



Marque de commande

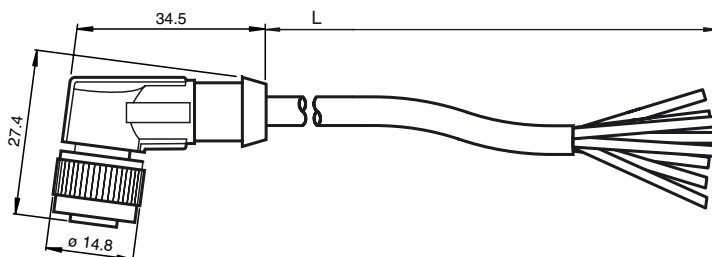
V19-W-5M-PUR54

Câble avec connecteur, M12 à 8 broches, résistant aux projections de soudeure, câble PUR

Caractéristiques

- Insensibilité aux vibrations grâce à l'encliquetage mécanique
- Sans halogène et résistant à la formation de perles de soudure
- Ecrou moleté approprié pour le montage de l'outil
- Type de protection IP67 / IP68 / IP69K
- Contacts dorés et torsadés

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

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

Caractéristiques électriques

Courant d'emploi	max. 2 A
résistance de continuité	< 5 mΩ
Tension assignée d'emploi	U_n 30 V
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ

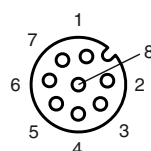
Conditions environnementales

Température ambiante	-25 ... 90 °C (-13 ... 194 °F)
Degré de pollution	3

Caractéristiques mécaniques

Mode de protection	IP65 / IP68 / IP69K
Matériau	
contacts	CuZn
surface de contact	Ni/Au
Poignée	TPU, vert
Câble	PUR
écrou chapeau	CuZn, nickelé
isolation de fil	PP
Câble	câblage fin, flexible
Diamètre d'enveloppe	Ø4,8 mm
rayon de courbure	> 10 x diamètre du câble, convient pour les chaînes d'entraînement à raclettes
Couleur	noir
Fils	8 x 0,25 mm ²
Conception du conducteur	19 x 0,13 mm Ø
Longueur	L 5 m

Raccordement électrique



1	WH
2	BN
3	GN
4	YE
5	GY
6	PK
7	BU
8	RD