



### Marque de commande

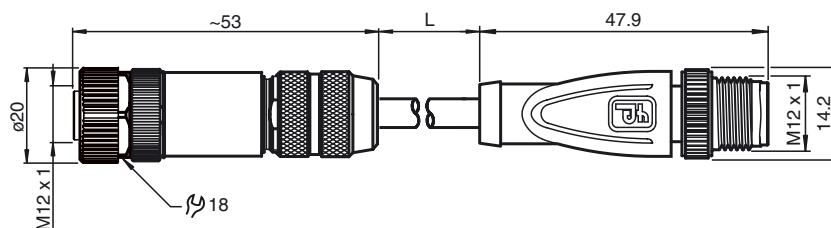
#### V19-G-2M-PVC-TP-V19-G

Câble de liaison, M12 vers M12, câble PVC, 8 broches, blindé

### Caractéristiques

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

### Dimensions



### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques générales

nombre de pôles	8 + blindage
Raccordement 1	Connecteur femelle
Forme constructive 1	droit
Filetage 1	M12
Raccordement 2	Connecteur mâle
Forme constructive 2	droit
Filetage 2	M12

#### 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

éléments de contact	Douilles de contact à ressort
Degré de protection	IP67
Matériau	
contacts	CuZn
surface de contact	Au
Poignée	Zinc moulé sous pression, nickelé TPU, noir
Câble	PVC
écrou chapeau	zinc moulé sous pression
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 2 m

#### conformité de normes et de directives

Conformité aux normes	
Degré de protection	EN 60529:2000
Normes	CEI 61076-2-101:2008

### Raccordement électrique

