



Marque de commande

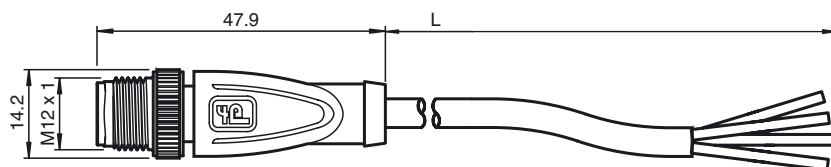
V1S-G-10M-PVC

Prise câble, M12, 4 pôles, câble PVC

Caractéristiques

- Ecroû moleté approprié pour le montage de l'outil
- Insensibilité aux vibrations grâce à l'encliquetage mécanique
- Contacts dorés et torsadés
- Type de protection IP67 / IP68 / IP69K
- Convient pour la technique 2, 3 ou 4 fils

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

| | |
|----------------------|--------------------------|
| nombre de pôles | 4 |
| Raccordement 1 | Connecteur mâle |
| Forme constructive 1 | droit |
| Filetage 1 | M12 |
| Raccordement 2 | Extrémité de câble libre |

Caractéristiques électriques

| | | |
|--------------------------|-------|------------------------------|
| Tension d'emploi | U_B | max. 300 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 ... 100 °C (-13 ... 212 °F) Pour des températures supérieures à 80 °C (353 K) résistance réduite à l'élongation |
| Degré de pollution | 3 |

Caractéristiques mécaniques

| | |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| éléments de contact | Douilles de contact à ressort |
| diamètre de broche | 1 mm |
| Mode de protection | IP67 / IP68 / IP69k |
| Matériau | |
| contacts | CuSn / Au |
| surface de contact | Au |
| Poignée | TPU, vert |
| Câble | PVC |
| Connecteur | zinc moulé sous pression |
| isolation de fil | PVC |
| Câble | |
| Diamètre d'enveloppe | Ø4,8 mm |
| rayon de courbure | > 10 x diamètre du câble, convient pour les chaînes d'entraînement à raclettes |
| Couleur | gris |
| Fils | 4 x 0,34 mm ² |
| Conception du conducteur | 19 x 0,15 mm Ø |
| Longueur | L |
| inflammabilité | |
| support de contacts | 94 V-2 |
| Boîtier | 94 V-2 |

Raccordement électrique

