



### Marque de commande

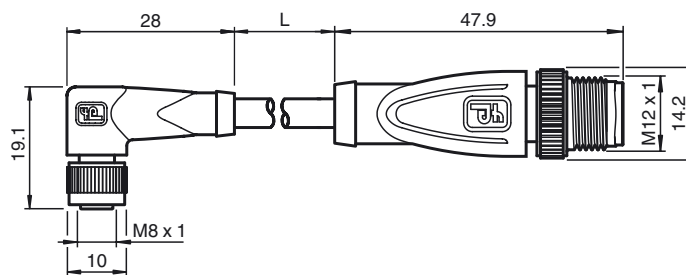
#### V3-WM-E2-2M-PUR-V11-G

Câble de connexion, M8 sur M12 avec DEL, câble PUR 3 pôles

### Caractéristiques

- LED incorporée pour la visualisation de l'état de service et de commutation
- Ecroû 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	Connecteur mâle
Forme constructive 2	droit
Filetage 2	M12

#### 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. 4 A
résistance de continuité		< 5 m $\Omega$

#### 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
Matériau	
contacts	CuSn / Au
surface de contact	Au
Poignée	TPU, transparent/vert
Câble	PUR
écrou chapeau	zinc moulé sous pression
Connecteur	zinc moulé sous pression
isolation de fil	PP
Câble	
Diamètre d'enveloppe	Ø4,8 mm
rayon de courbure	> 10 x diamètre du câble, convient pour les chaînes d'entraînement à raclettes
Couleur	
Fils	3 x 0,34 mm <sup>2</sup>
Conception du conducteur	19 x 0,15 mm Ø
Longueur	L 2 m
inflammabilité	
support de contacts	94 V-2
Boîtier	94 V-2

### Raccordement électrique

