

Cable de conexión

V3-WM-E2-OR2M-POC-V11-G

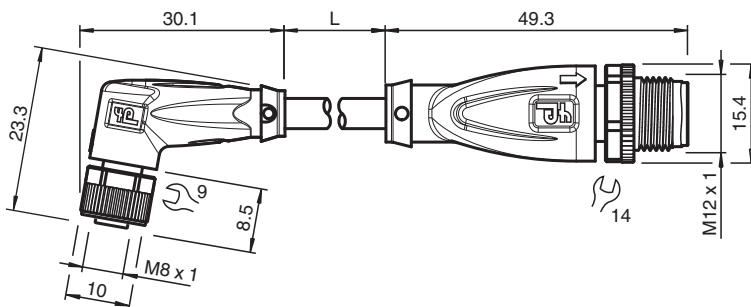


- LED incorporado como indicador de función y operación
- Resistente a escorias de soldadura
- Compatible con robots / Adecuado para torsión
- Grado de protección IP66 / IP68
- Sin sustancias que impidan la humectación de la pintura
- Resistente al ozono
- Resistente a la hidrólisis
- Resistente al aceite
- sin halógeno
- El diseño específico protege contra el aflojamiento y la instalación imprecisa

Juego de cables con conector hembra M8 con codificación A en ángulo de 3 pines a conector macho M12 recto con codificación A de 3 pines, cable POC resistente a cordones de soldadura naranja, adecuado para aplicaciones robóticas, resistente a la torsión, resistente al aceite, reticulado molecular



Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales

Conector 1	
Conexión	Conector hembra
Tipo	M8
Estilo	angulado
Bloqueo	conexión de tornillo
Nº de polos	3
Codificación	Código A
Conector 2	
Conexión	conectores, recto
Tipo	M12
Estilo	recto
Bloqueo	conexión de tornillo
Nº de polos	3
Codificación	Código A

Elementos de indicación y manejo

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

Datos eléctricos

Fecha de publicación: 2026-01-30 Fecha de edición: 2026-01-30 : 293716_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

PEPPERL+FUCHS

Datos técnicos

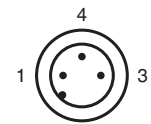
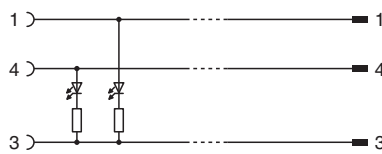
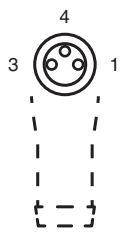
Tensión de trabajo	U _B	máx. 24 V CC -20 % / +25 %
Corriente de trabajo	I _B	máx. 4 A
Conformidad		
Grado de protección		EN 60529
Conector		conector enchufable M12x1 : IEC 61076-2-101 conector enchufable M8x1 : IEC 61076-2-104
Combustibilidad		IEC 60332-1-2 , ISO 14572 , ISO 6722
Sin halógenos		IEC 60754-2
Sin plomo		Directiva RoHS 2011/65/UE
Resistencia a la hidrólisis		ISO 6722
Resistencia al aceite		ISO 14572
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente		
Clavija		-40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F)
Cable, instalación fija		-40 ... 120 °C (-40 ... 248 °F) para 20000 h -40 ... 150 °C (-40 ... 302 °F) para 3000 h
Cable flexible		-15 ... 120 °C (5 ... 248 °F) para 20000 h -15 ... 150 °C (5 ... 302 °F) para 3000 h
Grado de ensuciamiento		3
Datos mecánicos		
Conector 1		
Par de apriete		0,4 Nm
Protección contra aflojamiento		integrado
Instalación de la herramienta		moleteado recto y tuerca hexagonal SW = 9 mm
Ciclos de contacto		min. 100
Grado de protección		IP66 / IP68
Conector 2		
Par de apriete		0,6 Nm
Protección contra aflojamiento		integrado
Instalación de la herramienta		moleteado recto y tuerca hexagonal SW = 14 mm
Ciclos de contacto		min. 100
Grado de protección		IP66 / IP68 / IP69
Cable		
Diámetro del revestimiento		4,8 mm
Radio de flexión		>10 x diámetro de cable, instalación móvil >10 x diámetro de cable, instalación fija
Fuerza de pelado de la funda		max. 50 N / 300 mm
Color de cubierta		naranja (similar a RAL 2003)
Número de núcleos		4
Sección transversal		0,34 mm ²
Color de núcleos		Núcleo 1: marrón Núcleo 2: no utilizado Núcleo 3: azul Núcleo 4: negro
Construcción del núcleo		19 x 0,16 mm Ø
Longitud	L	2 m
Código de cable		Li 7Y 41X 4 x 0,34
Idoneidad de las cadenas de arrastre		
Ciclos de torsión		min. 300000
Esfuerzo de torsión		± 360 ° / 30 cm
Masa		87 g
Material		
Sin PWIS		si
Sin halógenos		si
Sin plomo		si
Clavija		

Fecha de publicación: 2026-01-30 Fecha de edición: 2026-01-30 : 293716_spa.pdf

Datos técnicos

Conexión de tornillo	Fundición de cinc, niquelado
Pinza	TPU, transparente/negro
Junta	FKM
Superficie de contacto	chapado en oro (Au)
Combustibilidad	V-2
Cable	
Revestimiento	POC
Hilos	cobre (Cu)
Aislamiento del hilo	ETFE
Resistencia a escorias de soldadura	si
Resistencia a salpicaduras de soldadura	si
Resistencia al aceite	si
Resistencia a la hidrólisis	si
Combustibilidad	antiinflamable
Reticulación molecular	si
Información general	
Funda de marcado de cable	2x PUR transparente , fijado al cable

Asignación de conexión



Fecha de publicación: 2026-01-30 Fecha de edición: 2026-01-30 : 293716_spa.pdf