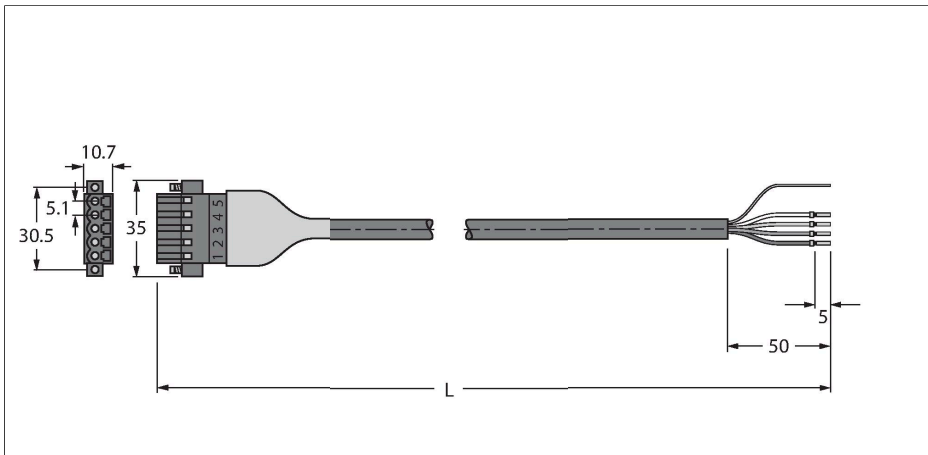


# CBC5 5711-1M

## Buskabel voor CAN (DeviceNet, CANopen) – PVC-kabelmantel

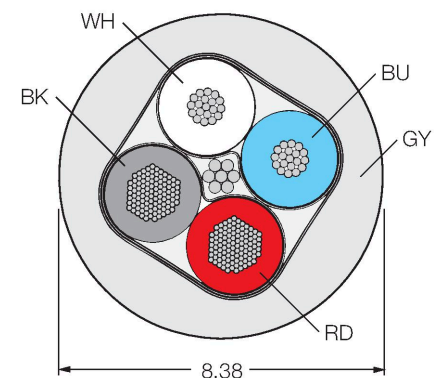


### Kenmerken

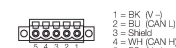


- mantelmateriaal: PVC
- kleur kabelmantel: grijs
- UL-certificaat
- Open einde
- Open connector
- kabellengte: 1.0 meter

### Kabeldoorsnede



### Contactconfiguratie



- 1 = BK (V-)
- 2 = BU (CAN L)
- 3 = Shield
- 4 = WH (CAN H)
- 5 = RD (V+)

### Technische gegevens

Type	CBC5 5711-1M
Identnr.	U0153
Connector A	Contraconnector, CBC5, Recht
Aantal polen	5
Beschermingsklasse	IP20
<b>Kabel</b>	
Netwerkprotocol	DeviceNet CANopen, 5711
Kabeldiameter	Ø 8.38 mm
Kabellengte	1 m
Kabelmantel	PVC, Grijs
Afscherming	Ja
Aderisolatie	PE (Data), PVC (Power)
<b>Aders - dataleiding</b>	
Aderdoorsnede	2 x 0.52 mm <sup>2</sup>
Draadopbouw	19 x 0.19 mm
<b>Aders voedingskabel</b>	
Aderdoorsnede	2x 1.3 mm <sup>2</sup>
Draadopbouw	65 x 0.16 mm
Aderkleuren	Power: RD, BK, Data: WH, BU
<b>Elektrische eigenschappen bij +20 °C</b>	
Nominale spanning	250 V
Stroombelastbaarheid	12 A
DC-weerstand (loop)	34.1 Ω/km
Nom. Impedantie	110 Ω (1 MHz)
Nom. Capaciteit	40.52 pF/m

## Technische gegevens

### Mechanische en chemische eigenschappen

Buigradius (vaste installatie)	$\geq 5 \times \emptyset$
Buigradius (flexibele inzet)	$\geq 15 \times \emptyset$
in rusttoestand	-40...+80 °C

### Other Features

Bruikbaar voor sleepleidingen	neen
Halogeenvrij	neen
Certificaten	UL CSA

### Instructie

Instructie	- Wij behouden ons het recht voor, zonder voorafgaande aankondiging technische wijzigingen door te voeren.
------------	--