



### Marque de commande

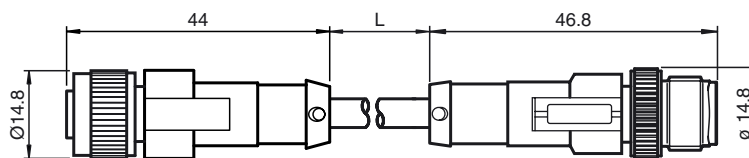
**V15-G-6,5M-PUR 0,75-V15-G**

Câble de connexion, M12 à M12, câble PUR à 5 broches

### Caractéristiques

- Ecou moleté approprié pour le montage de l'outil
- Insensibilité aux vibrations grâce à l'encliquetage mécanique
- Protection IP65 / IP68 / IP69K
- Non halogéné
- Convient pour la technique 2, 3 ou 4 fils

### Dimensions



### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques générales

nombre de pôles	5
Raccordement 1	Connecteur femelle
Forme constructive 1	droit
Filetage 1	M12
Raccordement 2	Connecteur mâle
Forme constructive 2	droit
Filetage 2	M12

#### Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	$U_B$	max. 60 V C.C.
Courant d'emploi		max. 4 A
résistance de continuité		< 5 m $\Omega$

#### Conditions environnementales

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

#### Caractéristiques mécaniques

éléments de contact	Douilles de contact à ressort	
diamètre de broche	1 mm	
Mode de protection	IP65 / IP68 / IP69K	
<b>Matériau</b>		
contacts	CuSn / Au	
surface de contact	Au	
Poignée	TPU, vert	
Câble	PUR	
écrou chapeau	zinc moulé sous pression	
Connecteur	zinc moulé sous pression	
isolation de fil	PP	
<b>Câble</b>		
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	5 x 0,75 mm <sup>2</sup>	
Longueur	L	6,5 m

### Raccordement électrique

