



Connecteur femelle, à câbler par soi-même

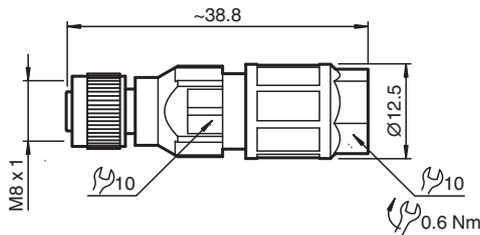
V31-GM-Q4

- Raccordement autodénudant

Connecteur femelle, M8, 4 broches, montable sur site



Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales

nombre de pôles	4
Raccordement 1	Connecteur femelle
Forme constructive 1	droit
Filetage 1	M8
numéro de fichier UL	E191152

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	U_B	max. 30 V C.A./C.C.
Courant d'emploi	I_B	max. 4 A
résistance de continuité		< 5 m Ω

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 : 258192_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 ²
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

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