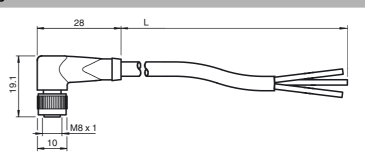
Dimensions



Marque de commande

V3-WM-5M-PVC-Y255262

Prise câble, M8, 3 pôles, câble PVC

Caractéristiques

- Ecrou moleté approprié pour le montage de l'outil
- Insensibilité aux vibrations grâce à l'encliquetage mécanique
- Contacts dorés
- Prise neutre et impression de câble

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales	
nombre de pôles	3
Raccordement 1	Connecteur femelle
Forme constructive 1	coudé
Filetage 1	M8
Raccordement 2	Extrémité de câble libre
Caractéristiques électriques	

Tension d'emploi U_{B} max. 48 V C.A. / 60 V CC max. 3 A Courant d'emploi < 5 m Ω résistance de continuité

Conditions environnantes Corps : -40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F) Câble, fixe : -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) Câble, mobile : -5 ... 70 °C (23 ... 158 °F) Température ambiante

Degré de pollution

Caractéristiques mécaniques éléments de contact Douilles de contact à ressort diamètre de broche 1 mm IP67 Degré de protection

Matérial CuSn / Au contacts surface de contact Au Poignée TPU, noir Câble PVC

écrou chapeau zinc moulé sous pression isolation de fil PVC

câblage fin, flexible Diamètre d'enveloppe Ø 4.3 mm

rayon de courbure > 15 x diamètre de la ligne, mobile > 10 x diamètre du câble, fixe

3

gris Nombre de composants 0,25 mm² Section des fils 14 x 0,15 mm Ø Conception du conducteur Longueur

inflammabilité support de contacts ΗВ Boîtier V-2

conformité de normes et de directives

Couleur

Conformité aux normes EN 60529:2000 Degré de protection inflammabilité Poignée: UL 94

Raccordement électrique

Caractéristiques



connecteur M8 x 1 : IEC 61076-2-104

