

Conector de cable, confeccionable V15S-W

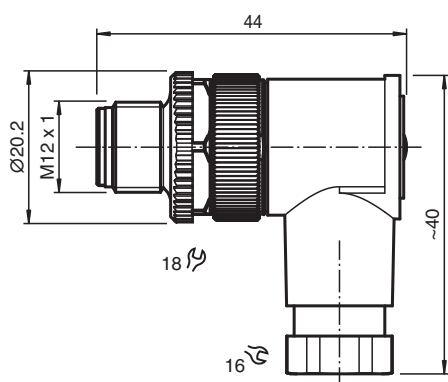


- Conexión de borne roscado
- Bloqueo metálico
- Tuerca moleteada adecuada para maquina de herramientas
- Homologación cURus

Conector macho M12 en ángulo con codificación A, 5 pinos, 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

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 mm ² / AWG 18
Cable	
Diámetro del revestimiento	4 ... 6 mm
Sección transversal	0,75 mm ² / 18 AWG máx.
Masa	21,58 g
Material	
Clavija	
Conexión de tornillo	CuZn, niquelado
Pinza	PA, negro
Superficie de contacto	CuSnZn

Asignación de conexión

