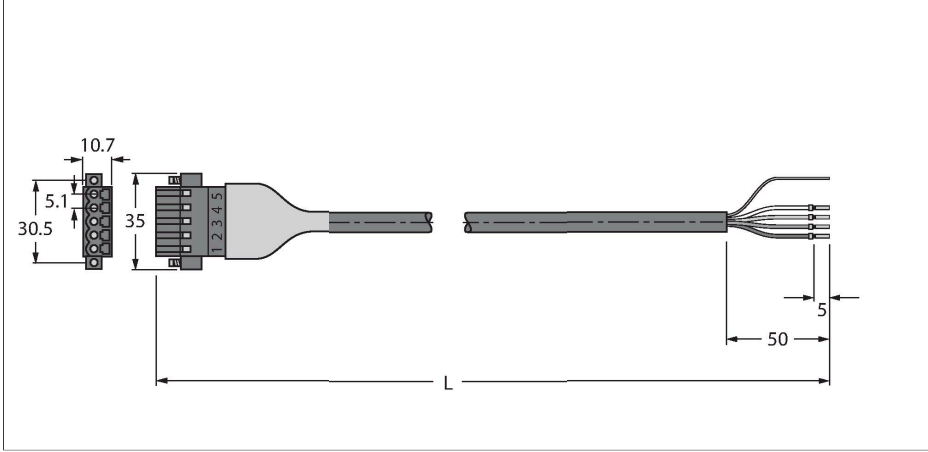


CBC5 5711-1M

CAN (DeviceNet, CANopen) için veri yolu kablosu – TPE

Kablo Kılıfı

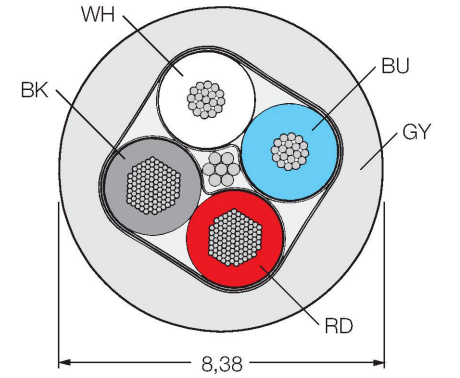


Özellikler

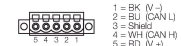


- Kılıf malzemesi: PVC
- Kılıf rengi: gri
- UL onayı
- Ucu açık
- Açık konektör
- Kablo uzunluğu: 1,0 m

Kablo Kesit Alanı



Kontak ataması



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

Teknik Veriler

Tip	CBC5 5711-1M
Tanıt. no.	U0153
Konektör A	Dişi, CBC5, Düz
Pim sayısı	5
Koruma tipi	IP20
Kablo	
Ağ protokolü	DeviceNet CANopen, 5711
Kablo çapı	Ø 8.38 mm
Cable length	1 m
Cable jacket	PVC, Gri
Koruyucu	evet
Kablo damarı yalıtımı	PE (Veri), PVC (Güç)
Data cable cores	
Çekirdek kesit alanı	2 x 0.52 mm ²
Bükülü tel düzenlemesi	19 x 0.19 mm
Power cable cores	
Çekirdek kesit alanı	2x 1.3 mm ²
Litz wire arrangement	65 x 0.16 mm
Kablo damarı renkleri	Power: RD, BK, Data: WH, BU
+20°C'de elektriksel özellikler	
Nominal gerilim	250 V
Akım	12 A
DC direnci (döngü)	34.1 Ω/km
Nom. Empedans	110 Ω (1 MHz)
Nom. Kapasitans	40.52 pF/m

Teknik Veriler

Mekanik ve kimyasal özellikler	
Statik Bükme yarıçapı	$\geq 5 \times \emptyset$
Bükülme yarıçapı (esnek kullanım)	$\geq 15 \times \emptyset$
Ambient temperature range (stationary)	-40...+80 °C
Diğer Özellikler	
Çekme zinciri kullanımına uygundur	hayır
Halojensiz	hayır
Onaylar	UL CSA
Not	
Not	- Önceden bilgi vermeksizin teknik değişiklikler yapma hakkını saklı tutarız.