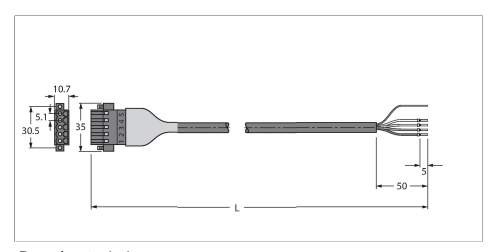
# CBC5-5711-0.5M | 23-02-2025 17-32 | Sous réserve de modifications techniques

# CBC5-5711-0.5M Câble bus pour CAN (DeviceNet, CANopen) – gaine de protection PVC



## Données techniques

Type	CBC5-5711-0.5M
N° d'identification	6606091
Nombre de pôles	5
Type de protection	IP20
Câble	
Protocole réseau	DeviceNet CANopen, 5711
Diamètre de câble	Ø 8.38 mm
Longueur de câble	0.5 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 mm²
Structure de fils toronnés	19 x 0.19 mm
Conducteurs câble d'alimentation	
Section conducteur	2x 1.3 mm²
Structure de fils toronnés	65 x0.16 mm
Couleurs de câble	Power: RD, BK, Data: WH, BU
Caractéristiques électriques à +20°C	
Résistance DC (boucle)	34.1 Ω/km
Nom. Impédance	110 Ω (1 MHz)
Nom. Capacité	40.52 pF/m
Caractéristiques mécaniques et chi- miques	
Rayon de courbure (déplacement fixe)	≥ 5 x Ø
Rayon de courbure (utilisation flexible)	≥ 15 x Ø

### Caractéristiques

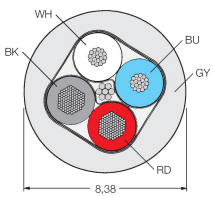






- matériau de la gaine : PVC ■ couleur de la gaine : gris ■ homologation UL
- Extrémité ouverte
  Connecteur ouvert
- ■longueur de câble : 0.5 mètres

### section câble



Configuration de contact





# Données techniques

Température ambiante (posé de manière -40...+80 °C fixe)

Autres caractéristiques	
Utilisable sur chaînes de transport de câble	non
Sans halogène	non
Homologations	UL CSA