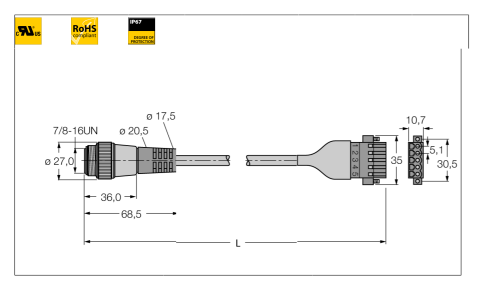
TURCK

полевой кабель для CAN (DeviceNet™, CANopen) Оболочка кабеля TPE RSM-CBC5-5711-1M





Тип RSM-CBC5-5711-1M Идент. № 6606235

 Разъем А-стороннее
 Вилка, 7/8", прямой

 Количество поля
 5

 Контакты
 металл, CuZn, золоченный

 Подложка контактов
 пластмасса, TPU, Синяя

 Ручка
 пластмасса, TPU, голубой

Ручка пластмасса, ТРU, голубой
Соединительная гайка/винт латунь, CuZn, никелированный
Класс защиты IP67, только в затянутом состоянии
Механический срок службы > 100 Срок службы контактов
Степень загрязненности 3

 Количество поля
 5 pins

 Класс защиты
 IP20

 Кабель
 5711

 Вид кабеля
 CANopen/DeviceNet

 Диаметр кабеля
 Ø 8.38мм

Длина кабеля 1 м
Оболочка кабеля PVC, серый
Экран да
Радиус изгиба (стационарная установка) > 5 х Ø
Радиус изгиба (гибкое применение) > 15 х Ø

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

Кабельный сердечник Ядро поперечного сечения 2x0.52мм²

Порядок проводов литцендрата 19х0.19 мм Номинальный ток 9.6 А DC устойчивость (петля) 34.1 /км Ном. Полное сопротивление 110 (1 MHz) Ω номинальная электрическая емкость 40.52 pF/m центр силового кабеля

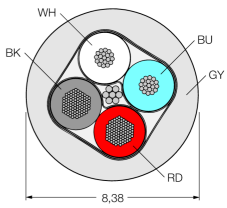
Ядро поперечного сечения 2х1.3мм 2 высокочастотный обмоточный провод 65х0.16мм Номинальный ток 15.2 A DC сопротивление 13.5 Ω

Напряжение [Umax] макс. 300 В

температура окружающей среды
в состоянии покоя -40 ... 80°C
Сертификаты UL, CSA
отслеживание маршрутов нет
безгалогенный нет
Допустимая нагрузка 7 A

- материал оболочки PVC
- цвет оболочки: серый
- UL approval
- отрытый разъем
- прямой разъем 7/8 "папа"
- Длина кабеля: 1,0 м

Поперечное сечение проводника



Подпись контактов

