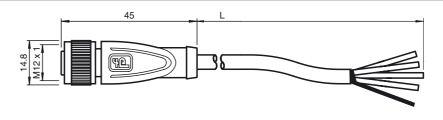


Dimensiones

Datos técnicos



Referencia de pedido

V1-G-IVH-2M-PUR-ABG

Caja de cables, M12, 4 polos, blindada, cable de PUR

Características

- Cable de conexión p. cabeza lectura/escritura
- Pantalla colocada en contratuerca
- Tuerca moleteada adecuada para maquina de herramientas
- Inmunidad contra vibraciones mediante reticulado mecánico
- Tipo de protección IP67 / IP68 / IP69K
- sin halógeno

Datos generales		
Nº de polos		4 + blindaje
Conexión 1		Conector hembra
Tipo 1		recto
Rosca 1		M12
Conexión 2		Terminal de línea libre
Datos eléctricos		
Tensión de trabajo	U_B	máx. 250 V CA/CC
Tensión de prueba		> 1500 V _{eff} CA
Corriente de trabajo		máx. 4 A
Resistencia de tránsito		$<$ 5 m Ω
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente		-40 90 °C (-40 194 °F) cable, móvil: -25 80 °C (-13 176 °F) cable, tendido fijo: -25 80 °C (-13 176 °F)
Grado de ensuciamiento		3
Datos mecánicos		
Tipo de protección		IP67 / IP68 / IP69k
Material		
Contactos		CuSn / Au
Superficie de contacto		Au
Pinza		TPU, verde
Cable		PUR
Contratuerca		Fundición a presión de cinc
Aislamiento del hilo		PP
Cable		de hilos finos, flexibles
Diámetro del revestimiento		Ø 4,8 mm
Radio de flexión		> 10 diámetros de cable, móvil 5 diámetros de cable con curvatura única
Color		gris
Hilos		4 x 0,34 mm ²
Montaje de escalera		19 x 0,15 mm Ø
Blindaje		Trenzado 85 % revestimiento

Conexión eléctrica

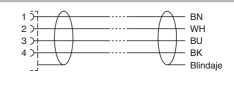
Longitud

Carcasa

Combustibilidad

Portador de contactos





2 m

94 HB

94 V-2