



Marque de commande

V15-G-YE2M-PVC

Connecteur femelle, M12, 5 pôles, 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

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 _{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

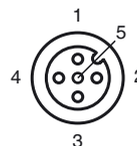
Caractéristiques mécaniques

diamètre de broche	1 mm	
Mode de protection	IP67 / IP68 / IP69k	
Matériau		
contacts	CuSn / Au	
surface de contact	Ni/Au	
Poignée	TPU , jaune	
Câble	PVC	
écrou chapeau	Zinc moulé sous pression, nickelé	
isolation de fil	PVC	
Câble	câblage fin, flexible	
Diamètre d'enveloppe	5,9 mm	
rayon de courbure	10 x câble diamètre :	
Couleur	jaune	
Fils	5 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	

Agréments et certificats

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

Raccordement électrique



Raccordement électrique

1	_____	BN
2	_____	WH
3	_____	BU
4	_____	BK
5	_____	GY