



Marque de commande

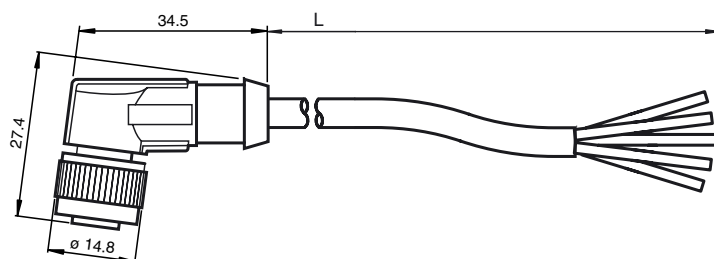
V125-W-YE2M-PVC

Câble de connexion, 1/2" - 20 UNF, câble PVC 5 pôles

Caractéristiques

- Ecrou moleté approprié pour le montage de l'outil
- Insensibilité aux vibrations grâce à l'encliquetage mécanique
- Contacts dorés et torsadés
- Protection IP68 / IP69K
- 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	coudé
Filetage 1	1/2"
Raccordement 2	Extrémité de câble libre

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	U_B	max. 125 V C.A./C.C.
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
Raccordement	Connecteur femelle 1/2" UNF, coudé

Matériau

contacts	CuSn
surface de contact	Ni/Au
Poignée	TPU, jaune
Câble	PVC
écrou chapeau	laiton nickelé
isolation de fil	PVC

Câble

Diamètre d'enveloppe	Ø 5,9 mm
rayon de courbure	10 x câble diamètre :
Couleur	jaune
Fils	5 x 0,34 mm ²
Longueur	L

inflammabilité

support de contacts	94 V-2
Boîtier	94 V-2
Câble	Classe d'inflammabilité VW-1 selon UL

Agréments et certificats

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

Raccordement électrique

