



Marque de commande

V15-W-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	coudé
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

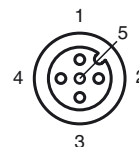
Caractéristiques mécaniques

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