



Marque de commande

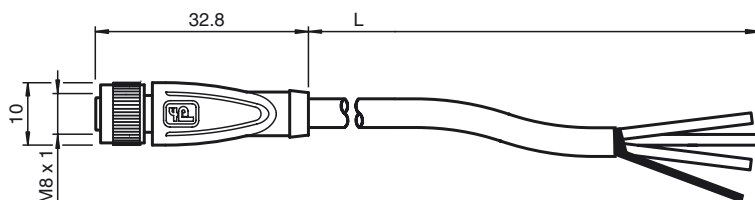
V3-GM-25M-PVC-ABG-Y288959

Câble unilatéral - femelle, M8,
3 broches, câble PVC blindé

Caractéristiques

- Ecrou moleté approprié pour le montage de l'outil
- Insensibilité aux vibrations grâce à l'encliquetage mécanique
- Contacts dorés
- Câble imprimé avec la mention « MADE IN EU »

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

| | |
|----------------------|--------------------------|
| nombre de pôles | 3 + blindage |
| Raccordement 1 | Connecteur femelle |
| Forme constructive 1 | droit |
| Filetage 1 | M8 |
| Raccordement 2 | Extrémité de câble libre |

Caractéristiques électriques

| | | |
|-----------------------|-------|--------------------------|
| Tension d'emploi | U_B | max. 48 V C.A. / 60 V CC |
| Courant d'emploi | I_B | max. 3 A |
| Résistance de contact | | < 10 mΩ |

Conditions environnementales

| | |
|----------------------|--|
| Température ambiante | Corps : -40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F) Câble, fixe : -30 ... 80 °C (-22 ... 176 °F) Câble, mobile : -15 ... 80 °C (5 ... 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 |
| Matériau | |
| contacts | CuSn / Au |
| surface de contact | Au |
| Poignée | TPU, noir |
| Câble | PVC |
| écrou chapeau | zinc moulé sous pression |
| isolation de fil | PP |
| Câble | câblage fin, flexible |
| Diamètre d'enveloppe | Ø 4,8 mm |
| rayon de courbure | > 10 x diamètre de la ligne, mobile 5 x diamètre de la ligne avec courbure unique |
| Couleur | gris |
| Nombre de composants | 3 |
| Section des fils | 0,34 mm ² |
| Conception du conducteur | 19 x 0,15 mm Ø |
| Blindage | Tressage Couverture à 85 % |
| Longueur | L 25 m |
| inflammabilité | |
| support de contacts | HB |
| Boîtier | V-2 |

conformité de normes et de directives

| | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Conformité aux normes | |
| Degré de protection | EN 60529:2000 |
| inflammabilité | Poignée : UL 94 |
| Caractéristiques | connecteur M8 x 1 : IEC 61076-2-104 |

Raccordement électrique

