



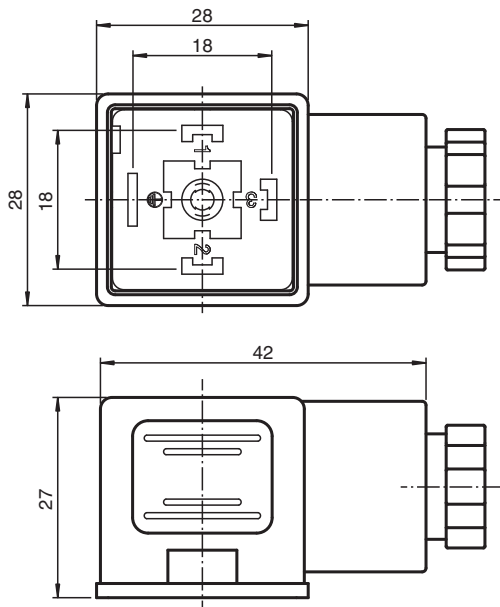
Conector hembra

9412

- Borne
- Ángulo

Conector hembra, 4 pines, DIN 43650, montaje en campo

Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales

Nº de polos	4
Conexión 1	Conector hembra
Tipo 1	angulado

Datos eléctricos

Tensión de trabajo	U_B	máx. 250 V
Corriente de trabajo	I_B	máx. 16 A
Resistencia de contacto		< 15 mΩ
Resistencia del aislamiento		min. 100 MΩ

Condiciones ambientales

Fecha de publicación: 2022-07-06 Fecha de edición: 2022-07-06 : 040612_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

PF PEPPERL+FUCHS

Datos técnicos

Temperatura ambiente	-40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F)
Datos mecánicos	
Tipo de conexión	Terminales de rosca
Sección transversal	max. 1,5 mm ² 16 AWG
Diámetro del cable	6 ... 8 mm
Grado de protección	IP65
Material	
Junta	NBR