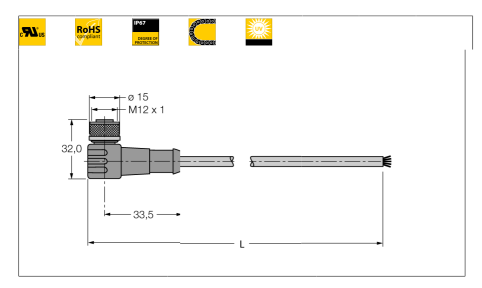
TURCK

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





Тип WKC5701-1,5М Идент. № 6931130

Разъем А-стороннее Количество поля Контакты Подложка контактов Ручка

Соединительная гайка/винт

Уплотнитель Класс защиты Момент затяжки

Механический срок службы Степень загрязненности Розетка, М12 х 1, угловой

5

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

пластмасса, FPM/FKM

ІР67, только в затянутом состоянии

0.8 ... 1 Нм

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

3

Материал оболочки: ПУР

■ Power pair: AWG 2/22

■ Data pair: AWG 2/24

цвет оболочки: антрацит

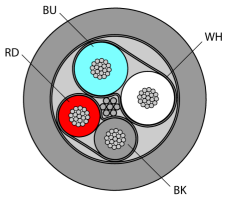
UL сертификат

Open end

M12 "мама", угловой, А-кодирование

Длина кабеля: 1,5 м

Поперечное сечение проводника



Подпись контактов



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) да > 5 х Ø

Радиус изгиба (гибкое применение) > 10 x Ø
Изоляция проводников РЕ

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

Кабельный сердечник Ядро поперечного сечения 2x0.25мм² 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 $\begin{tabular}{lll} \begin{tabular}{lll} & & & & & & \\ \begin{tabular}{lll} \begin{tabular}{lll} & & & & & \\ \begin{tabular}{lll} \begin{tabular}{lll} & & & & & \\ \begin{tabular}{lll} & & & \\ \begin{t$

Напряжение [Umax] макс. 250 B

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