



### Marque de commande

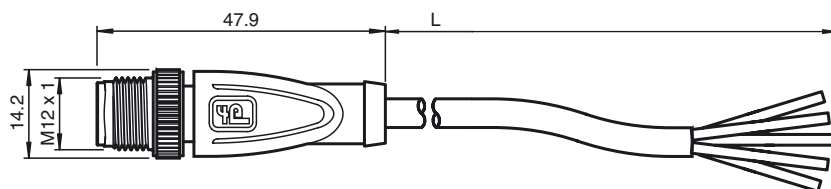
#### V15S-G-2M-PVC

Câble de raccordement, M12 à 5 broches, câble PVC

### Caractéristiques

- Ecrou moleté approprié pour le montage de l'outil
- Insensibilité aux vibrations grâce à l'encliquetage mécanique
- Contacts dorés et torsadés
- Type de protection IP67 / IP68 / IP69K
- Convient pour la technique 2, 3 ou 4 fils

### Dimensions



### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques générales

nombre de pôles	5
Raccordement 1	Connecteur mâle
Forme constructive 1	droit
Filetage 1	M12
Raccordement 2	Extrémité de câble libre

#### Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	$U_B$	max. 60 V C.C.
Tension de claquage		> 1500 V <sub>eff</sub> C.A.
Courant d'emploi		max. 4 A
résistance de continuité		< 5 mΩ

#### Conditions environnementales

Température ambiante	-25 ... 90 °C (-13 ... 194 °F)
	Câble, fixe†: -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
	Câble, mobile†: -5 ... 70 °C (23 ... 158 °F)
Degré de pollution	3

#### Caractéristiques mécaniques

diamètre de broche	1 mm	
Mode de protection	IP67 / IP68 / IP69k	
Matériau		
contacts	CuSn / Au	
surface de contact	Au	
Poignée	TPU, vert	
Câble	PVC	
Connecteur	zinc moulé sous pression	
isolation de fil	PVC	
Câble	câblage fin, flexible	
Diamètre d'enveloppe	Ø4,8 mm	
rayon de courbure	> 10 x diamètre de la ligne, mobile	
Couleur	gris	
Fils	5 x 0,34 mm <sup>2</sup>	
Conception du conducteur	19 x 0,15 mm Ø	
Longueur	L	2 m
inflammabilité		
support de contacts	94 HB	
Boîtier	94 V-2	

### Raccordement électrique

