

Conector de cable, confeccionable

V15S-W

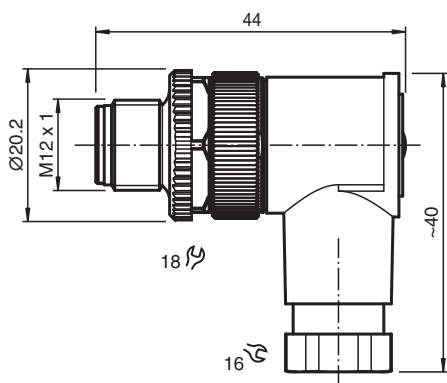


- Conexión de borne roscado
- Bloqueo metálico
- Tuerca moleteada adecuada para maquina de herramientas
- Homologación cURus

Conector macho M12 en ángulo con codificación A, 5 pines, para cables de 4 a 6 mm de diámetro, montaje en campo



Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales

Conector 1	
Conexión	conectores, recto
Tipo	M12
Estilo	angulado
Bloqueo	conexión de tornillo
Nº de polos	5
Codificación	Código A
Personalización	Codificación giratoria en intervalos de 90°

Datos eléctricos

Tensión de trabajo	U _B	máx. 48 V AC / 60 V CC
Corriente de trabajo	I _B	máx. 4 A
Resistencia del aislamiento		min. 100 MΩ

Conformidad

Grado de protección	EN 60529
Conector	conector enchufable M12x1 : IEC 61076-2-101

Autorizaciones y Certificados

Número UL File	E363587
----------------	---------

Condiciones ambientales

Fecha de publicación: 2025-01-30 Fecha de edición: 2025-01-30 : 231340_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

Temperatura ambiente	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)	
Grado de ensuciamiento		3
Datos mecánicos		
Clavija		
Par de apriete		0,6 Nm
Instalación de la herramienta		moleteado recto , tuerca hexagonal SW = 18 mm
Ciclos de contacto		min. 50
Grado de protección		IP67
Conexión		Bornes roscados para máx. 0,75 mm² / AWG 18
Cable		
Diámetro del revestimiento		4 ... 6 mm
Sección transversal		0,75 mm² / 18 AWG máx.
Masa		21,58 g
Material		
Clavija		
Conexión de tornillo		CuZn, niquelado
Pinza		PA, negro
Superficie de contacto		CuSnZn

Asignación de conexión

