



## Connecteur mâle, à câbler par soi-même

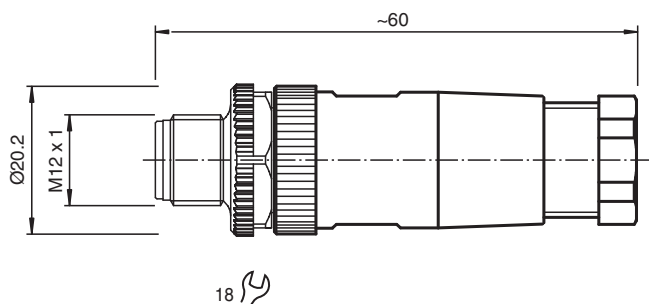
### V15S-G-PG9

- Raccordement des borniers à vis
- Verrouillage métallique
- Erou moleté approprié pour le montage de l'outil
- Agrément cURus

Connecteur mâle droit M12 à codage A, 5 broches, pour diamètre de câble de 6-8 mm, montable sur le terrain



## Dimensions



## Données techniques

Caractéristiques générales		
Connecteur 1		
Raccordement		Connecteur mâle
Forme constructive		M12
Style		droit
Verrouillage		connexion à vis
nombre de pôles		5
Codage		Codé A
numéro de fichier UL		E363587
Caractéristiques électriques		
Tension d'emploi	U <sub>B</sub>	max. 48 V AC / 60 V C.C.
Courant d'emploi	I <sub>B</sub>	max. 4 A
RÃ©sistance d'isolement		min. 100 MΩ
Conformité		
Degré de protection		EN 60529
connecteurs multibroches		connecteur M12 x 1 : IEC 61076-2-101

Date de publication: 2023-02-20 Date d'édition: 2023-02-20 : 1 15060\_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

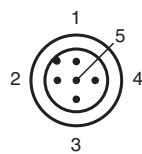
Singapour : +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

 **PEPPERL+FUCHS**

Données techniques

Conditions environnementales		
Température ambiante		-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
Degré de pollution		3
Caractéristiques mécaniques		
Connecteur		
Couple de serrage		0,6 Nm
Installation avec outil		moletage droit , écrou hexagonal SW = 18 mm
Cycles d'insertion-extraction		min. 50
Degré de protection		IP67
Raccordement		Bornes à vis pour 0,75 mm² max. / AWG 18
Câble		
Diamètre d'enveloppe		6 ... 8 mm
Masse		22,94 g
Matériau		
Connecteur		
Connexion à vis		CuZn, nickelé
Poignée		PA, noir
surface de contact		CuSnZn

Affectation des broches



Date de publication: 2023-02-20 Date d'édition: 2023-02-20 : 1 15060\_fra.pdf