



Marque de commande

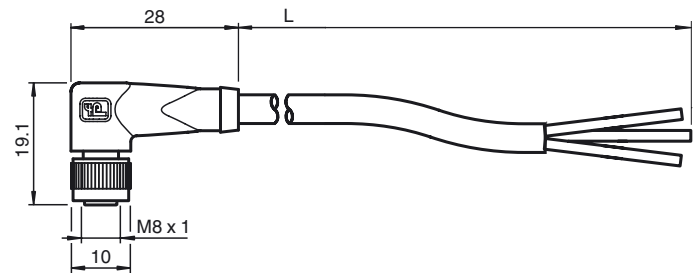
V3-WM-E2-5M-PUR

Prise câble, M8, DEL, 3 pôles, câble PUR

Caractéristiques

- LED incorporée pour la visualisation de l'état de service et de commutation
- 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	coudé
Filetage 1	M8
Raccordement 2	Extrémité de câble libre

Éléments de visualisation/réglage

LED verte	indication de fonctionnement
LED jaune	visualisation de l'état "à fermeture"

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	U_B	max. 24 V DC \pm 15%
Courant d'emploi		max. 3 A
résistance de continuité		< 5 m Ω

Conditions environnementales

Température ambiante	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
Mode de protection	IP67
Matériau	
contacts	CuSn / Au
surface de contact	Au
Poignée	TPU, transparent
Câble	PUR
écrou chapeau	zinc moulé sous pression
isolation de fil	PP
Câble	câblage fin, flexible
Diamètre d'enveloppe	\varnothing 4,3 mm
rayon de courbure	> 15 x diamètre de la ligne, mobile > 8 x diamètre de la ligne, fixe
Couleur	gris
Fils	3 x 0,25 mm ²
Conception du conducteur	14 x 0,15 mm \varnothing
Longueur	L 5 m

Raccordement électrique

