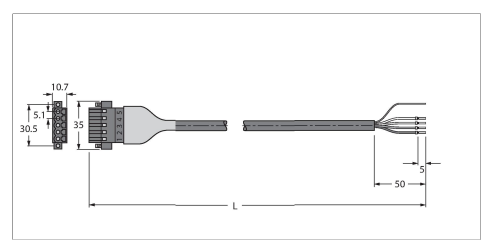
CBC5 572-1M | 23-02-2025 17-31 | Sous réserve de modifications techniques

CBC5 572-1M Câble bus pour CAN (DeviceNet, CANopen) – gaine de protection PVC, Thin



Données techniques

| Туре | CBC5 572-1M |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| N° d'identification | U0151-101 |
| Connecteur A | Connecteur femelle, CBC5, Droit |
| Nombre de pôles | 5 |
| Type de protection | IP20 |
| Câble | |
| Protocole réseau | DeviceNet CANopen, 572 |
| Diamètre de câble | Ø 7.2 mm |
| Longueur de câble | 1 m |
| Gaine de câble | PVC, Gris |
| Blindage | oui |
| Isolation du conducteur | PE (Data), PVC (Power) |
| Conducteurs câble de données | |
| Section conducteur | 2 x 0.34 mm ² |
| Structure de fils toronnés | 19 x 0.15 mm |
| Conducteurs câble d'alimentation | |
| Section conducteur | 2x 0.34 mm² |
| Structure de fils toronnés | 19 x0.15 mm |
| Couleurs de câble | Power: RD, BK, Data: WH, BU |
| Caractéristiques électriques à +20°C | |
| Tension nominale | 250 V |
| Intensité maximale admissible | 12 A |
| Résistance DC (boucle) | 59.3 Ω/km |
| Nom. Impédance | 126 Ω (1 MHz) |
| Nom. Capacité | 39 pF/m |

Caractéristiques





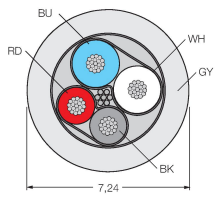




- matériau de la gaine : PVC
 paire d'alimentation : AWG 2/22
 paire de données : AWG 2/22
 couleur de la gaine : gris
 homologation UL
 Extrémité ouverte
- Connecteur ouvert

 longueur de câble : 1.0 mètre

section câble



Configuration de contact





Données techniques

| Caractéristiques mécaniques et chi- miques | |
|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Rayon de courbure (déplacement fixe) | ≥ 5 x Ø |
| Rayon de courbure (utilisation flexible) | ≥ 15 x Ø |
| Température ambiante (posé de manière fixe) | -40+80 °C |
| Température ambiante (mobile) | -30+75 °C |
| Autres caractéristiques | |
| Utilisable sur chaînes de transport de câble | non |
| Sans halogène | non |
| exempt de LABS | oui |
| Résistance UV | oui |
| Homologations | UL CSA |
| Conseil | |
| Conseil | Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques sans pré- avis. |