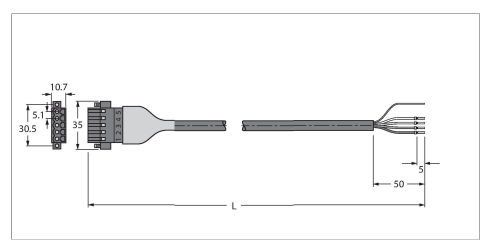


CBC5 5723-0.5M Câble bus pour CAN (DeviceNet, CANopen) – Gaine de protection TPU



Données techniques

| Type | CBC5 5723-0.5M |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| N° d'identification | U8724-05 |
| Connecteur A | Connecteur femelle, CBC5, Droit |
| Nombre de pôles | 5 |
| Type de protection | IP20 |
| Câble | |
| Protocole réseau | DeviceNet CANopen, 5723 |
| Diamètre de câble | Ø 8.38 mm |
| Longueur de câble | 0.5 m |
| Gaine de câble | TPU, Gris |
| Blindage | oui |
| Isolation du conducteur | PE (Data), PVC (Power) |
| Conducteurs câble de données | |
| Section conducteur | 2 x 0.52 mm ² |
| Structure de fils toronnés | 41 x 0.1 mm |
| Conducteurs câble d'alimentation | |
| Section conducteur | 2x 1.04 mm ² |
| Structure de fils toronnés | 82 x0.1 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) | 34.1 Ω/km |
| Nom. Impédance | 110 Ω (1 MHz) |
| Nom. Capacité | 40.52 pF/m |

Caractéristiques



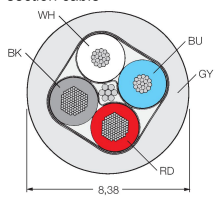






- matériau de la gaine : PUR
- couleur de la gaine : gris
- utilisable sur chaînes de transport de câble
- homologation UL
- Extrémité ouverte
- Connecteur ouvert
- ■longueur de câble : 0.5 mètres

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 |
| Autres caractéristiques | |
| Utilisable sur chaînes de transport de câble | oui |
| Sans halogène | non |
| Homologations | UL CSA |
| Conseil | |
| Conseil | Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques sans pré- avis. |