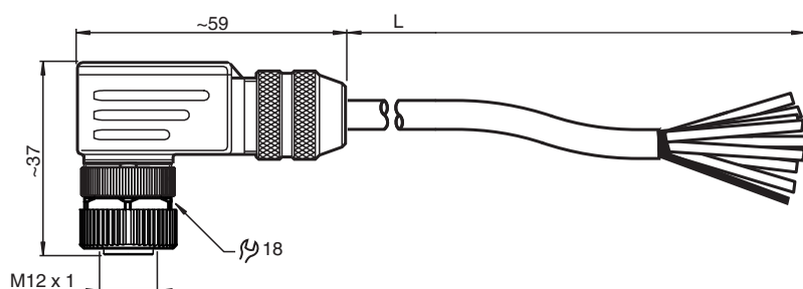




## Câble de raccordement V19-W-5M-PVC-TP

- Boîtier métallique
- Blindage à ressort de type iris
- Paire torsadée blindée

Câble de connexion, M12 vers extrémité libre du câble, câble PVC blindé 8 broches



### Données techniques

#### Caractéristiques générales

nombre de pôles	8 + blindage
Raccordement 1	Connecteur femelle
Forme constructive 1	coudé
Filetage 1	M12
Raccordement 2	Extrémité de câble libre

#### Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	$U_B$	max. 30 V C.A./C.C.
Courant d'emploi	$I_B$	max. 2 A
Impédance caractéristique		100 $\Omega$ $\pm$ 15 $\Omega$ (> 1 MHz)

#### Conditions environnementales

Température ambiante	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
----------------------	--------------------------------

#### Caractéristiques mécaniques

Degré de protection	IP67
Matériau	
contacts	CuZn
surface de contact	Au
Poignée	Zinc moulé sous pression, nickelé

Date de publication: 2021-05-21 Date d'édition: 2021-05-21 : 233955-0003\_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		PVC
isolation de fil		PVC
Câble		câblage fin, flexible
Diamètre d'enveloppe		Ø 6,2 mm
rayon de courbure		> 15 x diamètre de la ligne, mobile > 6 x diamètre de la ligne, fixe
Couleur		gris
Fils		4 x 2 x 0,14 mm <sup>2</sup>
Blindage		Tressage
Longueur	L	5 m

## Affectation des broches

