

# Caja de cables, blindado

### V15-G-BK50M-PUR-U/ABG

- Apto para cadenas de arrastre y resistente a la abrasión
- Grado de protección IP68/IP69
- Resistente a hidrólisis y microbios
- Resistentes a los rayos UV
- Homologación UL para EE. UU. y Canadá
- sin halógeno
- Protección fijada a la tuerca de acoplamiento
- El diseño específico protege contra el aflojamiento y la instalación

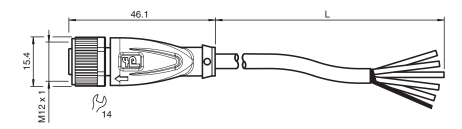
Juego de cables hembra con una terminación M12 recta con codificación A, 5 pines, cable PUR negro, apantallado, homologación UL, apto para cadena de arrastre







#### **Dimensiones**



#### **Datos técnicos**

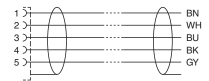
Datos generales		
Conector 1		
Conexión		Conector hembra
Tipo		M12
Estilo		recto
Bloqueo		conexión de tornillo
Nº de polos		5
Codificación		Código A
Conector 2		
Conexión		Terminal de línea libre
Datos eléctricos		
Tensión de trabajo	$U_B$	máx. 48 V CA / 60 V CC
Corriente de trabajo	I <sub>B</sub>	máx. 4 A
Conformidad		
Grado de protección		EN 60529
Conector		conector enchufable M12x1 : IEC 61076-2-101
Combustibilidad		UL 1581; DIN EN 60332-2-2
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	
Clavija	
Par de apriete	0,6 Nm
Protección contra aflojamiento	existente
Instalación de la herramienta	moleteado recto y tuerca hexagonal SW = 14 mm
Ciclos de contacto	min. 100
Apantallamiento	blindaje conectado a la conexión de tornillo
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. 60 N / 100 mm
Color de cubierta	negro (similar a RAL 9005)
Número de núcleos	5
Sección transversal	0,34 mm <sup>2</sup>
Color de núcleos	Núcleo 1: marrón Núcleo 2: blanca Núcleo 3: azul Núcleo 4: negro Núcleo 5: gris
Construcción del núcleo	42 x 0,1 mm Ø
Blindaje	Cobre trenzado, estañado, 85 % revestimiento
Longitud	L 50 m
Código de cable	Li F 9Y C11Y 5 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
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
Resistencia al aceite	si
Resistencia del lubricante de refrigeración	si
Resistencia microbiana	Si
Resistencia a la hidrólisis	si
Combustibilidad	FT2

## Conexión





### **Accesorios**

	MH V1-SCREWDRIVER	Destornillador de par de apriete (0,6 Nm)
	MH V1-BIT M12	Cubierta enchufable M12
vy	V1/V3-LABELHOLDER	Soporte para etiquetas
	V1/V3-LABEL	Placa de identificación
No. of the Control of	MH V1-Holder	Soporte universal modular para conectores M12
4	V1-CLIP	Protección por bloqueo para conector M12
<b>್ರ</b> ಂ	V1-MARKING-RING- COLOR	Anillos de marcado para conectores M12, varios colores