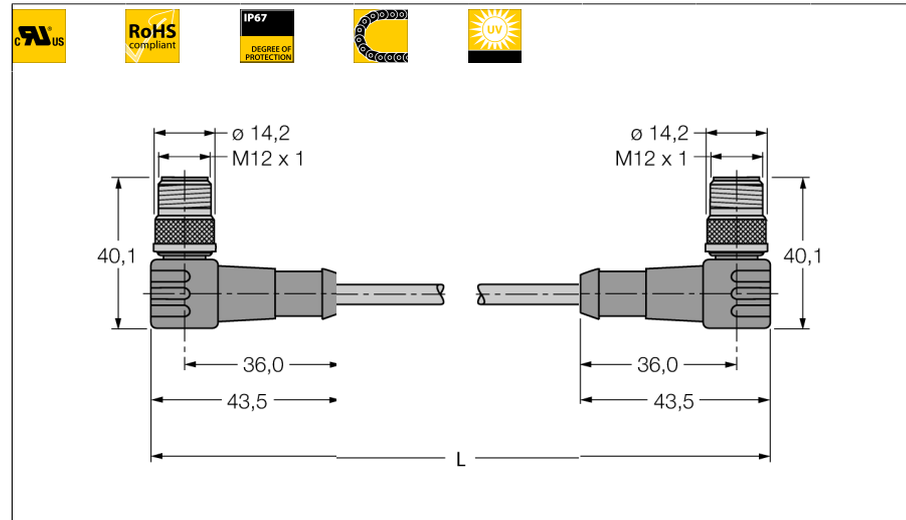
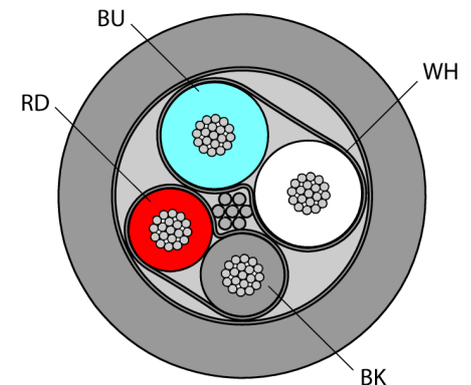


**полевой кабель для CAN (DeviceNet™, CANopen)**  
**Оболочка кабеля PUR, тонкая**  
**WSC-WSC5701-2M**

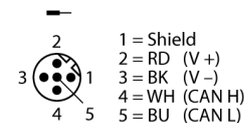


- **Материал оболочки: ПУР**
- **Power pair: AWG 2/22**
- **Data pair: AWG 2/24**
- **цвет оболочки: антрацит**
- **UL сертификат**
- **M12 "папа", угловой, А-кодирование**
- **M12 вилка, угловая, А-код**
- **Длина кабеля: 2,0 м**

**Поперечное сечение проводника**



**Подпись контактов**



**Конфигурация ПИН-контактов справа**



<b>Тип</b>	WSC-WSC5701-2M
<b>Идент. №</b>	6931129
<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>вилка</b>	Разъем, M12 x 1, угловой
<b>Количество поля</b>	5 pins
<b>Контакты</b>	металл, CuZn, золоченный
<b>Ручка</b>	пластик, TPU, Черн.
<b>Соединительная гайка/винт</b>	латунь, CuZn, никелированный
<b>Класс защиты</b>	IP67, Только при затянутых винтах
<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>	2 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 А
<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 А
<b>DC сопротивление</b>	59 Ω

**полевой кабель для CAN (DeviceNet™, CANopen)  
Оболочка кабеля PUR, тонкая  
WSC-WSC5701-2M**

**TURCK**

Industrial  
Automation

---

<b>Напряжение [Umax]</b>	макс. 250 В
температура окружающей среды	
в состоянии покоя	-40 ... 80°C
в движении.....	-25 ... 60°C
Сертификаты	UL, CSA
отслеживание маршрутов	да
сопротивление UV	да
безгалогенный	да
не содержит LABS	да
Допустимая нагрузка	4 А