



Marque de commande

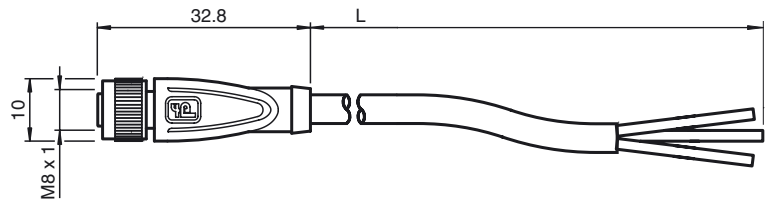
V3-GM-BK10M-PUR-U-Y241622

Prise câble, M8, 3 pôles, câble PUR

Caractéristiques

- Composant UL Recognized
- Ecrou moleté approprié pour le montage de l'outil
- Insensibilité aux vibrations grâce à l'encliquetage mécanique
- Contacts dorés et torsadés
- Câble inflammable
- Résistant aux microbes et à l'hydrolyse
- Non halogéné
- Bon pour chaîne d'entraînement

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

| | |
|----------------------|--------------------------|
| nombre de pôles | 3 |
| Raccordement 1 | Connecteur femelle |
| Forme constructive 1 | droit |
| Filetage 1 | M8 |
| Raccordement 2 | Extrémité de câble libre |
| numéro de fichier UL | E231213 |

Caractéristiques électriques

| | | |
|--------------------------|-------|----------------|
| Tension d'emploi | U_B | max. 60 V C.C. |
| Courant d'emploi | I_B | max. 3 A |
| résistance de continuité | | < 5 m Ω |

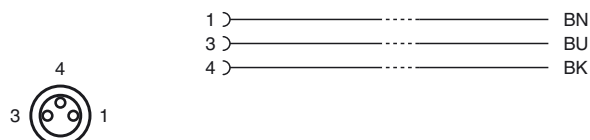
Conditions environnementales

| | |
|----------------------|---|
| 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 |
| Code de câble | Li 9Y 11Y 3 x 0,34 |
| Matériau | |
| contacts | CuSn / Au |
| surface de contact | Au |
| Poignée | TPU, noir |
| Câble | PUR |
| écrou chapeau | zinc moulé sous pression |
| isolation de fil | PP |
| Câble | brins extrafins, flexible |
| Diamètre d'enveloppe | \varnothing 4,3 mm |
| rayon de courbure | > 10 x diamètre du câble, convient pour les chaînes d'entraînement à raclettes > 5 x diamètre de la ligne, fixe |
| Couleur | noir |
| Fils | 3 x 0,34 mm ² |
| Conception du conducteur | 42 x 0,1 mm \varnothing |
| Longueur | L 10 m |
| Compatibilité de la chaîne de halage | |
| Cycles de la chaîne de halage | \geq 5000000 |
| vitesse de mouvements | \leq 3,3 m/s |
| accélération | \leq 5 m/s ² |
| Contrainte de torsion | \pm 180 °/m |
| inflammabilité | |
| support de contacts | 94 HB |

Raccordement électrique



| | |
|---------------------------------|--|
| Boîtier | 94 V-2 |
| Câble | FT2 |
| Agréments et certificats | |
| Agrément UL | cURus AWM 20549 AWM I/II A/B 80 °C 300 V FT2 (câble) |

Date de publication: 2018-03-27 09:07 Date d'édition: 2018-03-27 241622_fra.xml