

# Caja de cables, blindado

## V19-GV4A-3M-PUR-ABG0

- Grado de protección IP68/IP69
- Sin sustancias que impidan la humectación de la pintura
- Resistente a hidrólisis y microbios
- Resistentes a los rayos UV
- Homologación UL para EE. UU. y Canadá
- sin halógeno
- La pantalla no tiene contacto con la tuerca de acoplamiento
- Tuerca de acoplamiento de acero inoxidable
- El diseño específico protege contra el aflojamiento y la instalación

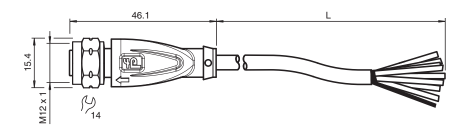
Juego de cables hembra con una terminación M12 recta de acero inoxidable 1.4404, codificación A, 8 pines, cable PUR negro, apantallado, apto para cadena de arrastre







#### **Dimensiones**



#### **Datos técnicos**

Datos generales

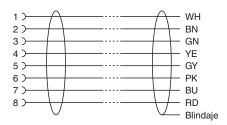
Datos generales		
Conector 1		
Conexión		Conector hembra
Tipo		M12
Estilo		recto
Bloqueo		conexión de tornillo
Nº de polos		8
Codificación		Código A
Conector 2		
Conexión		Terminal de línea libre
Datos eléctricos		
Tensión de trabajo	$U_B$	máx. 30 V CA/CC
Corriente de trabajo	$I_B$	máx. 2 A
Conformidad		
Grado de protección		EN 60529
Conector		conector enchufable M12x1 : IEC 61076-2-101
Combustibilidad		UL 1581; DIN EN 60332-2-2
Sin halógenos		IEC 60754-1
Resistencia microbiana		EN 50363
Resistencia a la hidrólisis		EN 50363
Autorizaciones y Certificados		
Autorización UL		AWM STYLE 20549 I/II A/B 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		-20 80 °C (-4 176 °F)
Grado de ensuciamiento		3
Datos mecánicos		
Clavija		
Par de apriete		0,6 Nm
Instalación de la herramienta		tuerca hexagonal SW = 14 mm
Ciclos de contacto		min. 100
Apantallamiento		blindaje ne tiene conectado a la conector
Grado de protección		IP68/IP69
Cable		conforme a la norma IEC/EN 60228 (DIN VDE 0295), clase 6
Diámetro del revestimiento		6 mm
Radio de flexión		> 10 diámetro de cable, móvil > 5 x diámetro de cable, tendido fijo
Fuerza de pelado de la funda		max. 80 N / 300 mm
Color de cubierta		negro (similar a RAL 9005)
Número de núcleos		8
Sección transversal		0,25 mm <sup>2</sup>
Color de núcleos		Núcleo 1: blanca Núcleo 2: marrón Núcleo 3: verde Núcleo 4: amarillo Núcleo 5: gris Núcleo 6: fucsia Núcleo 7: azul Núcleo 8: rojo
Construcción del núcleo		32 x 0,1 mm Ø
Blindaje		Cobre trenzado, estañado, 85 % revestimiento
Longitud	L	3 m
Código de cable		Li 9Y C 11Y 8 x 0,25
Idoneidad de las cadenas de arrastre		
Ciclos de cadenas de arrastre		min. 5000000
Velocidad de movimiento		max. 3 m/s
Distancia transversal		máx. 5 m
Aceleración		$max. 5 m/s^2$
Material		
Sin PWIS		si
Sin halógenos		si
Clavija		
Conexión de tornillo		Acero inoxidable 1.4404 / AISI 316L
Pinza		TPU, negro
Junta		FKM
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
Description of the state of the		
Resistencia al aceite		si
Resistencia del lubricante de refrigeración		si si

# Conexión





FT2

#### **Accesorios**

	MH V1-SCREWDRIVER	Destornillador de par de apriete (0,6 Nm)
	MH V1-BIT M12-W14-HEX	Accesorio enchufable para M12 con tuerca hexagonal moleteada de acero inoxidable
so go	V1/V3-LABELHOLDER	Soporte para etiquetas
I	V1/V3-LABEL	Placa de identificación
444	MH V1-Holder	Soporte universal modular para conectores M12
4	V1-CLIP	Protección por bloqueo para conector M12
<b>800</b> 0	V1-MARKING-RING- COLOR	Anillos de marcado para conectores M12, varios colores