

### Marque de commande

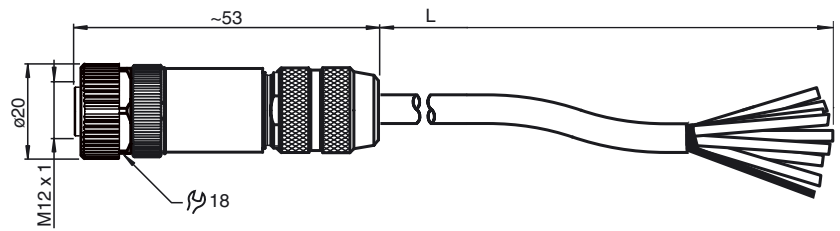
#### V19-G-5M-PVC-TP

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

### Caractéristiques

- Boîtier métallique
- Blindage à ressort de type iris
- Paire torsadée blindée
- Bon pour chaîne d'entraînement

### Dimensions



### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques générales

nombre de pôles	8 + blindage
Raccordement 1	Connecteur femelle
Forme constructive 1	droit
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		max. 2 A
Impédance caractéristique		100 $\Omega \pm 15 \Omega$ (> 1 MHz)

#### Conditions environnementales

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

#### Caractéristiques mécaniques

Mode de protection	IP67
Matériau	
contacts	CuZn
surface de contact	Au
Poignée	Zinc moulé sous pression, nickelé
Câble	PVC
isolation de fil	PVC
Câble	câblage fin, flexible
Diamètre d'enveloppe	$\varnothing$ 6,2 mm
rayon de courbure	> 15 x diamètre du câble, convient aux chaînes de transport > 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

### Raccordement électrique

