radio de flexión > 15 x diámetro de cable, móvil
> 8 x diámetro de cable, tendido fijo

Color gris

Hilos 4 x 0,25 mm²

Montaje de escalera 14 x 0,15 mm Ø

Longitud L 5 m

Combustibilidad

Portador de contactos 94 HB

Carcasa 94 V-2

Conexión eléctrica

