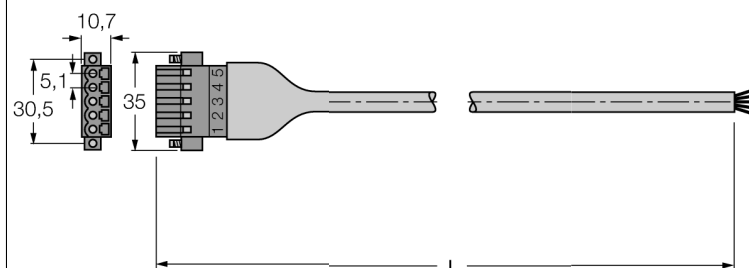
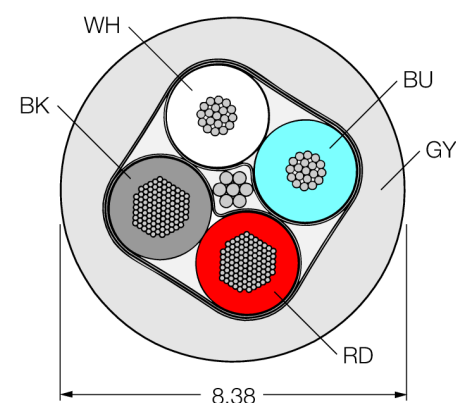


полевой кабель для CAN (DeviceNet™, CANopen)
Оболочка кабеля TPE
CBC5-5711-1M



- материал оболочки PVC
- цвет оболочки: серый
- UL approval
- Open end
- открытый разъем
- Длина кабеля: 1,0 м

Поперечное сечение проводника



Тип	CBC5-5711-1M
Идент. №	6606092
Количество поля	5
Класс защиты	IP20
Кабель	5711
Вид кабеля	CANopen/DeviceNet
Диаметр кабеля	Ø 8.38mm
Длина кабеля	1 м
Оболочка кабеля	PVC, серый
Экран	да
Радиус изгиба (стационарная установка)	> 5 x Ø
Радиус изгиба (гибкое применение)	> 15 x Ø
Изоляция проводников	PE (Данные), PVC (Питание)
Цвета провода	Power: RD, BK, Data: WH, BU
Кабельный сердечник	
Ядро поперечного сечения	2x0.52mm ²
Порядок проводов литцендрата	19x0.19 mm
Номинальный ток	9.6 A
DC устойчивость (петля)	34.1 /км
Ном. Полное сопротивление	110 (1 MHz) Ω
номинальная электрическая емкость	40.52 pF/m
центр силового кабеля	
Ядро поперечного сечения	2x1.3mm ²
высоочастотный обмоточный провод	65x0.16mm
Номинальный ток	15.2 A
DC сопротивление	13.5 Ω
температура окружающей среды	
в состоянии покоя	-40 ... 80°C
Сертификаты	UL, CSA
отслеживание маршрутов	нет
безгалогенный	нет