

Conector de cable, confeccionable

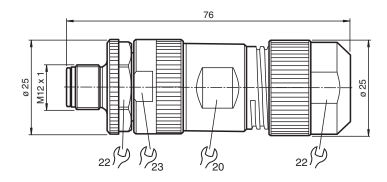
V15SL-G-BK

- Conectables en campo
- Conexión de borne roscado
- Bloqueo metálico
- Tuerca moleteada adecuada para maquina de herramientas
- Componente reconocido UL

Conector macho M12 recto con codificación L, 5 pines, para cables de 8 a 13 mm de diámetro, montaje en campo



Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales

J		
Conector 1		
Conexión		conectores, recto
Tipo		M12
Estilo		recto
Bloqueo		conexión de tornillo
Nº de polos		5
Codificación		Código L
Datos eléctricos		
Tensión nominal de trabajo	$U_{\rm e}$	máx. 48 V AC / 63 V DC
Medición de la corriente de trabajo	l _e	1,5 mm², AWG 16 : 12 A 2,5 mm², AWG 14 : 16 A
Resistencia del aislamiento		min. 10000 MΩ
Conformidad		
Grado de protección		EN 60529
Conector		conector enchufable M12x1 : IEC 61076-2-101
Autorizaciones y Certificados		
Número UL File		E363587
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente		-40 105 °C (-40 221 °F)

5	
ä.	
sba	
4 "	
8/8	
υ	
_	
5	
2 . 3	
04-12:31	
24-04-12:31	
2024-04-12:31	
n: 2024-04-12 : 31	
CION: 2024-04-12:31	
edicion: 2024-04-12: 31	
edicion: 2024-04-12:	
ge	
cna de	
recha de	
cna de	
4-12 Fecha de	
4-04-12 Fechade	
4-04-12 Fechade	
ZUZ4-U4-1Z Fechade	
ZUZ4-U4-1Z Fechade	
ZUZ4-U4-1Z Fechade	
ZUZ4-U4-1Z Fechade	
publicación: 2024-04-12 Fecha de	
ZUZ4-U4-1Z Fechade	

Datos técnicos	
Grado de ensuciamiento	3
Datos mecánicos	
Clavija	
Par de apriete	0,6 Nm
Instalación de la herramienta	moleteado recto , tuerca hexagonal SW = 22 mm
Ciclos de contacto	min. 100
Grado de protección	IP67
Conexión	Bornes roscados para máx. 1,5 mm² / AWG 16 con puntera para terminales Bornes roscados para máx. 2,5 mm² / AWG 14 sin ferrula de final de cable
Cable	
Diámetro del revestimiento	8 13 mm
Masa	42,89 g
Material	
Clavija	
Conexión de tornillo	CuZn, niquelado
Pinza	PA, negro
Superficie de contacto	Au
Combustibilidad	V-0

Asignación de conexión

