



Marque de commande

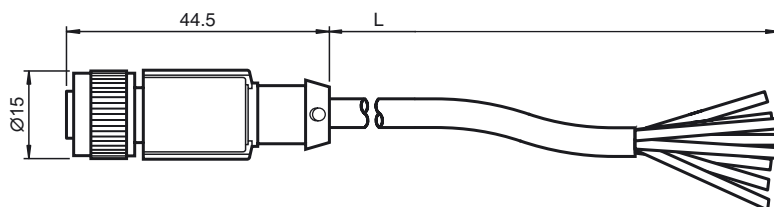
V19-G-BK2M-PUR

Prise câble, M12, 8 broches, câble PUR

Caractéristiques

- Ecrou moleté approprié pour le montage de l'outil
- Insensibilité aux vibrations grâce à l'encliquetage mécanique
- Non halogéné
- Protection IP65 / IP68 / IP69K

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

| | |
|----------------------|--------------------------|
| nombre de pôles | 8 |
| Raccordement 1 | Connecteur femelle |
| Forme constructive 1 | droit |
| Filetage 1 | M12 |
| Raccordement 2 | Extrémité de câble libre |

Caractéristiques électriques

| | | |
|--------------------------|-------|------------------------------|
| Tension d'emploi | U_B | max. 30 V DC |
| Tension de claquage | | > 1500 V _{eff} C.A. |
| Courant d'emploi | | max. 2 A |
| résistance de continuité | | < 5 mΩ |

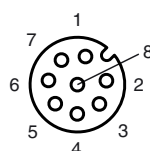
Conditions environnementales

| | |
|----------------------|--|
| Température ambiante | -25 ... 90 °C (-13 ... 194 °F) câble, mobile : -5 ... 80 °C (268 ... 353 K), câble, fixe : -40 ... 80 °C (233 ... 353 K) |
| Degré de pollution | 3 |

Caractéristiques mécaniques

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| diamètre de broche | 1 mm | |
| Mode de protection | IP65 / IP68 / IP69K | |
| Matériau | | |
| contacts | CuZn | |
| surface de contact | Ni/Au | |
| Poignée | TPU, noir | |
| Câble | PUR | |
| écrou chapeau | Zinc moulé sous pression, nickelé | |
| joint d'étanchéité | NBR | |
| isolation de fil | PP | |
| Câble | câblage fin, flexible | |
| Diamètre d'enveloppe | Ø 5,9 mm | |
| rayon de courbure | > 10 x diamètre du câble, convient pour les chaînes d'entraînement à raclettes | |
| Couleur | Gris foncé (RAL 7021) | |
| Fils | 8 x 0,25 mm ² | |
| Conception du conducteur | 32 x 0,1 mm Ø | |
| Longueur | L | 2 m |
| inflammabilité | | |
| Boîtier | 94 HB | |

Raccordement électrique



| | | |
|---|-------|----|
| 1 | | WH |
| 2 | | BN |
| 3 | | GN |
| 4 | | YE |
| 5 | | GY |
| 6 | | PK |
| 7 | | BU |
| 8 | | RD |