



Connecteur mâle, à câbler par soi-même

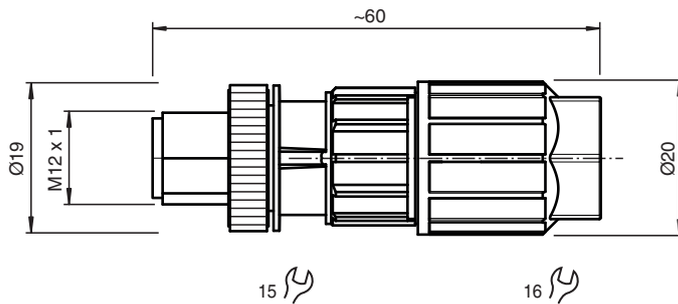
V15S-G-Q3

- Raccordement autodénudant
- Verrouillage métallique
- Ecrou moleté approprié pour le montage de l'outil

Connecteur mâle droit M12 à codage A, 5 broches, pour diamètre de câble de 4-7 mm, montable sur le terrain



Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales

Connecteur 1		Connecteur mâle
Raccordement		M12
Forme constructive		droit
Style		connexion à vis
Verrouillage		5
nombre de pôles		Codé A
Codage		

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	U_B	max. 48 V AC / 60 V C.C.
Courant d'emploi	I_B	max. 4 A
Résistance d'isolement		min. 100 MΩ

Conformité

Degré de protection		EN 60529
connecteurs multibroches		connecteur M12 x 1 : IEC 61076-2-101

Conditions environnementales

Date de publication: 2022-07-15 Date d'édition: 2022-08-11 : 70152942_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

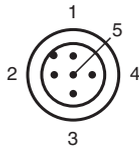
Singapour : +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PF PEPPERL+FUCHS

Données techniques

Température ambiante	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
Degré de pollution	3
Caractéristiques mécaniques	
Connecteur	
Couple de serrage	0,4 Nm
Installation avec outil	moletage droit
Cycles d'insertion-extraction	min. 100
Degré de protection	IP65
Raccordement	Raccordement autodénudant pour 0,14 à 0,5 mm ² / AWG 26 ... AWG 20
Câble	
Diamètre d'enveloppe	4 ... 7 mm
Masse	20,5 g
Matériau	
Connecteur	
Connexion à vis	Zinc moulé sous pression, nickelé
Poignée	PA, noir
joint d'étanchéité	FKM
surface de contact	Ni/Au
inflammabilité	V-0

Affectation des broches



Connexion

