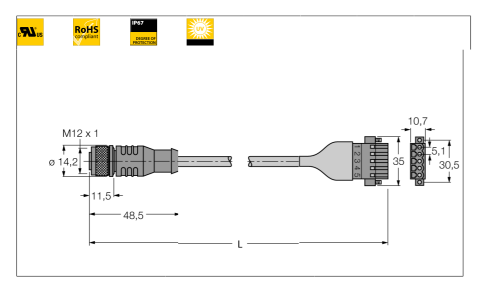
TURCK

полевой кабель для CAN (DeviceNet™, CANopen) оболочка кабеля PVC, средний **RKC-CBC5-572-1M**





Тип 6606104 Идент. №

Разъем А-стороннее Количество поля Контакты Подложка контактов

Ручка Соединительная гайка/винт

Уплотнитель Класс защиты

Момент затяжки

Кабельный сердечник

Механический срок службы

Степень загрязненности

RKC-CBC5-572-1M

Розетка, М12 х 1, прямой

металл, CuZn, золоченный пластмасса, TPU, Синяя пластмасса, TPU, голубой латунь, CuZn, никелированный

пластмасса, FPM/FKM

ІР67, только в затянутом состоянии

0.8 ... 1 Нм

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

Количество поля 5 pins Класс защиты IP20

Кабель 572

Вид кабеля CANopen/DeviceNet

Ø 7.2мм Диаметр кабеля Длина кабеля PVC, серый Оболочка кабеля Экран Радиус изгиба (стационарная установка) > 5 x Ø Радиус изгиба (гибкое применение)

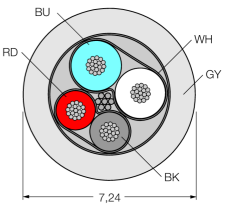
РЕ (Данные), PVC (Питание) Изоляция проводников Power: RD, BK, Data: WH, BU Цвета провода

2х0.32мм² Ядро поперечного сечения 19х0.15 мм Порядок проводов литцендрата Номинальный ток 4 A 59.3 /км DC устойчивость (петля) Ном. Полное сопротивление 126 (1 MHz) Ω 39 pF/m номинальная электрическая емкость

центр силового кабеля Ядро поперечного сечения 2х0.32мм² высокочастотный обмоточный провод 19х0.15мм Номинальный ток 4 A

- материал оболочки PVC
- Power pair: AWG 2/22
- Data pair: AWG 2/22
- jacket colour: grey
- **UL** approval
- отрытый разъем
- М12 "мама", прямой, А-кодирование
- Длина кабеля: 1,0 м

Поперечное сечение проводника



Подпись контактов





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

полевой кабель для CAN (DeviceNet™, CANopen) оболочка кабеля PVC, средний RKC-CBC5-572-1M

Напряжение [Umax]	макс. 250 В	
температура окружающей среды		
в состоянии покоя	-40 80°C	
в движении	-30 75°C	
Сертификаты	UL, CSA	
отслеживание маршрутов	нет	
сопротивление UV	да	
безгалогенный	нет	
не содержит LABS	да	
Допустимая нагрузка	4 A	