

# Conector, blindado

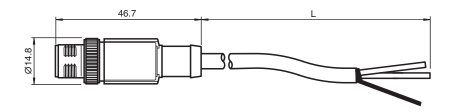
## V15SB-G-2M-PUR-ABG

- Transferencia de datos hasta 12 MBaudios
- sin halógeno
- Protección fijada a la tuerca de acoplamiento
- Tuerca moleteada adecuada para maquina de herramientas
- Inmunidad contra vibraciones mediante reticulado mecánico

Juego de cables de bus macho PROFIBUS con una terminación M12 recta con codificación B, 5 pines, cable PUR gris, apantallado



#### **Dimensiones**



#### **Datos técnicos**

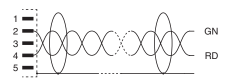
Datos generales		
Conector 1		
Conexión		conectores, recto
Tipo		M12
Estilo		recto
Bloqueo		conexión de tornillo
Nº de polos		5
Codificación		Código B
Conector 2		
Conexión		Terminal de línea libre
Datos eléctricos		
Tensión de trabajo	$U_B$	máx. 48 V CA / 60 V CC
Corriente de trabajo	I <sub>B</sub>	máx. 4 A
Conformidad		
Grado de protección		EN 60529
Conector		conector enchufable M12x1 : IEC 61076-2-101
Combustibilidad		UL 1581; DIN EN 60332-1-2
Sin halógenos		DIN VDE 0472-815 IEC 60754-1
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente		
Clavija		-25 90 °C (-13 194 °F)
Cable fijo		-40 80 °C (-40 176 °F)
Cable flexible		-30 80 °C (-22 176 °F)

<b>—</b>			
Dai	los	tecr	nicos

Grado de ensuciamiento		3
atos mecánicos		
Clavija		
Par de apriete		0,4 Nm
Protección contra aflojamiento		existente
Instalación de la herramienta		moleteado recto
Ciclos de contacto		min. 100
Apantallamiento		blindaje conectado a la conexión de tornillo
Grado de protección		IP65 / IP67/ IP68
Cable		conforme a la norma IEC/EN 60228 (DIN VDE 0295), clase 5
Diámetro del revestimiento		7,8 mm
Radio de flexión		mín. 40 mm , movido mín. 65 mm , fijo
Color de cubierta		violeta (similar a RAL 4001)
Número de núcleos		2
Sección transversal		$0,25 \text{ mm}^2$
Color de núcleos		Núcleo 2: verde Núcleo 4: rojo
Construcción del núcleo		19 x 0,13 mm Ø
Blindaje		Cobre trenzado, estañado, 85 % revestimiento
Longitud	L	2 m
laterial		
Sin halógenos		si
Clavija		
Conexión de tornillo		Fundición de cinc, niquelado
Pinza		TPU, negro
Junta		NBR
Superficie de contacto		Ni/Au
Combustibilidad		V-0
Cable		
Revestimiento		PUR sobre base de poliether
Aislamiento del hilo		PP
Combustibilidad		FT1

## Conexión





#### **Accesorios**

Fecha de publicación: 2023-08-30 Fecha de edición: 2023-08-30 : 219106\_spa.pdf

MH V1-SCREWDRIVER

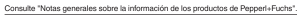
Destornillador de par de apriete (0,6 Nm)

MH V1-BIT M12 Cubierta enchufable M12



V1/V3-LABELHOLDER

Soporte para etiquetas



# **Accesorios** V1/V3-LABEL Placa de identificación MH V1-Holder Soporte universal modular para conectores M12 V1-CLIP Protección por bloqueo para conector M12 V1-MARKING-RING-COLOR Anillos de marcado para conectores M12, varios colores