



## Connecteur femelle, à câbler par soi-même

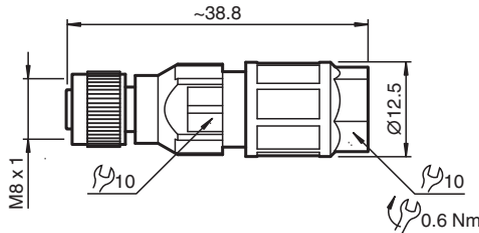
### V3-GM-Q4

- Raccordement autodénudant

Prise câble, M8, 3 broches, à confectionner



## Dimensions



## Données techniques

### Caractéristiques générales

nombre de pôles	3
Raccordement 1	Connecteur femelle
Forme constructive 1	droit
Filetage 1	M8
numéro de fichier UL	E191152

### Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	$U_B$	max. 60 V C.A./C.C.
Courant d'emploi	$I_B$	max. 4 A
résistance de continuité		< 5 m $\Omega$

### conformité de normes et de directives

Conformité aux normes	
Degré de protection	EN 60529:2000
Normes	CEI 61076-2-104:2008

### Agréments et certificats

Agrément UL	UL Recognized
Tension de service maximale permissible	max. 29 V

Date de publication: 2021-07-22 Date d'édition: 2021-07-22 : 258191\_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

Conditions environnementales	
Température ambiante	-25 ... 80 °C (-13 ... 176 °F)
Degré de pollution	3
Caractéristiques mécaniques	
Degré de protection	IP65/IP67
Raccordement	1 x connecteur femelle M8, droit Raccordement autodénudant pour 0,25 à 0,5 mm <sup>2</sup>
Matériau	
contacts	CuSn
surface de contact	Ni/Au
Poignée	PA 6
écrou chapeau	Zinc moulé sous pression, nickelé
joint d'étanchéité	NBR
isolation de fil	PVC/PE/PP
Câble	
Diamètre d'enveloppe	2,5 à 5 mm ± 0,2 mm

## Affectation des broches



## Accessoires

	<b>MH V3-SCREWDRIVER</b>	Tournevis dynamométrique (0,4 Nm)
	<b>MH V3-BIT M8</b>	Capuchon enfichable pour M8