



### Marque de commande

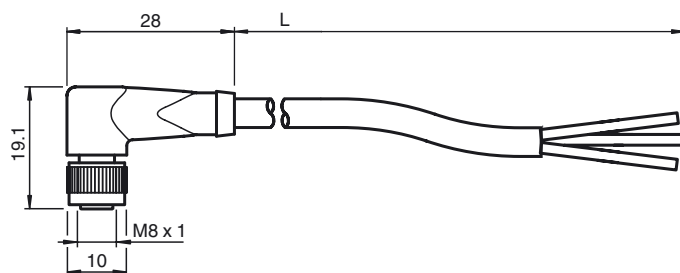
V3-WM-5M-PVC-Y255262

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

### Dimensions



### 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
Courant d'emploi	$I_B$	max. 3 A
résistance de continuité		< 5 m $\Omega$

#### Conditions environnementales

Température ambiante	Corps : -40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F) Câble, fixe : -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) Câble, mobile : -5 ... 70 °C (23 ... 158 °F)
Degré de pollution	3

#### Caractéristiques mécaniques

éléments de contact	Douilles de contact à ressort
diamètre de broche	1 mm
Degré de protection	IP67
Matériau	
contacts	CuSn / Au
surface de contact	Au
Poignée	TPU, noir
Câble	PVC
écrou chapeau	zinc moulé sous pression
isolation de fil	PVC
Câble	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
Couleur	gris
Nombre de composants	3
Section des fils	0,25 mm <sup>2</sup>
Conception du conducteur	14 x 0,15 mm Ø
Longueur	L
Longueur	5 m
inflammabilité	
support de contacts	HB
Boîtier	V-2

#### conformité de normes et de directives

Conformité aux normes	
Degré de protection	EN 60529:2000
inflammabilité	Poignée : UL 94
Caractéristiques	connecteur M8 x 1 : IEC 61076-2-104

### Raccordement électrique

