# Conector de cables

### V1S-W-BK2M-PVC-U



- Grado de protección IP68/IP69
- Homologación UL para EE. UU. y Canadá
- El diseño específico protege contra el aflojamiento y la instalación imprecisa

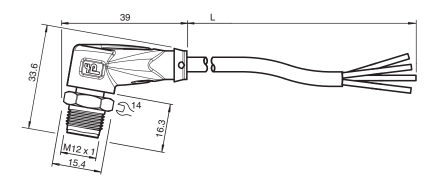
Juego de cables macho con una terminación M12 en ángulo con codificación A, 4 pines, cable PVC negro, homologación UL







#### **Dimensiones**



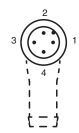
#### **Datos técnicos**

Datos generales		
Conector 1		
Conexión		conectores, recto
Tipo		M12
Estilo		angulado
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. 250 V CA/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

Fecha de publicación: 2023-02-24 Fecha de edición: 2023-02-24 : 240772-100012\_spa.pdf

Datos técnicos		
Combustibilidad		UL 1581 , IEC 60332-1-2
Sin halógenos		IEC 60754-1
Autorizaciones y Certificados		
Autorización UL		AWM STYLE 2095 AWM I/II A/B 80°C 300V FT1 (cable)
Número UL File		E231213
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente		
Clavija		-40 90 °C (-40 194 °F)
Cable fijo		-25 80 °C (-13 176 °F)
Cable flexible		-5 80 °C (23 176 °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
Grado de protección		IP68/IP69
Cable		conforme a la norma IEC/EN 60228 (DIN VDE 0295), clase 5
Diámetro del revestimiento		4,3 mm
Radio de flexión		> 15 x diámetro de cable, móvil > 5 x diámetro de cable, tendido fijo
Fuerza de pelado de la funda		max. 50 N / 300 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		19 x 0,15 mm Ø
Longitud	L	2 m
Código de cable		Li YY 4 x 0,34
Material		
Clavija		
Conexión de tornillo		Fundición de cinc, niquelado
Pinza		TPU, negro
Superficie de contacto		chapado en oro (Au)
Combustibilidad		V-2
Cable		
Revestimiento		PVC
Aislamiento del hilo		PVC
Combustibilidad		FT1

## Asignación de conexión





## **Accesorios** MH V1-SCREWDRIVER Destornillador de par de apriete (0,6 Nm) MH V1-BIT M12 Cubierta enchufable M12 V1/V3-LABELHOLDER Soporte para etiquetas 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