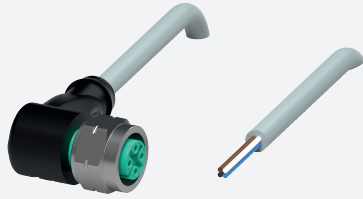


# Conector hembra

## V1-WV4A-5M-PUR

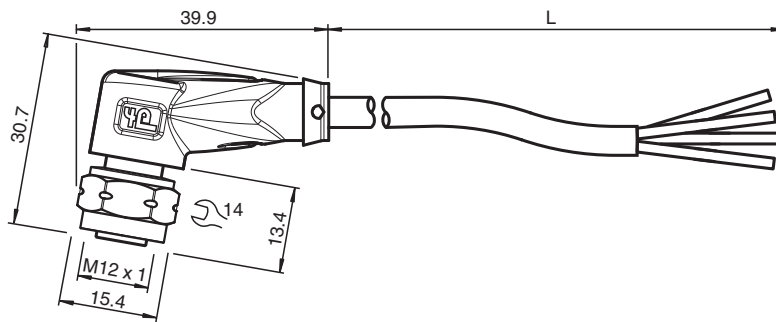


- Grado de protección IP68/IP69
- Resistente a hidrólisis y microbios
- sin halógeno
- Tuerca de acoplamiento de acero inoxidable
- El diseño específico protege contra el aflojamiento y la instalación imprecisa

Juego de cables hembra con una terminación M12 en ángulo de acero inoxidable 1.4404 con codificación A, 4 pines, cable PUR gris



### Dimensiones



### Datos técnicos

#### Datos generales

Conector 1	
Conexión	Conector hembra
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	$I_B$	máx. 4 A

#### Conformidad

Grado de protección	EN 60529
Conector	conector enchufable M12x1 : IEC 61076-2-101
Sin halógenos	IEC 60754-1

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	
Clavija	-40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F)
Cable fijo	-40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F)

Fecha de publicación: 2023-09-05 Fecha de edición: 2023-09-05 : 2115119\_spa.pdf

Consulte "Notas generales sobre la información de los productos de Pepperl+Fuchs".

Pepperl+Fuchs Group  
www.pepperl-fuchs.com

EE. UU.: +1 330 486 0001  
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Alemania: +49 621 776 1111  
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

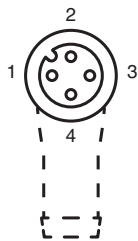
Singapur: +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

**PF** PEPPERL+FUCHS

**Datos técnicos**

Cable flexible	-25 ... 80 °C (-13 ... 176 °F)	
Grado de ensuciamiento		3
<b>Datos mecánicos</b>		
Clavija		
Par de apriete	0,6 Nm	
Instalación de la herramienta	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	4,8 mm	
Radio de flexión	> 10 diámetro de cable, móvil > 8 x diámetro de cable, tendido fijo	
Fuerza de pelado de la funda	max. 60 N / 500 mm	
Color de cubierta	gris (similar a RAL 7001)	
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	5 m
Código de cable	Li 9Y 11YM 4 x 0,34	
Idoneidad de las cadenas de arrastre		
Ciclos de cadenas de arrastre	max. 50 / día	
Velocidad de movimiento	max. 0,3 m/s	
<b>Material</b>		
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 química	bueno	
Resistencia microbiana	si	
Resistencia a la hidrólisis	si	








**Conexión**



- 1 ) ..... BN
- 2 ) ..... WH
- 3 ) ..... BU
- 4 ) ..... BK

Fecha de publicación: 2023-09-05 Fecha de edición: 2023-09-05 : 2115119\_spa.pdf

## Accesorios

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