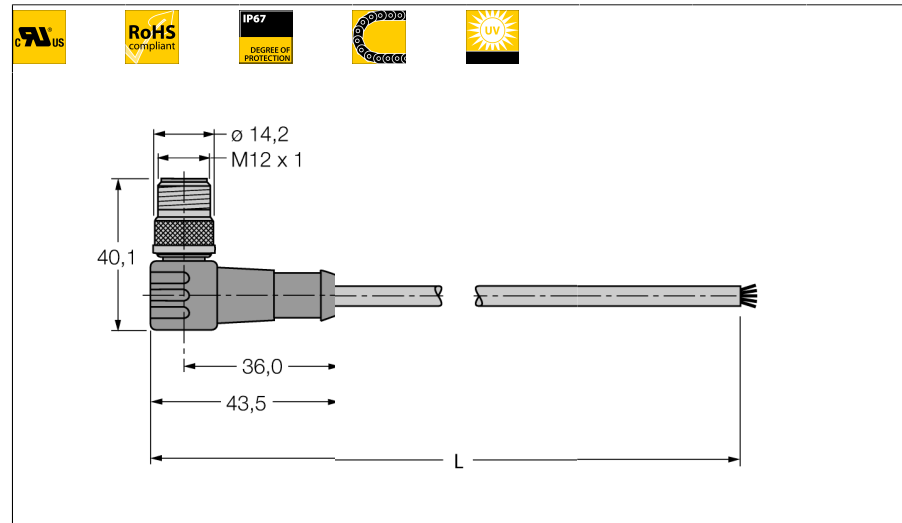
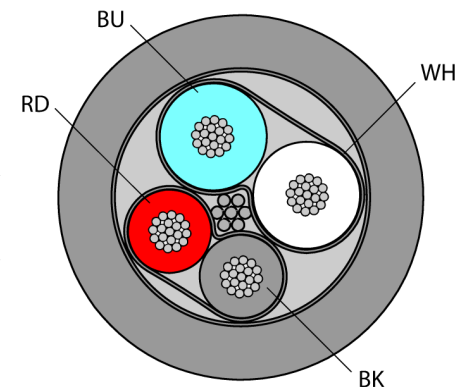


**полевой кабель для CAN (DeviceNet™, CANopen)**  
**Оболочка кабеля PUR, тонкая**  
**WSC5701-10M**

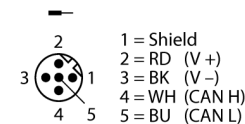


- **Материал оболочки:** ПУР
- **Power pair:** AWG 2/22
- **Data pair:** AWG 2/24
- **цвет оболочки:** антрацит
- **UL сертификат**
- **Open end**
- **M12 вилка, угловая, А-код**
- **Длина кабеля:** 10 м

**Поперечное сечение проводника**



**Подпись контактов**



<b>Тип</b>	WSC5701-10M
<b>Идент. №</b>	6933248
<b>Разъем А-стороннее</b>	Вилка, M12 x 1, угловой
<b>Количество поля</b>	5
<b>Контакты</b>	металл, CuZn, золоченный
<b>Подложка контактов</b>	пластмасса, TPU, черн.
<b>Ручка</b>	пластмасса, TPU, черн.
<b>Соединительная гайка/винт</b>	латунь, CuZn, никелированный
<b>Класс защиты</b>	IP67, только в затянутом состоянии
<b>Момент затяжки</b>	0.8 ... 1 Нм (соблюдайте макс. значения!)
<b>Механический срок службы</b>	> 100 Срок службы контактов
<b>Степень загрязненности</b>	3
<b>Кабель</b>	5701
<b>Вид кабеля</b>	CANopen/DeviceNet
<b>Диаметр кабеля</b>	Ø 6.7мм
<b>Длина кабеля</b>	10 м
<b>Оболочка кабеля</b>	PUR, антрацит
<b>Экран</b>	да
<b>Радиус изгиба (стационарная установка)</b>	> 5 x Ø
<b>Радиус изгиба (гибкое применение)</b>	> 10 x Ø
<b>Изоляция проводников</b>	PE
<b>Цвета провода</b>	Power: RD, BK, Data: WH, BU
<b>Кабельный сердечник</b>	
<b>Ядро поперечного сечения</b>	2x0.25мм <sup>2</sup>
<b>Номинальный ток</b>	6.4 A
<b>DC устойчивость (петля)</b>	82 /км
<b>Ном. Полное сопротивление</b>	120 (1 MHz) Ω
<b>номинальная электрическая емкость</b>	37 pF/m
<b>центр силового кабеля</b>	
<b>Ядро поперечного сечения</b>	2x0.34мм <sup>2</sup>
<b>Номинальный ток</b>	8 A
<b>DC сопротивление</b>	59 Ω
<b>Напряжение [Umax]</b>	макс. 250 В
<b>температура окружающей среды</b>	
<b>в состоянии покоя</b>	-40 ... 80°C
<b>в движении.....</b>	-25 ... 60°C
<b>Сертификаты</b>	UL, CSA
<b>отслеживание маршрутов</b>	да
<b>сопротивление UV</b>	да
<b>безгалогенный</b>	да
<b>не содержит LABS</b>	да
<b>Допустимая нагрузка</b>	4 A