



Marque de commande

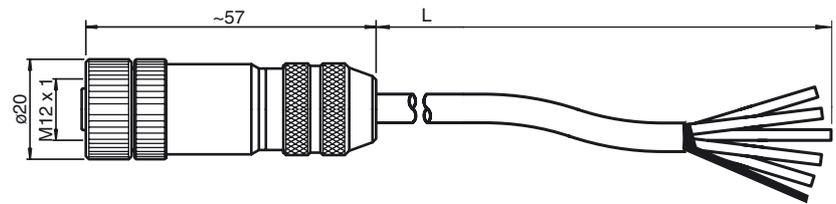
V15B-G-15M-LIHCH-TP

Câble de bus SSI, M12 codé B, câble à 5 broches

Caractéristiques

- Boîtier métallique
- Blindage posé sur l'écrou chapeau
- Non halogéné

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

| | |
|----------------------|--------------------------|
| nombre de pôles | 5 + blindage |
| 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. 125 V C.C. |
| Courant d'emploi | | max. 4 A |
| résistance de continuité | | < 3 m Ω |

Conditions environnementales

| | |
|----------------------|--|
| Température ambiante | Câble, mobile†: -5 ... 70 °C (23 ... 158 °F) Câble, fixe†: -30 ... 80 °C (-22 ... 176 °F) |
| Degré de pollution | 3 |

Caractéristiques mécaniques

| | |
|--------------------------|---|
| Mode de protection | IP67 |
| Raccordement | M12 x 1 broche, 5 pôles, codage B |
| Matériau | |
| contacts | CuSn |
| surface de contact | Au |
| Poignée | Zinc moulé sous pression, nickelé |
| Câble | Mélange polymère |
| écrou chapeau | Zinc moulé sous pression, nickelé |
| Câble | 3 paires de 2 fils toronnés |
| Diamètre d'enveloppe | Ø 7,3 mm |
| rayon de courbure | > 6 x diamètre de la ligne, fixe > 15 x diamètre de la ligne, mobile |
| Couleur | gris |
| Fils | 3 x 2 x 0,25 mm ² |
| Conception du conducteur | 14 x 0,15 mm Ø |
| Blindage | Tressage Couverture à 85 % |
| Longueur | L 15 m |

Raccordement électrique

