



Marque de commande

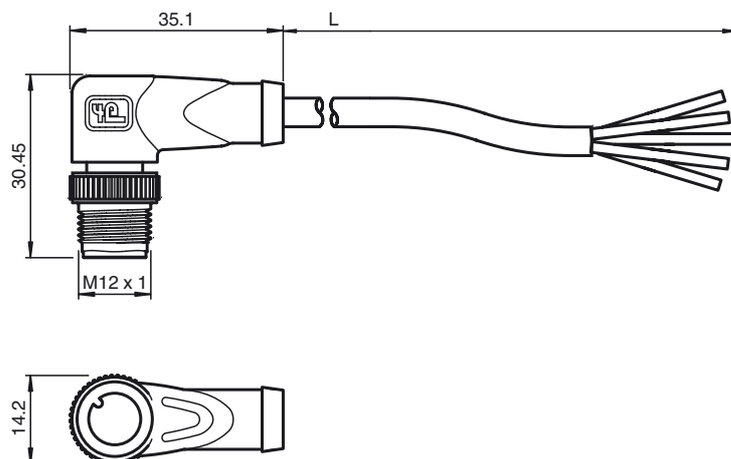
V15S-W-20M-PVC

Câble de raccordement, M12 à 5 broches, câble PVC

Caractéristiques

- Erou 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

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

| | |
|----------------------|--------------------------|
| nombre de pôles | 5 |
| Raccordement 1 | Connecteur mâle |
| Forme constructive 1 | coudé |
| Filetage 1 | M12 |
| Raccordement 2 | Extrémité de câble libre |

Caractéristiques électriques

| | | |
|--------------------------|-------|---------------------|
| Tension d'emploi | U_B | max. 60 V C.A./C.C. |
| Courant d'emploi | | max. 4 A |
| résistance de continuité | | < 5 m Ω |

Conditions environnementales

| | |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Température ambiante | Corps : -40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F) Câble, fixe†: -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) Câble, mobile†: -5 ... 70 °C (23 ... 158 °F) |
| 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 | câblage fin, flexible | |
| Diamètre d'enveloppe | Ø 4,8 mm | |
| rayon de courbure | > 10 x diamètre de la ligne, mobile | |
| Couleur | gris | |
| Fils | 5 x 0,34 mm ² | |
| Conception du conducteur | 19 x 0,15 mm Ø | |
| Longueur | L | 20 m |
| inflammabilité | | |
| support de contacts | 94 HB | |
| Boîtier | 94 V-2 | |

conformité de normes et de directives

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Conformité aux normes | |
| Mode de protection | EN 60529:2000 |
| Normes | IEC 61076-2-101:2008 |

Raccordement électrique

