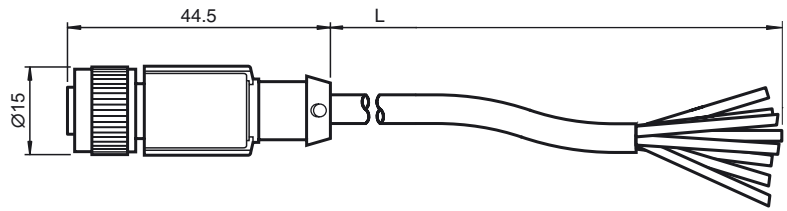




Dimensiones



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
Conexión 1	Conector hembra
Tipo 1	recto
Rosca 1	M12
Conexión 2	Terminal de línea libre

Datos eléctricos

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

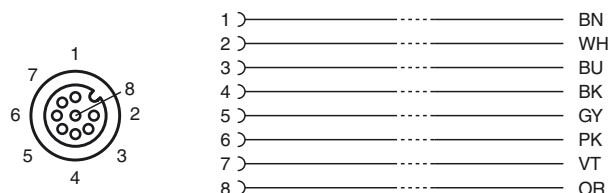
Condiciones ambientales

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

Tipo 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 mm ² , 24 AWG
Montaje de escalera	32 x 0,1 mm Ø
Longitud	L 2 m

Conexión eléctrica



Fecha de publicación: 2011-05-26 18:30 Fecha de edición: 2011-07-12 236451_spa.xml