

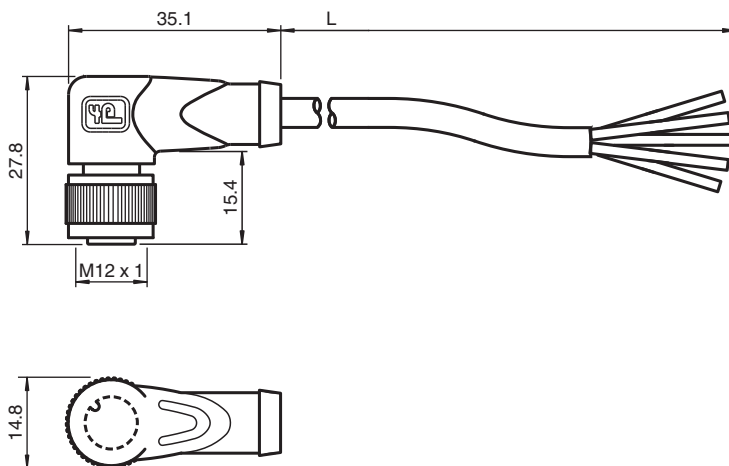
Conector hembra V15-W-A2-20M-PUR

- LED incorporado como indicador de función y operación
- Grado de protección IP67/IP68/IP69
- Resistente a hidrólisis y microbios
- sin halógeno
- Tuerca moleteada adecuada para maquina de herramientas
- Inmunidad contra vibraciones mediante reticulado mecánico

Juego de cables hembra con una terminación M12 en ángulo con codificación A, LED, 5 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	5	
Codificación	Código A	
Conector 2		
Conexión	Terminal de línea libre	

Elementos de indicación y manejo

LED verde	Indicación de operación	
LED amarillo	Display de función 4 patillas	

Datos eléctricos

Tensión de trabajo	U_B	máx. 24 V CC -20 % / +25 %
Corriente de trabajo	I_B	máx. 4 A

Fecha de publicación: 2020-10-23 Fecha de edición: 2020-11-04 : 288053_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

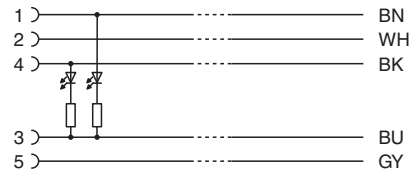
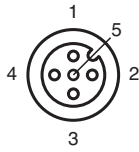
Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PF PEPPERL+FUCHS

Datos técnicos

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)
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		moletado recto
Ciclos de contacto		min. 100
Grado de protección		IP67/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		5
Sección transversal		0,34 mm ²
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
Longitud	L	20 m
Código de cable		Li 9Y 11YM 5 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
Material		
Sin halógenos		si
Clavija		
Conexión de tornillo moletado		Fundición de cinc, niquelado
Pinza		TPU, transparente
Superficie de contacto		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

Asignación de conexión



Fecha de publicación: 2020-10-23 Fecha de edición: 2020-11-04 : 288053_spa.pdf