

### Marque de commande

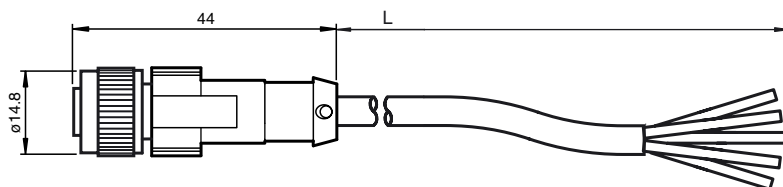
#### V15-G-YE5M-PVC

Connecteur femelle, M12, 5 pôles, câble PVC

### Caractéristiques

- Ecroû 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

### Dimensions



### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques générales

nombre de pôles	5
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. 125 V C.C.
Tension de claquage		1000 V <sub>eff</sub> C.A.
Courant d'emploi		max. 4 A
résistance de continuité		< 5 mΩ

#### Conditions environnementales

Température ambiante	-25 ... 105 °C (-13 ... 221 °F)
Degré de pollution	3

#### Caractéristiques mécaniques

diamètre de broche	1 mm
Mode de protection	IP67 / IP68 / IP69k
<b>Matériau</b>	
contacts	CuSn / Au
surface de contact	Ni/Au
Poignée	TPU , jaune
Câble	PVC
écrou chapeau	Zinc moulé sous pression, nickelé
isolation de fil	PVC
<b>Câble</b>	
Diamètre d'enveloppe	5,9 mm
rayon de courbure	10 x câble diamètre :
Couleur	jaune
Fils	5 x 0,34 mm <sup>2</sup>
Longueur	L 5 m
<b>inflammabilité</b>	
support de contacts	94V-2
Boîtier	94V-2
Ligne	Classe d'inflammabilité VW-1 selon UL

#### Agréments et certificats

Agrément UL	cULus Listed, General Purpose
-------------	-------------------------------

### Raccordement électrique

