

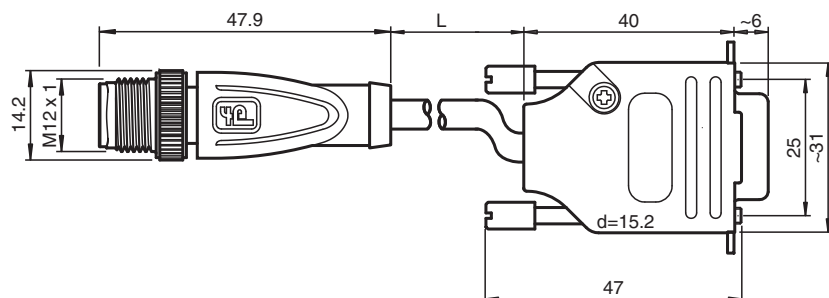


## Câble de raccordement V1S-G-2M-PUR-SUBD9

- Ecrou moleté approprié pour le montage de l'outil
- Insensibilité aux vibrations grâce à l'encliquetage mécanique
- Contacts dorés et torsadés
- Non halogéné

Connecteur, M12, 4 broches, câble PUR sur connecteur femelle SUB D, 9 broches

### Dimensions



### Données techniques

Caractéristiques générales		
nombre de pôles		3
Forme constructive		Connecteur M12, droit Prise Sub-D 9 broches
Caractéristiques électriques		
Tension d'emploi	$U_B$	max. 60 V C.C.
Courant d'emploi	$I_B$	max. 4 A
Conditions environnementales		
Température ambiante		-40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F) Câble, fixe : -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F) Câble, mobile : -20 ... 80 °C (-4 ... 176 °F)
Degré de pollution		3
Caractéristiques mécaniques		
Raccordement		connecteur mâle 1 x M12, droit 1 x connecteur femelle SUB D
Matériau		
contacts		CuSn / Au
surface de contact		Au
Poignée		TPU, vert

Date de publication: 2021-08-20 Date d'édition: 2021-08-20 : 194584\_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

Câble	PUR	
Connecteur	zinc moulé sous pression	
isolation de fil	PP	
Câble	câblage fin, flexible	
Diamètre d'enveloppe	Ø 4,8 mm	
rayon de courbure	> 10 x diamètre de la ligne, mobile	
Couleur	gris	
Fils	4 x 0,34 mm <sup>2</sup>	
Conception du conducteur	19 x 0,15 mm Ø	
Longueur	L	2 m
inflammabilité		
support de contacts	94 HB	
Boîtier	94 V-2	

## Affectation des broches

