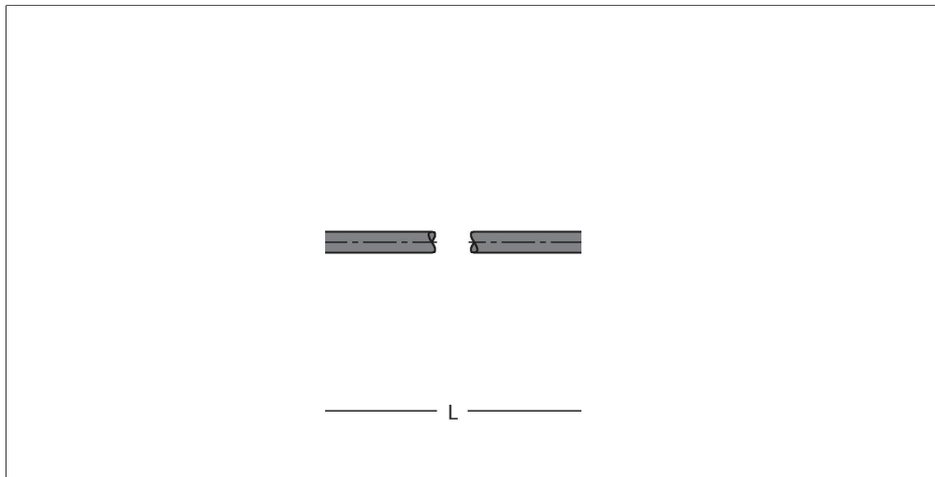


CABLE 5711-30M

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

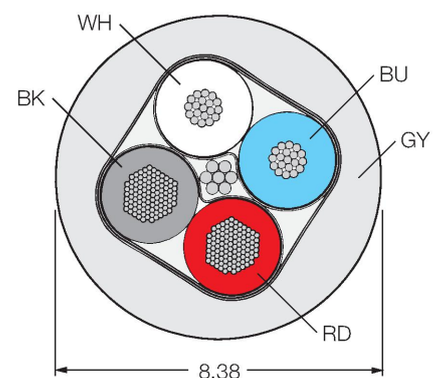


Характеристики



- Материал оболочки: ПВХ
- Цвет оболочки: сер.
- UL сертификат
- Без оконцовки
- Без оконцовки
- Длина кабеля: 30 м

Сечение кабеля



Технические характеристики

Тип	CABLE 5711-30M
ID №	6602453
Кабель	
Сетевой протокол	DeviceNet CANopen, 5711
Количество жил	4
Диаметр кабеля	Ø 8.38 мм
Длина кабеля	30 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	300 В
Ток	7 А
DC устойчивость (петля)	34.1 Ом/км
Ном. Полное сопротивление	110 Ω (1 MHz)
номинальная электрическая емкость	40.52 pF/m

Технические характеристики

Механические и химические свойства

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

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

в состоянии покоя	-40 °C...+80 °C
-------------------	-----------------

Другие характеристики

Для использования в тяговых цепях	нет
-----------------------------------	-----

Без галогенов	нет
---------------	-----

Сертификаты	UL CSA
-------------	-----------