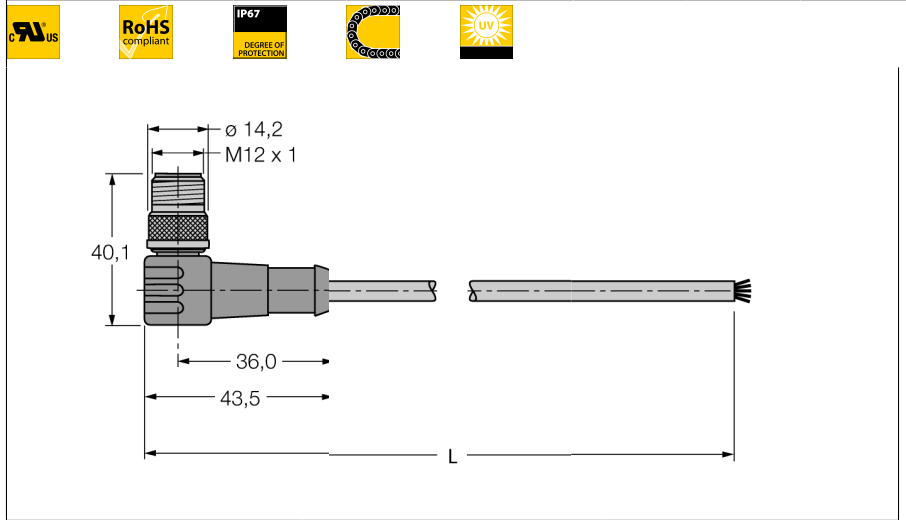
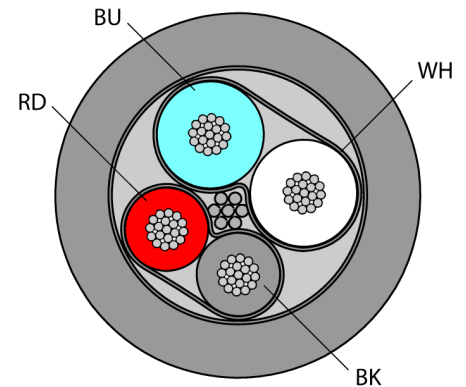


полевой кабель для CAN (DeviceNet™, CANopen)
Оболочка кабеля PUR, тонкая
WSC5701-5M

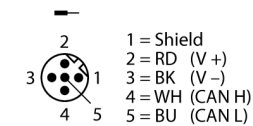


- **Материал оболочки:** ПУР
- **Power pair:** AWG 2/22
- **Data pair:** AWG 2/24
- **цвет оболочки:** антрацит
- **UL сертификат**
- **Open end**
- **M12 вилка, угловая, А-код**
- **Длина кабеля:** 5,0 м

Поперечное сечение проводника



Подпись контактов



| | |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Тип | WSC5701-5M |
| Идент. № | 6933247 |
| Разъем А-стороннее | Вилка, M12 x 1, угловой |
| Количество поля | 5 |
| Контакты | металл, CuZn, золоченный |
| Подложка контактов | пластмасса, TPU, черн. |
| Ручка | пластмасса, TPU, черн. |
| Соединительная гайка/винт | латунь, CuZn, никелированный |
| Класс защиты | IP67, только в затянутом состоянии |
| Момент затяжки | 0.8 ... 1 Нм (соблюдайте макс. значения!) |
| Механический срок службы | > 100 Срок службы контактов |
| Степень загрязненности | 3 |
| Кабель | 5701 |
| Вид кабеля | CANopen/DeviceNet |
| Диаметр кабеля | Ø 6.7мм |
| Длина кабеля | 5 м |
| Оболочка кабеля | PUR, антрацит |
| Экран | да |
| Радиус изгиба (стационарная установка) | > 5 x Ø |
| Радиус изгиба (гибкое применение) | > 10 x Ø |
| Изоляция проводников | PE |
| Цвета провода | Power: RD, BK, Data: WH, BU |
| Кабельный сердечник | |
| Ядро поперечного сечения | 2x0.25мм ² |
| Номинальный ток | 6.4 А |
| DC устойчивость (петля) | 82 /км |
| Ном. Полное сопротивление | 120 (1 MHz) Ω |
| номинальная электрическая емкость | 37 pF/m |
| центр силового кабеля | |
| Ядро поперечного сечения | 2x0.34мм ² |
| Номинальный ток | 8 А |
| DC сопротивление | 59 Ω |
| Напряжение [Umax] | 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 |