

# Connecteur mâle, à câbler par soi-même

## V1S-W-BK

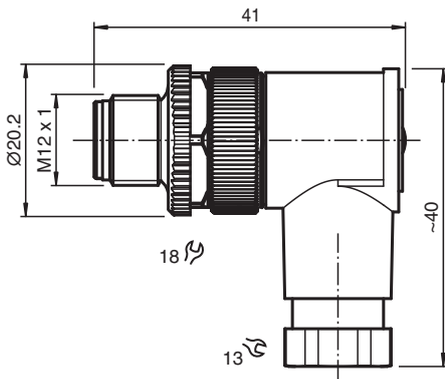


- Montable sur le terrain
- Raccordement des borniers à vis
- Verrouillage métallique
- Ecran moleté approprié pour le montage de l'outil
- Composant UL Recognized

Connecteur mâle coudé M12 à codage A, 4 broches, pour diamètre de câble de 4-6 mm, montable sur le terrain



### Dimensions



### Données techniques

#### Caractéristiques générales

Connecteur 1		
Raccordement		Connecteur mâle
Forme constructive		M12
Style		coudé
Verrouillage		connexion à vis
nombre de pôles		4
Codage		Codé A
Personnalisation		Codage pivotant par paliers de 90°

#### Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	U <sub>B</sub>	max. 250 V C.A./C.C.
Courant d'emploi	I <sub>B</sub>	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

#### Agréments et certificats

Agrément UL		
Courant de service maximal autorisée		max. 3 A

Date de publication: 2024-12-05 Date d'édition: 2024-12-05 : 224886\_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

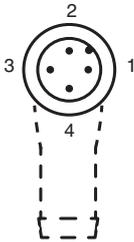
Singapour : +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

## Données techniques

numéro de fichier UL	E363587
<b>Conditions environnementales</b>	
Température ambiante	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
Degré de pollution	3
<b>Caractéristiques mécaniques</b>	
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 mm <sup>2</sup> max. / AWG 18
Câble	
Diamètre d'enveloppe	4 ... 6 mm
Section des fils	0,75 mm <sup>2</sup> / 18 AWG max.
Montage	Bornes à vis 0,4 Nm Écrou de pression 0,75 Nm Corps 1 Nm
Masse	24 g
<b>Matériau</b>	
Connecteur	
Connexion à vis	CuZn, nickelé
Poignée	PA, noir
surface de contact	CuSnZn

## Affectation des broches



## Connexion

