



Marque de commande

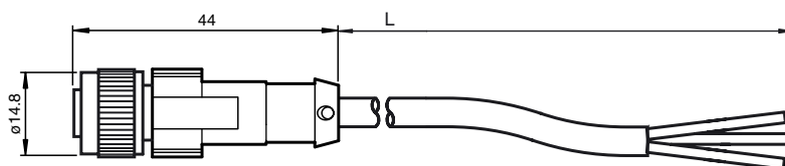
V12-G-YE2M-PVC

Câble de connexion, 1/2" - 20 UNF, câble PVC 3 pôles

Caractéristiques

- Ecou moleté approprié pour le montage de l'outil
- Insensibilité aux vibrations grâce à l'encliquetage mécanique
- Contacts dorés et torsadés
- Protection IP68 / IP69K

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

nombre de pôles	3
Raccordement 1	Connecteur femelle
Forme constructive 1	droit
Filetage 1	1/2"
Raccordement 2	Extrémité de câble libre

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	U_B	max. 300 V DC
Tension de claquage		> 1500 V _{eff} C.A.
Courant d'emploi		max. 4 A
résistance de continuité		< 5 mΩ

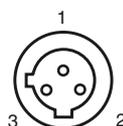
Conditions environnementales

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

Caractéristiques mécaniques

diamètre de broche	1 mm
Mode de protection	IP68 / IP69K
Matériau	
contacts	CuSn / Au
surface de contact	Ni/Au
Poignée	TPU , jaune
Câble	PVC
écrou chapeau	laiton nickelé
isolation de fil	PVC
Câble	
Diamètre d'enveloppe	Ø5,2 mm
rayon de courbure	10 x câble diamètre :
Couleur	jaune
Fils	3 x 0,34 mm ²
Longueur	L 2 m
inflammabilité	
support de contacts	94V-2
Boîtier	94V-2
Ligne	Classe d'inflammabilité VW-1 selon UL

Raccordement électrique



1	GN
2	RD/BK
3	RD/WH