



Marque de commande

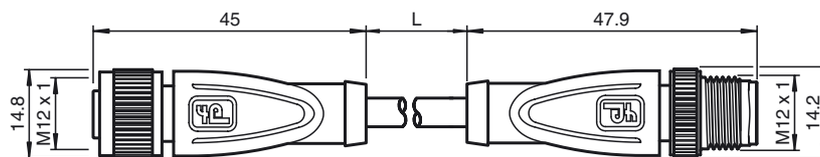
V19-G-2M-PUR-ABG-V1-G-Y295897

Câble de raccordement, M12 vers M12, 8/4 broches, câble PUR

Caractéristiques

- Ecrou moleté approprié pour le montage de l'outil
- Insensibilité aux vibrations grâce à l'encliquetage mécanique
- Câble inflammable
- Résistant aux microbes et à l'hydrolyse
- Non halogéné
- Degré de protection IP67 / IP68 / IP69K

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

| | |
|----------------------|--------------------|
| nombre de pôles | 8/4 |
| Raccordement 1 | Connecteur femelle |
| Forme constructive 1 | droit |
| Filetage 1 | M12 |
| Raccordement 2 | Connecteur mâle |
| Forme constructive 2 | droit |
| Filetage 2 | M12 |

Caractéristiques électriques

| | | |
|------------------|-------|---------------------|
| Tension d'emploi | U_B | max. 30 V C.A./C.C. |
| Courant d'emploi | I_B | max. 2 A |

Conditions environnementales

| | |
|----------------------|--|
| Température ambiante | -40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F) |
| | Câble, fixe : -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F) |
| | Câble, mobile : -25 ... 80 °C (-13 ... 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 / IP68 / IP69k |
| Matériau | |
| contacts | CuSn / Au |
| surface de contact | Au |
| Poignée | TPU, noir |
| Câble | PUR |
| écrou chapeau | zinc moulé sous pression |
| isolation de fil | PP |
| Câble | |
| 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 | 4 |
| Section des fils | 0,34 mm ² |
| Conception du conducteur | 19 x 0,15 mm Ø |
| Blindage | Tressage Couverture à 85 % |
| Longueur | L 2 m |
| inflammabilité | |
| support de contacts | 94 HB |
| Boîtier | 94 V-2 |

Raccordement électrique

