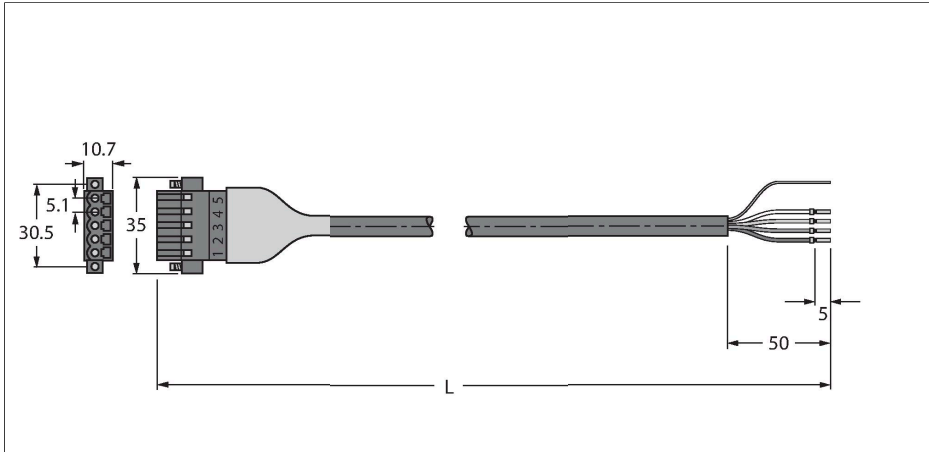


CBC5 5711-1M

Шинный кабель для CAN (DeviceNet, CANopen) – Оболочка кабеля TPE

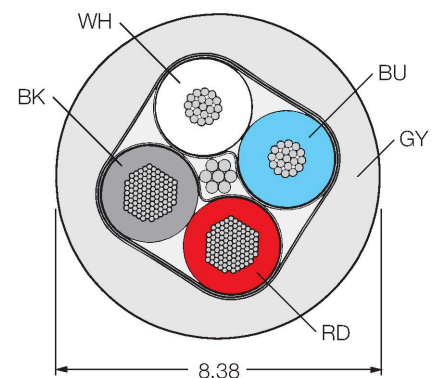


Характеристики



- Материал оболочки: ПВХ
- Цвет оболочки: сер.
- UL сертификат
- Без оконцовки
- Открытый разъем
- Длина кабеля: 1,0 м

Сечение кабеля



Назначение контактов



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

Технические характеристики

Тип	CBC5 5711-1M
ID №	U0153
Разъем A	Гнездовой разъем, CBC5, Прямой
Кол-во контактов	5
Класс защиты	IP20
Кабель	
Сетевой протокол	DeviceNet CANopen, 5711
Диаметр кабеля	Ø 8.38 мм
Длина кабеля	1 м
Оболочка кабеля	PVC (ПВХ), Серый
Экран	да
Изоляция жил	ПЭ (данные), ПВХ (питание)
Кабельный сердечник	
Поперечное сечение проводника	2 x 0.52 мм ²
Расположение жил в многожильном проводе	19 x 0.19 мм
центр силового кабеля	
Поперечное сечение проводника	2x 1.3 мм ²
высокочастотный обмоточный провод	65 x 0.16 мм
Цвета проводов	Power: RD, BK, Data: WH, BU
Электрические характеристики +20 °C	
Номинальное напряжение	250 В
Ток	12 А
DC устойчивость (петля)	34.1 Ом/км
Ном. Полное сопротивление	110 Ω (1 MHz)

Технические характеристики

номинальная электрическая емкость 40.52 pF/m

Механические и химические свойства

Радиус изгиба (стационарная установка) $\geq 5 \times \varnothing$

Радиус изгиба (гибкое применение) $\geq 15 \times \varnothing$

в состоянии покоя $-40 \text{ }^{\circ}\text{C} \dots +80 \text{ }^{\circ}\text{C}$

Другие характеристики

Для использования в тяговых цепях нет

Без галогенов нет

Сертификаты UL
CSA

Примечание:

Примечание: - Мы оставляем за собой право вносить технические изменения без предварительного уведомления.