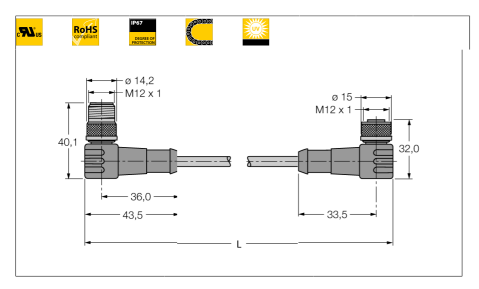
TURCK

полевой кабель для CAN (DeviceNet™, CANopen) Оболочка кабеля PUR, тонкая WSC-WKC5701-7M





Тип WSC-WKC5701-7M 6933254 Идент. №

Разъем А-стороннее Копичество попя Контакты Подложка контактов

Ручка Соединительная гайка/винт

Класс защиты Момент затяжки

Механический срок службы Степень загрязненности

Вилка, М12 х 1, угловой

металл, CuZn, золоченный пластмасса, TPU, черн. пластмасса, TPU, черн. латунь, CuZn, никелированный

ІР67, только в затянутом состоянии

0.8 ... 1 Нм

(соблюдайте макс. значения!) > 100 Срок службы контактов

вилка разъем "мама", М12 х 1, угловой

Количество поля

Подложка контактов

Ручка Уплотнитель

Контакты

Соединительная гайка/винт

Класс защиты Момент затяжки

Механический срок службы

Степень загрязненности

Изоляция проводников

металл, CuZn, золоченный пластиковый, TPU, черный пластик, TPU, Черн. пластиковый, FPM/FKM

латунь, CuZn, никелированный ІР67, Только при затянутых винтах

0.8 ... 1 Нм

(соблюдайте макс. значения!) > 100 Срок службы контактов

Кабель 5701

Вид кабеля CANopen/DeviceNet

Диаметр кабеля Ø 6.7мм Длина кабеля 7 м

Оболочка кабеля PUR, антрацит

> 5 x Ø Радиус изгиба (стационарная установка) Радиус изгиба (гибкое применение)

Цвета провода Power: RD, BK, Data: WH, BU

Кабельный сердечник Ядро поперечного сечения 2x0.25мм² Номинальный ток 6.4 A 82 /km

DC устойчивость (петля) 120 (1 MHz) Ω Ном. Полное сопротивление номинальная электрическая емкость 37 pF/m

центр силового кабеля 2х0.34мм Ядро поперечного сечения Номинальный ток 8 A

59 Ω DC сопротивление

Материал оболочки: ПУР

Power pair: AWG 2/22 Data pair: AWG 2/24

цвет оболочки: антрацит

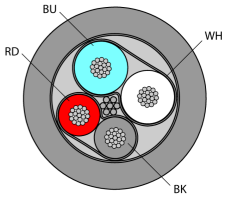
UL сертификат

М12 "мама", угловой, А-кодирование

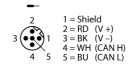
М12 вилка, угловая, А-код

Длина кабеля: 7,0 м

Поперечное сечение проводника



Подпись контактов



Конфигурация ПИН-контактов справа





Industri<mark>al</mark> Au<mark>tomation</mark>

полевой кабель для CAN (DeviceNet™, CANopen) Оболочка кабеля PUR, тонкая WSC-WKC5701-7M

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 A	