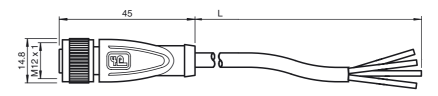


## **Dimensiones**



# Referencia de pedido

# V1-G-BK10M-PUR

Conector hembra, M12, 4 polos, cable **PUR** 

#### Características

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

Datos técnicos		
Datos generales		
Nº de polos		4
Conexión 1		Conector hembra
Tipo 1		recto
Rosca 1		M12
Conexión 2		Terminal de línea libre
Datos eléctricos		
Tensión de trabajo U	J <sub>B</sub>	máx. 250 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: -40 80 °C (-40 176 °F) cable, móvil: -40 80 °C (-40 176 °F)
Grado de ensuciamiento		3
Datos mecánicos		
Elementos de contacto		Bornes de contacto con resorte
Diametro de pins		1 mm
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
Color		negro
Hilos		4 x 0,34 mm <sup>2</sup>
Montaje de escalera		19 x 0,15 mm Ø
Longitud L	-	10 m
Combustibilidad		
Portador de contactos		94 HB
Carcasa		94 V-2
Conformidad con Normas y Directivas		
Conformidad con estándar		
		EN 00000 0000

## Conexión eléctrica

Tipo de protección

Estándar





EN 60529:2000

IEC 61076-2-101:2008