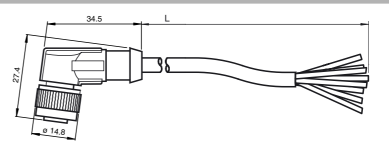


Dimensions



Marque de commande

V19-W-5M-PUR54

Câble avec connecteur, M12 à 8 broches, résistant aux projections de soudure, 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

Caractéristiques techniques

Caracteristiques generales				
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 m Ω
Tension assignée d'emploi	U_n	30 V
PÃ@cictanco d'icolomont		> 100 MO

Conditions environnantes			
Résistance d'isolement		\geq 100 M Ω	
Tension assignée d'emploi	Un	30 V	

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

Caractéristiques mécaniques	
Mode de protection	IP65 / IP68 / IP69K
Matérial	
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

Raccordement électrique

Longueur



