

Conector hembra,confeccionable

V15-W-PG7

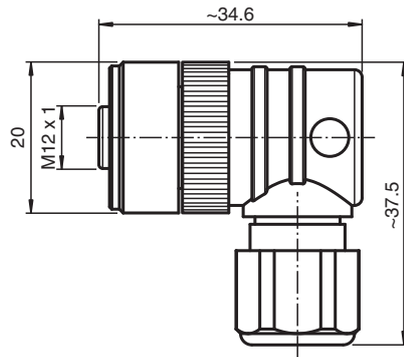


- Conexión de borne roscado
- Bloqueo metálico

Conector hembra M12 en ángulo con codificación A, 5 pines, montaje en campo



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

Datos eléctricos

Tensión de trabajo	U_B	máx. 48 V AC / 60 V CC
Corriente de trabajo	I_B	máx. 4 A
Resistencia de tránsito		< 10 mΩ

Conformidad

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

Condiciones ambientales

Fecha de publicación: 2023-02-20 Fecha de edición: 2023-02-20 : 70112082_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	-28 ... 90 °C (-18,4 ... 194 °F) , Tener en cuenta la disminución de la capacidad (derating)
Grado de ensuciamiento	3
Datos mecánicos	
Clavija	
Par de apriete	1,5 ... 1,6 Nm
Instalación de la herramienta	moleteado recto
Ciclos de contacto	min. 50
Grado de protección	IP65
Conexión	Bornes roscados para máx. 0,75 mm ² / AWG 18
Cable	
Diámetro del revestimiento	4 ... 6 mm
Material	
Clavija	
Conexión de tornillo	Fundición de cinc, niquelado
Pinza	PBT, negro
Junta	NBR , FKM
Superficie de contacto	CuSnZn

Asignación de conexión

