



# Conector hembra,confeccionable

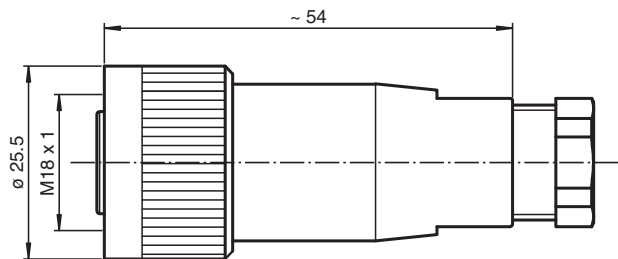
## V18-G

- Conexión de borne roscado
- Componente reconocido UL

Conector hembra M12 recto, de 4 clavijas, para diámetro del cable de 6,5 a 8 mm, acoplable en terreno



### Dimensiones



### Datos técnicos

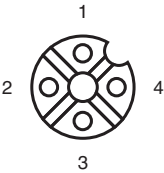
Datos generales		
Conector 1		
Conexión		Conector hembra
Tipo		M18
Estilo		recto
Bloqueo		conexión de tornillo
Nº de polos		4
Datos eléctricos		
Tensión de trabajo	U <sub>B</sub>	máx. 250 V
Corriente de trabajo	I <sub>B</sub>	máx. 16 A
Protección contra sobretensiones		Categoría III
Resistencia del aislamiento		min. 100 MΩ
Conformidad		
Grado de protección		EN 60529
Autorizaciones y Certificados		
Autorización UL		

Fecha de publicación: 2024-12-05 Fecha de edición: 2024-12-11 : 105880\_spa.pdf

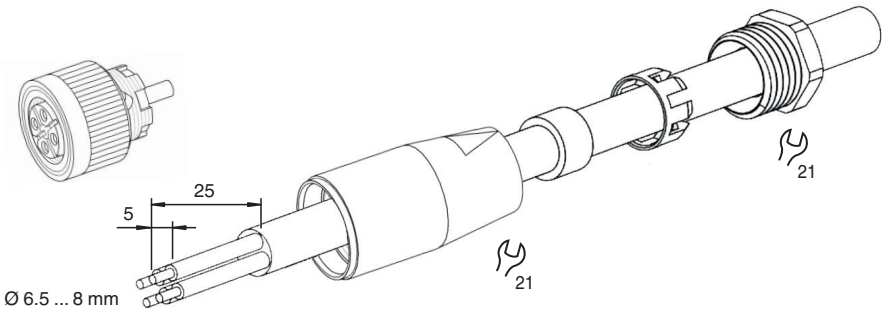
Datos técnicos

Corriente de funcionamiento máxima aceptable	max. 5 A
Número UL File	E363587
<b>Condiciones ambientales</b>	
Temperatura ambiente	-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)
Grado de ensuciamiento	3
<b>Datos mecánicos</b>	
Clavija	
Par de apriete	0,6 Nm
Instalación de la herramienta	moleteado recto
Ciclos de contacto	min. 50
Grado de protección	IP67
Conexión	Bornes roscados para máx. 1,5 mm² / AWG 16 Atornillado PG9
Cable	
Diámetro del revestimiento	6,5 ... 8 mm
Sección transversal	1,5 mm² / 16 AWG máx.
Masa	27 g
<b>Material</b>	
Clavija	
Conexión de tornillo	PA
Pinza	PBT/PA
Superficie de contacto	CuSnZn

Asignación de conexión



Conexión



Fecha de publicación: 2024-12-05 Fecha de edición: 2024-12-11 : 105880\_spa.pdf