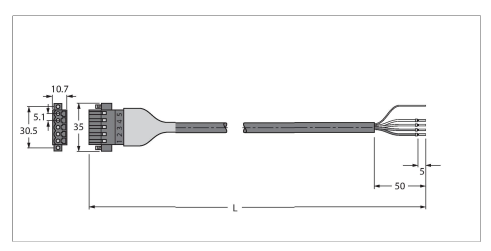
# CBC5 5711-1M | 23-02-2025 17-32 | Sous réserve de modifications techniques

# CBC5 5711-1M Câble bus pour CAN (DeviceNet, CANopen) – gaine de protection PVC



### Données techniques

Туре	CBC5 5711-1M
N° d'identification	U0153
Connecteur A	Connecteur femelle, CBC5, Droit
Nombre de pôles	5
Type de protection	IP20
Câble	
Protocole réseau	DeviceNet CANopen, 5711
Diamètre de câble	Ø 8.38 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 0.52 mm <sup>2</sup>
Structure de fils toronnés	19 x 0.19 mm
Conducteurs câble d'alimentation	
Section conducteur	2x 1.3 mm <sup>2</sup>
Structure de fils toronnés	65 x0.16 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

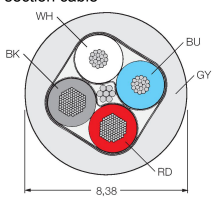






- matériau de la gaine : PVC
  couleur de la gaine : gris
  homologation UL
  Extrémité ouverte
- Connecteur ouvert
- longueur de câble : 1.0 mètre

### 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
Autres caractéristiques	
Utilisable sur chaînes de transport de câble	non
Sans halogène	non
Homologations	UL CSA
Conseil	
Conseil	<ul> <li>Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques sans pré- avis.</li> </ul>