

# Caja de cables, blindado

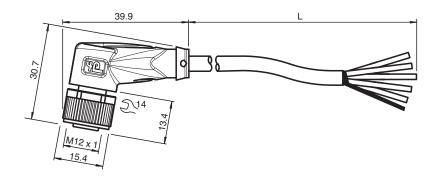
### V15-W-10M-PVC-ABG

- Grado de protección IP68/IP69
- Protección fijada a la tuerca de acoplamiento
- El diseño específico protege contra el aflojamiento y la instalación imprecisa

Juego de cables hembra con una terminación M12 en ángulo con codificación A, 5 pines, cable PVC gris, apantallado



#### **Dimensiones**



#### **Datos técnicos**

Datos generales		
Conector 1		
Conexión		Conector hembra
Tipo		M12
Estilo		angulado
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	$I_B$	máx. 4 A
Conformidad		
Grado de protección		EN 60529
Conector		conector enchufable M12x1 : IEC 61076-2-101
Combustibilidad		IEC 60332-2-2
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente		
Clavija		-40 90 °C (-40 194 °F)
Cable fijo		-30 80 °C (-22 176 °F)

Protección contra aflojamiento

Instalación de la herramienta

Diámetro del revestimiento

Fuerza de pelado de la funda

Grado de ensuciamiento

Cable flexible

Datos mecánicos Clavija

Par de apriete

Ciclos de contacto

Apantallamiento

Grado de protección

Radio de flexión

Color de cubierta

Cable

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		19 x 0,15 mm Ø
Blindaje		Cobre trenzado, estañado, 85 % revestimiento
Longitud	L	10 m
Código de cable		Li 9Y YM 5 x 0,34
Material		
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		PVC
Aislamiento del hilo		PP
Combustibilidad		antiinflamable
Conexión		
1 0 0 0 0 3 3 3 3 3 3 3 5 5 1 4 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		BN WH BU BK GY

-15 ... 80 °C (5 ... 176 °F)

moleteado recto y tuerca hexagonal SW = 14 mm

conforme a la norma IEC/EN 60228 (DIN VDE 0295), clase 6

blindaje conectado a la conexión de tornillo

> 10 diámetro de cable, móvil > 5 x diámetro de cable, tendido fijo

max. 25 N / 100 mm

gris (similar a RAL 7001)

3

0,6 Nm

existente

IP68/IP69

MH V1-SCREWDRIVER

**Accesorios** 

Destornillador de par de apriete (0,6 Nm)

## **Accesorios** 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