



Marque de commande

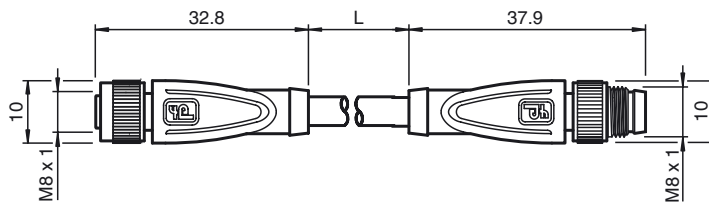
V3-GM-0,6M-PUR-V3-GM

Câble de connexion, M8 sur M8, câble PUR 3 pôles

Caractéristiques

- Ecrou moleté approprié pour le montage de l'outil
- Insensibilité aux vibrations grâce à l'encliquetage mécanique
- Contacts dorés et torsadés
- Non halogéné
- Convient pour la technique 2 ou 3 fils

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

nombre de pôles	3
Raccordement 1	Connecteur femelle
Forme constructive 1	droit
Filetage 1	M8
Raccordement 2	Connecteur mâle
Forme constructive 2	droit
Filetage 2	M8

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	U_B	max. 60 V 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 ... 100 °C (-13 ... 212 °F)
	Pour des températures supérieures à 80 °C (353 K) résistance réduite à l'élongation

Degré de pollution	3
--------------------	---

Caractéristiques mécaniques

éléments de contact	Douilles de contact à ressort
diamètre de broche	1 mm
Mode de protection	IP67
Matériel	
contacts	CuSn / Au
surface de contact	Au
Poignée	TPU, vert
Câble	PUR
écrou chapeau	zinc moulé sous pression
Connecteur	zinc moulé sous pression
isolation de fil	PP
Câble	câblage fin, flexible
Diamètre d'enveloppe	Ø4,8 mm
rayon de courbure	> 10 x diamètre du câble, convient pour les chaînes d'entraînement à raclettes
Couleur	gris
Fils	3 x 0,34 mm ²
Conception du conducteur	19 x 0,15 mm Ø
Longueur	L 0,6 m
inflammabilité	
support de contacts	94 V-2
Boîtier	94 V-2

Raccordement électrique

