



Marque de commande

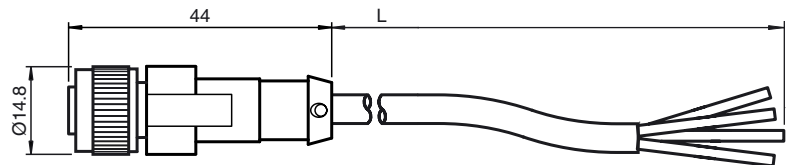
V1-G-BK2M-PUR-UL

Connecteur femelle, M12, 4 pôles, câble PUR

Caractéristiques

- Agrément cULus
- Ecrou moleté approprié pour le montage de l'outil
- Insensibilité aux vibrations grâce à l'encliquetage mécanique
- Non halogéné

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

| | |
|----------------------|--------------------------|
| nombre de pôles | 4 |
| Raccordement 1 | Connecteur femelle |
| Forme constructive 1 | droit |
| Filetage 1 | M12 |
| Raccordement 2 | Extrémité de câble libre |
| numéro de fichier UL | E300203 |

Caractéristiques électriques

| | | |
|--------------------------|-------|------------------------------|
| Tension d'emploi | U_B | max. 250 V DC |
| Tension de claquage | | > 1500 V _{eff} C.A. |
| Courant d'emploi | | max. 4 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 | CuSn |
| 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 4,7 mm |
| rayon de courbure | > 10 x diamètre du câble, convient pour les chaînes d'entraînement à raclettes |
| Couleur | Gris foncé (RAL 7021) |
| Fils | 4 x 0,34 mm ² |
| Conception du conducteur | 42 x 0,1 mm Ø |
| Longueur | L 2 m |
| inflammabilité | |
| Boîtier | 94 HB |

Raccordement électrique

