



### Marque de commande

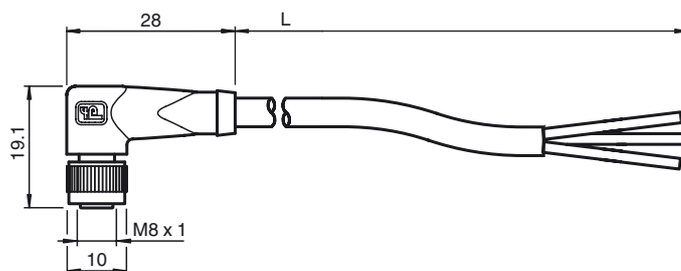
#### V3-WM-E2-5M-PVC

Prise câble, M8, DEL, 3 pôles, câble PVC

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

#### Conditions environnementales

|                      |  |
|----------------------|--|
| Température ambiante | -25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F)<br>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   |     |
| Câble                    | PVC  |     |
| écrou chapeau            | CuSn / Ni  |     |
| isolation de fil         | PVC  |     |
| 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 <sup>2</sup>   |     |
| Conception du conducteur | 19 x 0,15 mm Ø   |     |
| Longueur                 | L  | 5 m |
| inflammabilité           |  |     |
| support de contacts      | 94 V-2   |     |
| Boîtier                  | 94 V-2   |     |

### Raccordement électrique

