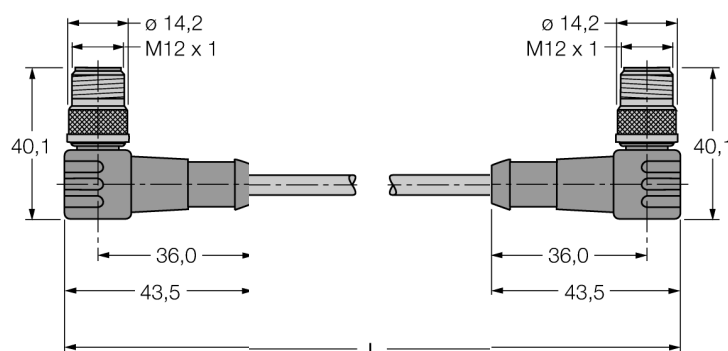
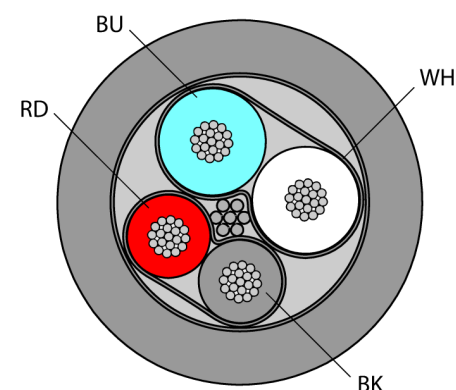


полевой кабель для CAN (DeviceNet™, CANopen) Оболочка кабеля PUR, тонкая WSC-WSC5701-2M

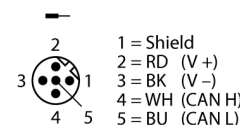


- Материал оболочки: ПУР
- Power pair: AWG 2/22
- Data pair: AWG 2/24
- цвет оболочки: антрацит
- UL сертификат
- M12 "папа", угловой, А-кодирование
- M12 вилка, угловая, А-код
- Длина кабеля: 2,0 м

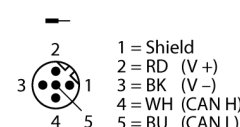
Поперечное сечение проводника



Подпись контактов



Конфигурация ПИН-контактов справа



Тип	WSC-WSC5701-2M
Идент. №	6931129
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, M12 x 1, угловой
Количество поля	5 pins
Контакты	металл, CuZn, золоченный
Ручка	пластик, TPU, Черн.
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	2 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 A
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 A
DC сопротивление	59 Ω

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

TURCK

Industrial
Automation

Напряжение [U_{max}]	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