

Conecotor hembra, confeccionalbe

V18-G

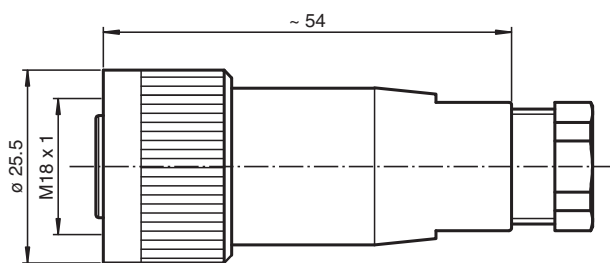


- Conexión de borne roscado
- Componente reconocido UL

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



Dimensiones



Datos técnicos

Fecha de publicación: 2024-12-05 Fecha de edición: 2024-12-11 : 05880_spa.pdf

Datos generales

Conector 1

Conexión	Conecotor hembra	
Tipo	M18	
Estilo	recto	
Bloqueo	conexión de tornillo	
Nº de polos	4	

Datos eléctricos

Tensión de trabajo	U_B	máx. 250 V
Corriente de trabajo	I_B	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

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

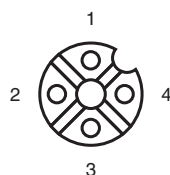
Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

Datos técnicos

Corriente de funcionamiento máxima aceptable	max. 5 A
Número UL File	E363587
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)
Grado de ensuciamento	3
Datos mecánicos	
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 mm ² / AWG 16 Atornillado PG9
Cable	
Diámetro del revestimiento	6,5 ... 8 mm
Sección transversal	1,5 mm ² / 16 AWG máx.
Masa	27 g
Material	
Clavija	
Conexión de tornillo	PA
Pinza	PBT/PA
Superficie de contacto	CuSnZn

Asignación de conexión



Conexión

