



### Marque de commande

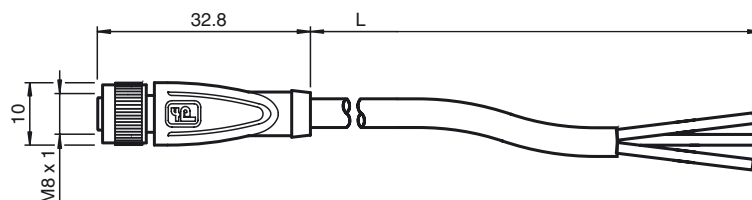
V3-GM-2M-PVC

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 et torsadés

### Dimensions



### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques générales

nombre de pôles	3
Raccordement 1	Connecteur femelle
Forme constructive 1	droit
Filetage 1	M8
Raccordement 2	Extrémité de câble libre

#### Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	$U_B$	max. 60 V C.A./C.C.
Courant d'emploi		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
Mode 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	
Diamètre d'enveloppe	câblage fin, flexible
rayon de courbure	$\varnothing$ 4,3 mm > 15 x diamètre de la ligne, mobile > 10†x diamètre du câble, fixe
Couleur	gris
Fils	3 x 0,25 mm <sup>2</sup>
Conception du conducteur	14 x 0,15 mm $\varnothing$
Longueur	L 2 m
inflammabilité	
support de contacts	HB
Boîtier	V-2

#### conformité de normes et de directives

Conformité aux normes	
Mode de protection	EN 60529:2000
Normes	CEI 61076-2-104:2008
inflammabilité	Poignée†: UL†94

### Raccordement électrique

