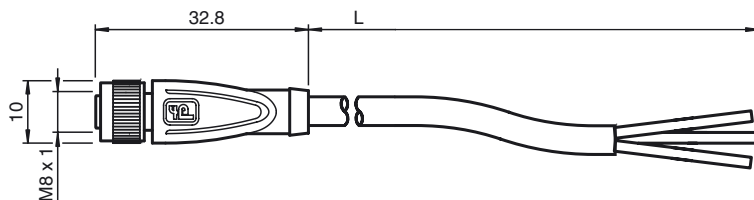




Dimensiones



Referencia de pedido

V3-GM-2M-PUR

Conector hembra M8 de 3 polos, cable PUR

Características

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

Datos técnicos

Datos generales

Nº de polos 3

Datos eléctricos

Tensión de trabajo U_B máx. 60 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

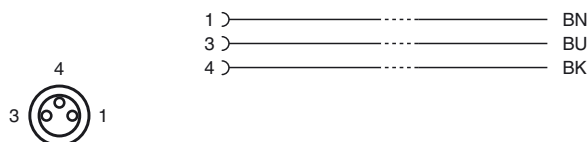
Temperatura ambiente -40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F)
 cable, tendido fijo: -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F)
 cable, móvil: -20 ... 80 °C (-4 ... 176 °F)

Grado de ensuciamiento 3

Datos mecánicos

Elementos de contacto Bornes de contacto con resorte
 Diámetro 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
 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 3 x 0,25 mm²
 Montaje de escalera 14 x 0,15 mm Ø
 Longitud L 2 m
 Combustibilidad
 Portador de contactos 94 HB
 Carcasa 94 V-2

Conexión eléctrica



Fecha de publicación: 2016-04-05 15:13 Fecha de edición: 2016-04-05 11:6460_spa.xml