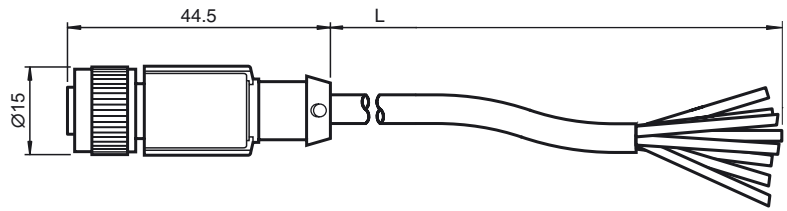


Dimensiones



Referencia de pedido

V19-G-BK2M-PUR-IEC

Conector hembra para cables M12 de 8 polos, cable de PUR

Características

- Codificación por colores según IEC 60947-5-2
- Tuerca moleteada adecuada para maquina de herramientas
- Inmunidad contra vibraciones mediante reticulado mecánico
- Cable resistente a flamas
- Apto para cadenas de arrastre
- Resistente a hidrólisis y microbios
- sin halógeno

Datos técnicos

Datos generales

Nº de polos 8

Datos eléctricos

Tensión de trabajo U_B máx. 30 V CC
 Tensión de prueba > 1500 V_{eff} CA
 Corriente de trabajo I_B máx. 2 A
 Resistencia de tránsito < 5 mΩ

Condiciones ambientales

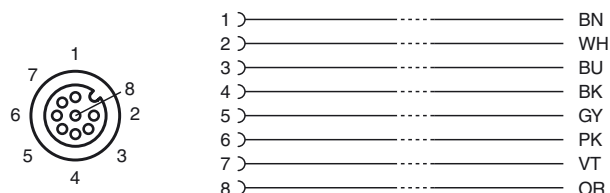
Temperatura ambiente -25 ... 90 °C (-13 ... 194 °F)
 cable, móvil: -5 ... 80 °C (268 ... 353 K),
 cable, fijo: -40 ... 80 °C (233 ... 353 K)

Grado de ensuciamiento 3

Datos mecánicos

Grado de protección IP65 / IP68 / IP69K
 Material
 Contactos CuZn
 Superficie de contacto Ni/Au
 Pinza TPU, negro
 Cable PUR
 Contratuerca Fundición de cinc, niquelado
 Junta NBR
 Aislamiento del hilo PP
 Cable extrafino, flexible
 Diámetro del revestimiento Ø 5,9 mm
 Radio de flexión > 50 mm
 Color negro grisáceo (RAL 7021)
 Hilos 8 x 0,25 mm², 24 AWG
 Montaje de escalera 32 x 0,1 mm Ø
 Longitud L 2 m

Conexión eléctrica



Fecha de publicación: 2016-11-16 09:26 Fecha de edición: 2016-11-16 236451_spa.xml