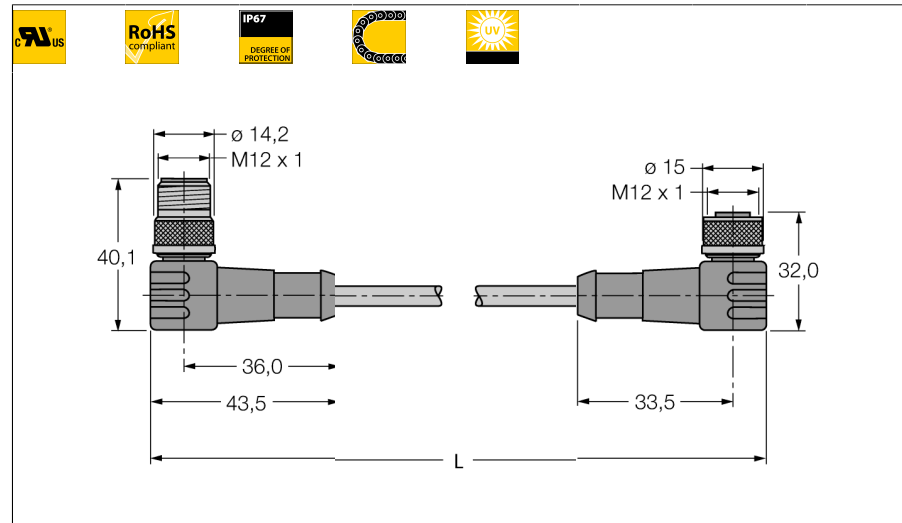


полевой кабель для CAN (DeviceNet™, CANopen)
Оболочка кабеля PUR, тонкая
WSC-WKC5701-0,5M



Тип	WSC-WKC5701-0,5M
Идент. №	6604823

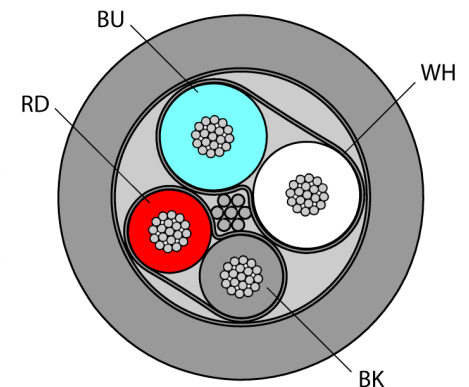
Разъем А-стороннее	Вилка, M12 x 1, угловой
Количество поля	5
Контакты	металл, CuZn, золоченный
Подложка контактов	пластмасса, TPU, черн.
Ручка	пластмасса, TPU, черн.
Соединительная гайка/винт	латунь, CuZn, никелированный
Класс защиты	IP67, только в затянутом состоянии
Момент затяжки	0.8 ... 1 Нм (соблюдайте 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

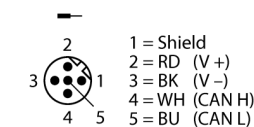
Кабель	5701
Вид кабеля	CANopen/DeviceNet
Диаметр кабеля	Ø 6.7мм
Длина кабеля	0.5 м
Оболочка кабеля	PUR, антрацит
Экран	да
Радиус изгиба (стационарная установка)	> 5 x Ø
Радиус изгиба (гибкое применение)	> 10 x Ø
Изоляция проводников	PE
Цвета провода	Power: RD, BK, Data: WH, BU
Кабельный сердечник	
Ядро 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

- **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: 0,5 м**

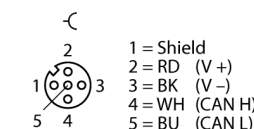
Поперечное сечение проводника



Подпись контактов



Конфигурация ПИН-контактов справа



**полевой кабель для CAN (DeviceNet™, CANopen)
Оболочка кабеля PUR, тонкая
WSC-WKC5701-0,5M**

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