

# Conector, blindado

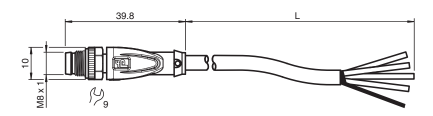
## V31S-GM-BK1M-PUR-U/ABG

- Apto para cadenas de arrastre y resistente a la abrasión
- Grado de protección IP68
- Resistente a hidrólisis y microbios
- Resistentes a los rayos UV
- Homologación UL para EE. UU. y Canadá
- sin halógeno
- El diseño específico protege contra el aflojamiento y la instalación imprecisa

Juego de cables macho con una terminación M8 recta con codificación A, 4 pines, cable PUR negro, apantallado, homologación UL, apto para cadena de arrastre



#### **Dimensiones**



#### **Datos técnicos**

Datos generales		
Conector 1		
Conexión		conectores, recto
Tipo		M8
Estilo		recto
Bloqueo		conexión de tornillo
Nº de polos		4
Codificación		Código A
Conector 2		
Conexión		Terminal de línea libre
Datos eléctricos		
Tensión de trabajo	$U_B$	máx. 30 V CA/CC
Corriente de trabajo	$I_B$	máx. 3 A
Conformidad		
Grado de protección		EN 60529
Conector		conector enchufable M8x1 : IEC 61076-2-104
Combustibilidad		UL 1581; DIN EN 60332-2-2
Sin halógenos		DIN VDE 0472-815
Resistencia microbiana		EN 50363
Resistencia a la hidrólisis		EN 50363
Autorizaciones y Certificados		
Autorización UL		AWM STYLE 20549/10493 80°C 300V FT2 (cable)
Número UL File		E231213

## **Datos técnicos**

Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente		
Clavija		-40 90 °C (-40 194 °F)
Cable fijo		-40 80 °C (-40 176 °F)
Cable flexible		-25 80 °C (-13 176 °F)
Grado de ensuciamiento		3
Datos mecánicos		J
Clavija		
•		0.4 Nm
Par de apriete		·
Protección contra aflojamiento		existente
Instalación de la herramienta		moleteado recto y tuerca hexagonal SW = 9 mm
Ciclos de contacto		min. 100
Apantallamiento		blindaje conectado a la conexión de tornillo
Grado de protección		IP68
Cable		conforme a la norma IEC/EN 60228 (DIN VDE 0295), clase 6
Diámetro del revestimiento		4,9 mm
Radio de flexión		> 10 diámetro de cable, móvil > 5 x diámetro de cable, tendido fijo
Fuerza de pelado de la funda		max. 60 N / 100 mm
Color de cubierta		negro (similar a RAL 9005)
Número de núcleos		4
Sección transversal		0,34 mm <sup>2</sup>
Color de núcleos		Núcleo 1: marrón Núcleo 2: blanca Núcleo 3: azul Núcleo 4: negro
Construcción del núcleo		42 x 0,1 mm Ø
Blindaje		Cobre trenzado, estañado, 85 % revestimiento
Longitud	L	1 m
Código de cable		Li F 9Y C11Y 4 x 0,34
Idoneidad de las cadenas de arrastre		
Ciclos de cadenas de arrastre		min. 2000000
Velocidad de movimiento		max. 3 m/s
Distancia transversal		máx. 5 m
Aceleración		max. 5 m/s <sup>2</sup>
Material		
Sin halógenos		si
Clavija		
Conexión de tornillo		Fundición de cinc, niquelado
Pinza		TPU, negro
Superficie de contacto		chapado en oro (Au)
Combustibilidad		V-2
Cable		
Revestimiento		PUR sobre base de poliether
Aislamiento del hilo		PP
Resistencia a los rayos UV		si
Resistencia química		bueno
Resistencia quimica Resistencia al aceite		si
Resistencia del lubricante de refrigeración		si ci
Resistencia microbiana		si -:
Resistencia a la hidrólisis		si ETO
Combustibilidad		FT2

## Conexión





#### **Accesorios**

	MH V3-SCREWDRIVER	Destornillador de par de apriete (0,4 Nm)
A STATE OF THE STA	MH V3-BIT M8	Cubierta enchufable para M8
8039	V1/V3-LABELHOLDER	Soporte para etiquetas
	V1/V3-LABEL	Placa de identificación
Mark March	MH V3-Holder	Soporte universal modular para conectores M8