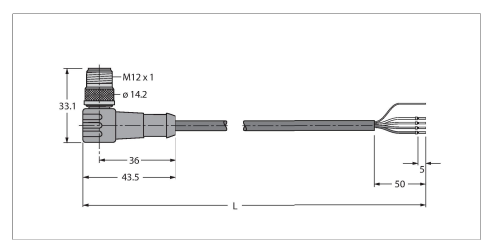


# WSC5701-10M Шинный кабель для CAN (DeviceNet, CANopen) – Оболочка кабеля PUR, тонкая





#### Технические характеристики

Тип	WSC5701-10M	
ID №	6933248	
Разъем А	Штекерный разъем, М12 × 1, Угловой, А-Кодировка	
Кол-во контактов	5	
Контакты	Металл,CuZn,Позолоченные	
Подложка контактов	Пластмасса, TPU, Черный	
Ручка	Пластмасса, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕР- МОПЛАСТИК), Черный	
Соединительная гайка/винт	Латунь, CuZn, C никелевым покрытием	
Момент затяжки	0.8 1 Нм (соблюдайте макс. значения крутящего момента!)	
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации	
Степень загрязненности	3	
Класс защиты	IP67, Только в затянутом состоянии	
Кабель		
Сетевой протокол	DeviceNet CANopen, 5701	
Диаметр кабеля	Ø 6.7 мм	
Длина кабеля	10 м	
Оболочка кабеля	PUR (ПУР), Антрацитовый	
Экран	да	
Изоляция жил	РЕ (ПОЛИЭТИЛЕН)	
Кабельный сердечник		
Поперечное сечение проводника	2 x 0.25 мм²	
центр силового кабеля		
Поперечное сечение проводника	2x 0.34 mm²	

### Характеристики





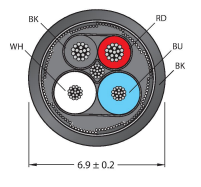






- ■Материал оболочки: PUR
- ■Цвет оболочки: Антрацитовый
- ■Пара питания: AWG 2/22
- ■Пара для передачи данных: AWG 2/24
- Маслостойкость в соответствии с VDE 0472, часть 803
- ■Огнестойкость в соответствии с VDE
- 0472, часть 804/В ■Без галогенов
- ■Сертификат UL
- ■Без оконцовки
- ■M12 вилка, угловая, A-код
- ■Длина кабеля: 10 м

#### Сечение кабеля



Назначение контактов



## Технические характеристики

Цвета проводов	Power: RD, BK, Data: WH, BU
----------------	-----------------------------

двета проводов	Towor. NB, BN, Bata. WH, Bo
Электрические характеристики +20 °C	
Номинальное напряжение	250 B
Ток	4 A
DC устойчивость (петля)	82 Ом/км
Ном. Полное сопротивление	120 Ω (1 MHz)
номинальная электрическая емкость	37 pF/m
Механические и химические свой- ства	
Радиус изгиба (стационарная установ- ка)	≥ 5 x Ø
Радиус изгиба (гибкое применение)	≥ 10 x Ø
в состоянии покоя	-40 °C+80 °C
в движении	-25 °C+60 °C
Другие характеристики	
Для использования в тяговых цепях	да
Без галогенов	да
не содержит LABS	да
Устойчивость к УФ-излучению	да
Сертификаты	UL CSA



#### схема

5 _	1/\	BU	
2 _		BK	
] 3 <b>—</b>		RD	
1		WH	
1 1	Y	Shield	