



Marque de commande

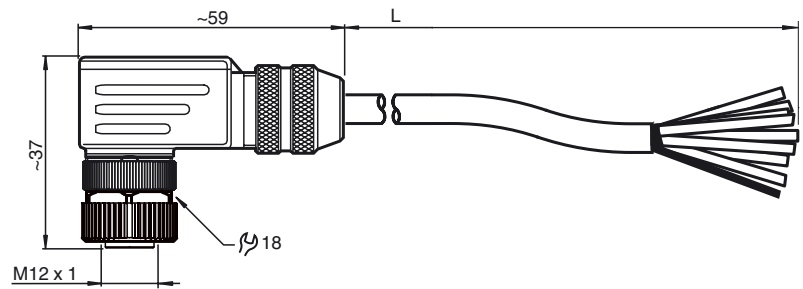
V19-W-5M-PVC-TP

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

Dimensions



Caractéristiques 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		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 de la ligne, mobile > 6 x diamètre de la ligne, fixe
Couleur	gris
Fils	4 x 2 x 0,14 mm ²
Blindage	Tressage
Longueur	L 5 m

Raccordement électrique

