



Marque de commande

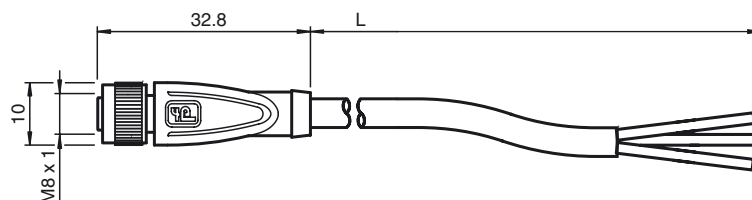
V3-GM-5M-PVC

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 Ω

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	Ø 4,3 mm
rayon de courbure	> 15 x diamètre de la ligne, mobile > 10†x diamètre du câble, fixe
Couleur	gris
Fils	3 x 0,25 mm ²
Conception du conducteur	14 x 0,15 mm Ø
Longueur	L 5 m
inflammabilité	
support de contacts	HB
Boîtier	94 V-2

Raccordement électrique

