



### Marque de commande

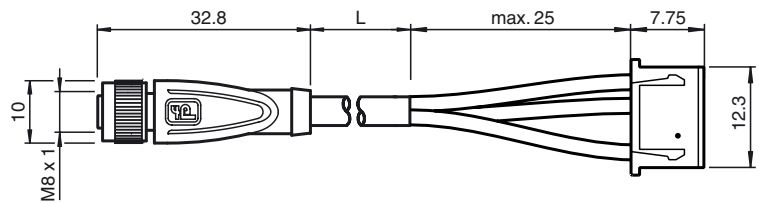
**V31-GM-0,27M-PUR-YJSTXHP4**

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'hydrolyse
- Non halogéné
- Contacts dorés

### Dimensions



### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques générales

nombre de pôles	4
Raccordement 1	Connecteur femelle
Forme constructive 1	droit
Filetage 1	M8
Raccordement 2	Connecteur femelle
Forme constructive 2	droit

#### Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	$U_B$	max. 30 V DC
Courant d'emploi	$I_B$	max. 3 A

#### Conditions environnementales

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

éléments de contact	Douilles de contact à ressort
diamètre de broche	1 mm
Degré de protection	IP67 Sur la prise M8
Code de câble	Li9Y11Y 3 x 0,25 mm <sup>2</sup>
Matériau	
contacts	CuSn / Au
surface de contact	Au
Poignée	TPU, noir
Câble	PUR
écrou chapeau	zinc moulé sous pression
isolation de fil	PP
Câble	câblage fin, flexible
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
Section des fils	0,25 mm <sup>2</sup>
Conception du conducteur	14 x 0,15 mm Ø
Longueur	L 0,27 m

#### conformité de normes et de directives

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

### Raccordement électrique

