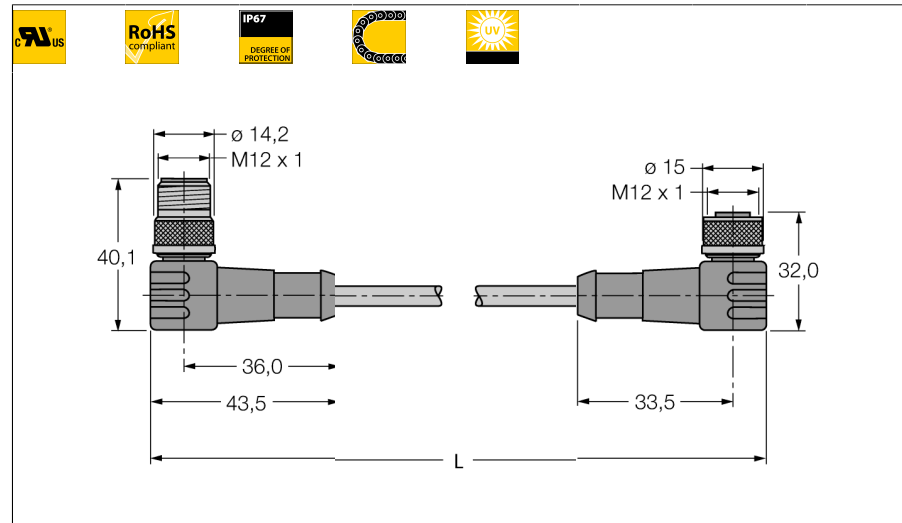
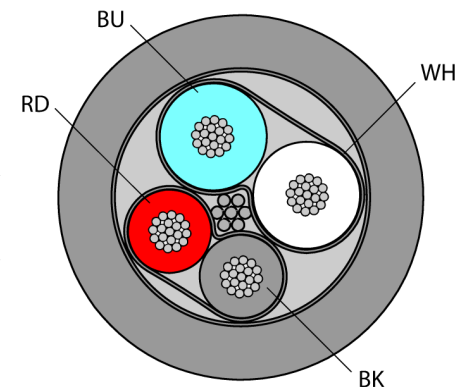


полевой кабель для CAN (DeviceNet™, CANopen)
Оболочка кабеля PUR, тонкая
WSC-WKC5701-1,5M

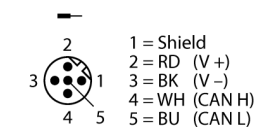


- **Материал оболочки: ПУР**
- **Power pair: AWG 2/22**
- **Data pair: AWG 2/24**
- **цвет оболочки: антрацит**
- **UL сертификат**
- **M12 "мама", угловой, А-кодирование**
- **M12 вилка, угловая, А-код**
- **Длина кабеля: 1,5 м**

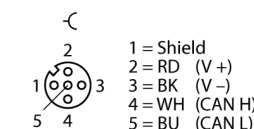
Поперечное сечение проводника



Подпись контактов



Конфигурация ПИН-контактов справа



| | |
|--|--|
| Тип | WSC-WKC5701-1,5M |
| Идент. № | 6933252 |
| 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 |
| вилка | разъем "мама", M12 x 1, угловой |
| Количество поля | 5 pins |
| Контакты | металл, CuZn, золоченный |
| Подложка контактов | пластиковый, TPU, черный |
| Ручка | пластик, TPU, Черн. |
| Уплотнитель | пластиковый, FPM/FKM |
| Соединительная гайка/винт | латунь, CuZn, никелированный |
| Класс защиты | IP67, Только при затянутых винтах |
| 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 | 1.5 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 |

**полевой кабель для CAN (DeviceNet™, CANopen)
Оболочка кабеля PUR, тонкая
WSC-WKC5701-1,5M**

TURCK

Industrial
Automation

| | |
|------------------------------|--------------|
| 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 |