



## Câble d'adaptateur V15-G-2M-PVC-SUBD9

- Degré de protection IP20
- Ecrou moleté approprié pour le montage de l'outil
- Insensibilité aux vibrations grâce à l'encliquetage mécanique

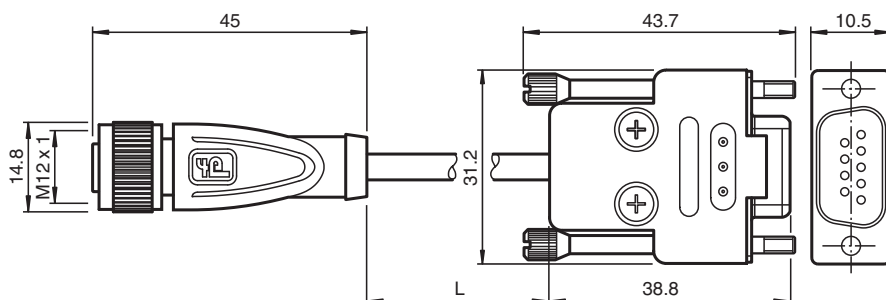
Câble adaptateur fiche droite M12 à codage A, 5 broches vers prise Sub-D 9 broches, câble PVC gris



### Fonction

Câble adaptateur pour le remplacement direct d'une tête de lecture WCS3-... ou WCS3A-... avec une interface RS485 par une tête de lecture WCS3B-... avec une interface RS485. Le câble adaptateur convient aux têtes de lecture WCS3B avec option H (chauffage) et option S (transmission de vitesse).

### Dimensions



### Données techniques

#### Caractéristiques générales

Connecteur 1	
Raccordement	Connecteur femelle
Forme constructive	M12
Style	droit
Verrouillage	connexion à vis
nombre de pôles	5
Codage	Codé A
Connecteur 2	
Raccordement	Connecteur mâle
Forme constructive	Sub-D
Style	droit
Verrouillage	connexion à vis

Date de publication: 2023-04-12 Date d'édition: 2023-04-12 : 270509\_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

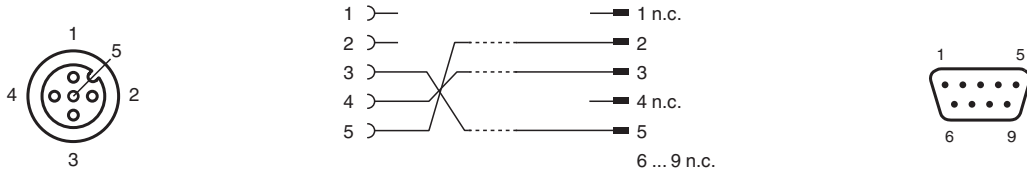
PEPPERL+FUCHS

## Données techniques








nombre de pôles		9
<b>Caractéristiques électriques</b>		
Tension d'emploi	$U_B$	max. 36 V c.c.
Courant d'emploi	$I_B$	max. 1,5 A
<b>Conformité</b>		
Degré de protection		EN 60529
connecteurs multibroches		connecteur M12 x 1 : IEC 61076-2-101 Connecteur Sub-D : IEC 807-2
<b>Conditions environnementales</b>		
Température ambiante		
Connecteur 1		-40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F)
Connecteur 2		-25 ... 80 °C (-13 ... 176 °F)
Câble, fixe		-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
Câble, flexible		-5 ... 70 °C (23 ... 158 °F)
Degré de pollution		1
<b>Caractéristiques mécaniques</b>		
Connecteur 1		
Couple de serrage		0,6 Nm
Protection contre le desserrage		disponible
Installation avec outil		moletage droit
Cycles d'insertion-extraction		min. 100
Degré de protection		IP67 / IP68 / IP69
Connecteur 2		
Protection contre le desserrage		vis UNC 4-40
Cycles d'insertion-extraction		min. 100
Degré de protection		IP20
Câble		
Diamètre d'enveloppe		4,8 mm
rayon de courbure		> 10 x diamètre de la ligne, mobile
Force de dénudage des gaines		max. 80 N / 300 mm
Couleur de la gaine		gris (similaire à RAL 7001)
Nombre de composants		5
Section des fils		0,34 mm <sup>2</sup>
Couleur des noyaux		Noyau 1: marron Noyau 2: blanche Noyau 3: bleu Noyau 4: noir Noyau 5: gris
Construction du noyau		19 x 0,15 mm Ø
Longueur	L	2 m
Code de câble		Li Y YM 5 x 0,34
<b>Matériau</b>		
Connecteur 1		
Connexion à vis		Zinc moulé sous pression, nickelé
Poignée		TPU, noir
surface de contact		Au
inflammabilité		V-2
Connecteur 2		
Poignée		Zinc moulé sous pression, nickelé
surface de contact		Au
inflammabilité		V-0
Câble		
enveloppe		PVC
isolation de fil		PVC
inflammabilité		Ininflammable

Date de publication: 2023-04-12 Date d'édition: 2023-04-12 : 270509\_fra.pdf

## Affectation des broches



## Accessoires

	<b>MH V1-SCREWDRIVER</b>	Tournevis dynamométrique (0,6 Nm)
	<b>MH V1-BIT M12</b>	Capuchon enfichable M12
	<b>V1/V3-LABELHOLDER</b>	Porte-étiquette
	<b>V1/V3-LABEL</b>	Étiquette de marquage
	<b>MH V1-Holder</b>	Support universel modulaire pour connecteurs M12
	<b>V1-CLIP</b>	protection de déverrouillage pour connecteur M12
	<b>V1-MARKING-RING-COLOR</b>	Anneaux de marquage pour connecteurs M12, différentes couleurs