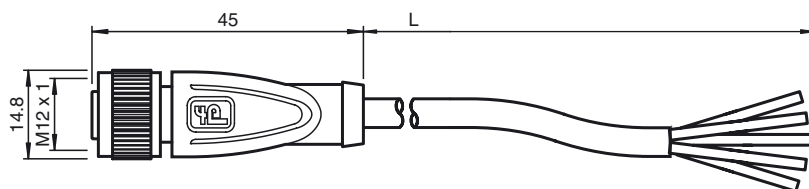




Dimensiones



Referencia de pedido

V15-G-5M-PVC
 Conector hembra, M12, 5 polos, cable PVC

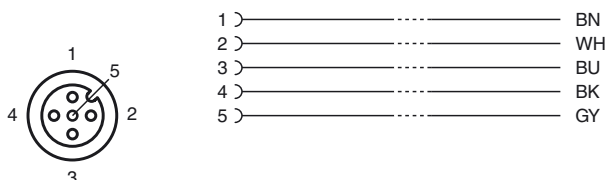
Características

- Tuerca moleteada adecuada para maquina de herramientas
- Inmunidad contra vibraciones mediante reticulado mecánico
- Contactos dorados y revirados
- Tipo de protección IP67 / IP68 / IP69K

Datos técnicos

Datos generales		
Nº de polos		5
Conexión 1		Conector hembra
Tipo 1		recto
Rosca 1		M12
Conexión 2		Terminal de línea libre
Datos eléctricos		
Tensión de trabajo	U _B	máx. 60 V CA/CC
Corriente de trabajo		máx. 4 A
Resistencia de tránsito		< 5 mΩ
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente		Cuerpo: -40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F) cable, tendido fijo: -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) cable, móvil: -5 ... 70 °C (23 ... 158 °F)
Grado de ensuciamiento		3
Datos mecánicos		
Elementos de contacto		Bornes de contacto con resorte
Diámetro de pins		1 mm
Tipo de protección		IP67 / IP68 / IP69k
Material		
Contactos		CuSn / Au
Superficie de contacto		Au
Pinza		TPU, negro
Cable		PVC
Contratuerca		Fundición a presión de cinc
Aislamiento del hilo		PVC
Cable		de hilos finos, flexibles
Diámetro del revestimiento		Ø 4,8 mm
Radio de flexión		> 10 diámetros de cable, móvil
Color		gris
Hilos		5 x 0,34 mm ²
Montaje de escalera		19 x 0,15 mm Ø
Longitud	L	5 m
Combustibilidad		
Portador de contactos		HB
Carcasa		V-2
Conformidad con Normas y Directivas		
Conformidad con estándar		
Tipo de protección		EN 60529:2000
Estándar		IEC 61076-2-101:2008
Combustibilidad		Grip: UL 94

Conexión eléctrica



Fecha de publicación: 2013-03-25 16:38 Fecha de edición: 2013-03-25 109478_spa.xml