

### Marque de commande

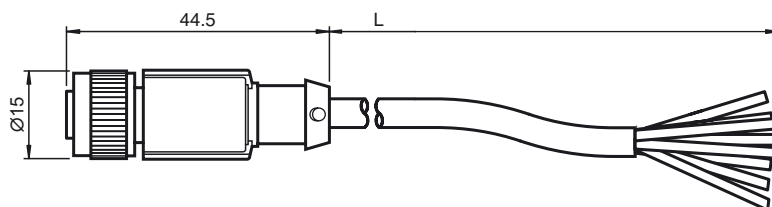
**V19-G-15M-PVC**

Prise câble, M12, 8 pôles, câble PVC

### Caractéristiques

- Ecrou 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 m $\Omega$

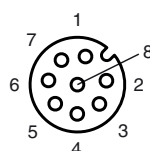
#### Conditions environnementales

Température ambiante	0
Connecteur†	-25 $\leq$ 90 $^{\circ}$ C (-13 $\leq$ 194 $^{\circ}$ F)

#### Caractéristiques mécaniques

Mode de protection	IP67
Matériau	
contacts	CuSn / Au
surface de contact	Ni/Au
Poignée	TPU, vert
Câble	PVC
écrou chapeau	Zinc moulé sous pression, nickelé
isolation de fil	PVC
Câble	câblage fin, flexible
Diamètre d'enveloppe	$\varnothing$ 5,2 mm
Couleur	noir
Fils	8 x 0,34 mm $^2$
Conception du conducteur	42 x 0,1 mm $\varnothing$
Longueur	L 15 m

### Raccordement électrique



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