

Marque de commande

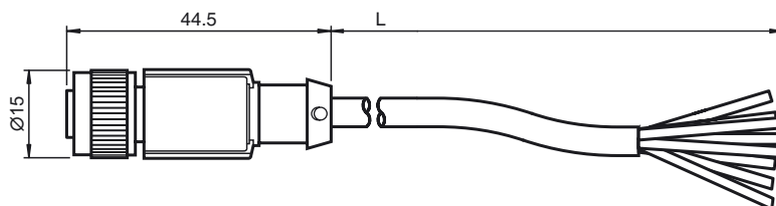
V19-G-5M-PVC

Prise câble, M12, 8 pôles, câble PVC

Caractéristiques

- Ecrrou moleté approprié pour le montage de l'outil
- Insensibilité aux vibrations grâce à l'encliquetage mécanique

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

nombre de pôles	8
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 DC
Courant d'emploi		max. 2 A
résistance de continuité		< 5 mΩ

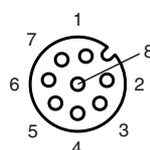
Conditions environnementales

Température ambiante	0
Connecteur†	-25 à 90°C (-13 à 194°F)

Caractéristiques mécaniques

Mode de protection	IP67	
Matériau		
contacts	CuSn / Au	
surface de contact	Au	
Poignée	TPU, vert	
Câble	PVC	
écrou chapeau	zinc moulé sous pression	
isolation de fil	PVC	
Câble	câblage fin, flexible	
Diamètre d'enveloppe	Ø 5,2 mm	
Couleur	noir	
Fils	8 x 0,34 mm ²	
Conception du conducteur	42 x 0,1 mm Ø	
Longueur	L	5 m

Raccordement électrique



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