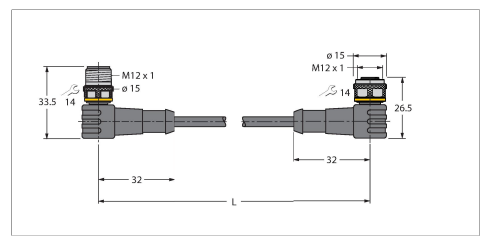


WSC-WKC5701-3M Шинный кабель для CAN (DeviceNet, CANopen) – Оболочка кабеля PUR, тонкая





Технические характеристики

Тип	WSC-WKC5701-3M
ID №	6931126
Разъем А	Штекерный разъем, М12 × 1, Угловой, А-Кодировка
Кол-во контактов	5
Контакты	Металл,CuZn,Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, TPU, Черный
Ручка	Пластмасса, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕР- МОПЛАСТИК), Черный
Соединительная гайка/винт	Латунь, CuZn, C никелевым покрытием
Момент затяжки	0.8 1 Нм (соблюдайте макс. значения крутящего момента!)
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации
Степень загрязненности	3
Класс защиты	IP67, Только в затянутом состоянии
Разъем В	Гнездовой разъем, М12 × 1, Угловой, А-Кодировка
Кол-во контактов	5
Контакты	Металл,CuZn,Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, TPU, Черный
Ручка	Пластик, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМО- ПЛАСТИК), Черный
Соединительная гайка / крепежный винт	Латунь, CuZn, C никелевым покрытием
Уплотнитель	Пластмасса, FPM/FKM
Момент затяжки	0.8 1 Нм (соблюдайте макс. значения крутящего момента!)
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации

Характеристики





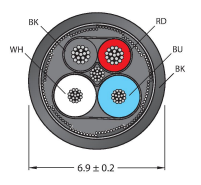






- ■Материал оболочки: PUR
- ■Цвет оболочки: Антрацитовый
- ■Пара питания: AWG 2/22
- ■Пара для передачи данных: AWG 2/24
- Маслостойкость в соответствии с VDE 0472, часть 803
- Огнестойкость в соответствии с VDE 0472, часть 804/В
- Без галогенов
- в рез галогенов
- ■Сертификат UL
- ■M12 розетка, угловая, A-код
- ■M12 вилка, угловая, A-код
- ■Длина кабеля: 3,0 м

Сечение кабеля



Назначение контактов



Технические характеристики

Степень загрязненности	3
Класс защиты	IP67, Только в стянутом состоянии
Кабель	
Сетевой протокол	DeviceNet CANopen, 5701
Диаметр кабеля	Ø 6.7 мм
Длина кабеля	3 м
Оболочка кабеля	PUR (ПУР), Антрацитовый
Экран	да
Изоляция жил	РЕ (ПОЛИЭТИЛЕН)
Кабельный сердечник	
Поперечное сечение проводника	2 x 0.25 mm²
центр силового кабеля	
Поперечное сечение проводника	2x 0.34 мм²
Цвета проводов	Power: RD, BK, Data: WH, BU
Электрические характеристики +20 °C	
Номинальное напряжение	250 B
Ток	4 A
DC устойчивость (петля)	82 Ом/км
Ном. Полное сопротивление	120 Ω (1 MHz)
номинальная электрическая емкость	37 pF/m
Механические и химические свой- ства	
Радиус изгиба (стационарная установ- ка)	≥ 5 x Ø
Радиус изгиба (гибкое применение)	≥ 10 x Ø
в состоянии покоя	-40 °C+80 °C
в движении	-25 °C+60 °C
Другие характеристики	
Для использования в тяговых цепях	да
Без галогенов	да
не содержит LABS	да
Устойчивость к УФ-излучению	да
Сертификаты	UL





схема

