

Fiche femelle, blindée

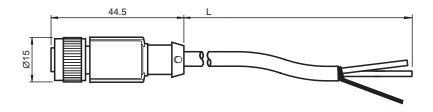
V15B-G-15M-PUR-ABG

- Transfert de données jusqu'à 12 MBaud
- Non halogéné
- Blindage raccordé à l'écrou d'accouplement
- Ecrou moleté approprié pour le montage de l'outil
- Insensibilité aux vibrations grâce à l'encliquetage mécanique

Câble de liaison PROFIBUS, cordon femelle monofilaire droit M12 à codage B, 5 broches, câble PUR 2 brins violet, blindé



Dimensions



Données techniques

| Caractéristiques générales | | |
|------------------------------|-------|--------------------------------------|
| Connecteur 1 | | |
| Raccordement | | Connecteur femelle |
| Forme constructive | | M12 |
| Style | | droit |
| Verrouillage | | connexion à vis |
| nombre de pôles | | 5 |
| Codage | | Codé B |
| Connecteur 2 | | |
| Raccordement | | Extrémité de câble libre |
| Caractéristiques électriques | | |
| Tension d'emploi | U_B | max. 48 V C.A. / 60 V CC |
| Courant d'emploi | I_B | max. 4 A |
| Conformité | | |
| Degré de protection | | EN 60529 |
| connecteurs multibroches | | connecteur M12 x 1 : IEC 61076-2-101 |
| | | |

| Données techniques | | |
|---------------------------------|---|---|
| inflammabilité | | UL 1581; DIN EN 60332-1-2 |
| Sans halogène | | DIN VDE 0472-815 IEC 60754-1 |
| Conditions environnantes | | |
| Température ambiante | | |
| Connecteur | | -25 90 °C (-13 194 °F) |
| Câble, fixe | | -40 80 °C (-40 176 °F) |
| Câble, flexible | | -30 80 °C (-22 176 °F) |
| Degré de pollution | | 3 |
| Caractéristiques mécaniques | | |
| Connecteur | | |
| Couple de serrage | | 0,4 Nm |
| Protection contre le desserrage | | disponible |
| Installation avec outil | | moletage droit |
| Cycles d'insertion-extraction | | min. 100 |
| Blindage | | blindage connecté à la connexion à vis |
| Degré de protection | | IP65 / IP67/ IP68 |
| Câble | | selon la norme CEI/EN 60228 (DIN VDE 0295) classe 5 |
| Diamètre d'enveloppe | | 7,8 mm |
| rayon de courbure | | min. 40 mm , mobile min. 65 mm , fixe |
| Couleur de la gaine | | violet (similaire à RAL 4001) |
| Nombre de composants | | 2 |
| Section des fils | | 0,25 mm ² |
| Couleur des noyaux | | Noyau 2: verte Noyau 4: rouge |
| Construction du noyau | | 19 x 0,13 mm Ø |
| Blindage | | Tressage Cu, étamé, couverture à 85 % |
| Longueur | L | 15 m |
| Matérial | | |
| Sans halogène | | oui |
| Connecteur | | |
| Connexion à vis | | Zinc moulé sous pression, nickelé |
| Poignée | | TPU, noir |
| joint d'étanchéité | | NBR |
| surface de contact | | Ni/Au |
| inflammabilité | | V-0 |
| Câble | | |
| enveloppe | | PUR à base de polyether |
| isolation de fil | | PP |
| inflammabilité | | FT1 |

Connexion



