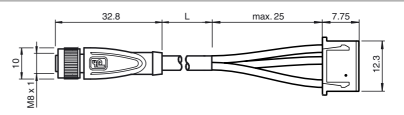
Dimensions

Caractéristiques techniques

éléments de contact

Câble



Marque de commande

V31-GM-0,27M-PUR-YJSTXHP4

Cordon femelle monofilaire, M8 à XHP-4, 3 broches, câble PUR

Caractéristiques

- Ecrou moleté approprié pour le montage de l'outil
- Insensibilité aux vibrations grâce à l'encliquetage mécanique
- Résistant aux microbes et à l'hydroly-
- Non halogéné
- Contacts dorés

Caractéristiques générales nombre de pôles Raccordement 1 Connecteur femelle Forme constructive 1 droit Filetage 1 M8 Raccordement 2 Connecteur femelle Forme constructive 2 Caractéristiques électriques U_B max. 30 V DC Tension d'emploi Courant d'emploi max. 3 A I_B **Conditions environnantes**

Douilles de contact à ressort

Température ambiante	Corps: -40 90 °C (-40 194 °F) Câble, fixe: -40 80 °C (-40 176 °F) Câble, mobile: -20 80 °C (-4 176 °F)		
Degré de pollution	3		
Caractéristiques mécaniques			

olomonio do contact	Boumes de contact à recoort
diamètre de broche	1 mm
Degré de protection	IP67 Sur la prise M8
Code de câble	Li9Y11Y 3 x 0,25 mm ²
Matérial	
contacts	CuSn / Au
surface de contact	Au
Poignée	TPU, noir
Câble	PUR
écrou chapeau	zinc moulé sous pression
isolation de fil	PP

Diamètre d'enveloppe	Ø 4,3 mm
rayon de courbure	> 15 x diamètre de la ligne, mobile > 8 x diamètre de la ligne, fixe
Couleur	gris
Nombre de composants	3

câblage fin, flexible

informité de normes et de directives					
Longueur	L	0,27 m			
Conception du conducteur		14 x 0,15 mm Ø			
Section des fils		0,25 mm ²			

conf Conformité aux normes

Degré de protection	EN 60529:2000
Normes	CEI 61076-2-104:2008

Raccordement électrique





