



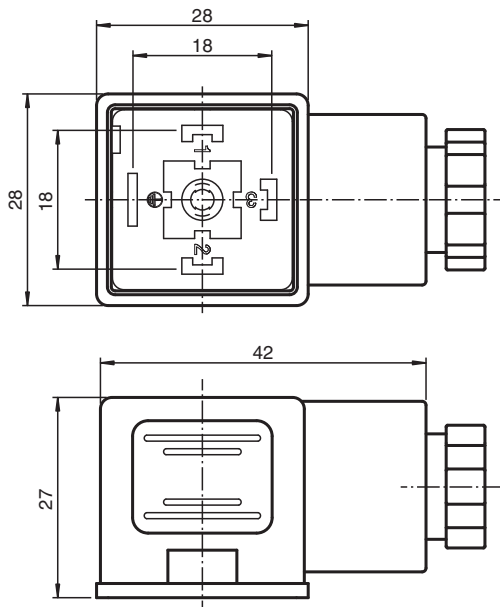
## Connecteur femelle

9412

- Touche
- Angulaire

Connecteur femelle, 4 broches, DIN 43650, montable sur site

## Dimensions



## Données techniques

### Caractéristiques générales

nombre de pôles	4
Raccordement 1	Connecteur femelle
Forme constructive 1	coudé

### Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	$U_B$	max. 250 V
Courant d'emploi	$I_B$	max. 16 A
Résistance de contact		< 15 m $\Omega$
RÃ©sistance d'isolement		min. 100 M $\Omega$

### Conditions environnementantes

Date de publication: 2022-07-06 Date d'édition: 2022-07-06 : 040612\_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs  
www.pepperl-fuchs.com

États-Unis : +1 330 486 0001  
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Allemagne : +49 621 776 1111  
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

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

**PF** PEPPERL+FUCHS

**Données techniques**

Température ambiante	-40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F)
<b>Caractéristiques mécaniques</b>	
Type de raccordement	Bornes à vis
Section des fils	max. 1,5 mm <sup>2</sup> 16 AWG
Diamètre du câble	6 ... 8 mm
Degré de protection	IP65
Matériau	
joint d'étanchéité	NBR