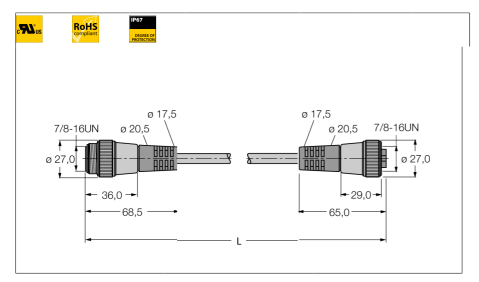
полевой кабель для CAN (DeviceNet™, CANopen) Оболочка кабеля TPE RSM-RKM5711-1M





Тип RSM-RKM5711-1M Идент. № 6602356

Разъем А-стороннее Количество поля Контакты

Подложка контактов

Ручка

Соединительная гайка/винт

Класс защиты

Механический срок службы Степень загрязненности Вилка, 7/8″, прямой 5

5

металл, CuZn, золоченный пластмасса, TPU, Синяя пластмасса, TPU, голубой латунь, CuZn, никелированный IP67, только в затянутом состоянии > 100 Срок службы контактов

3

вилка разъем "мама", 7/8", прямой

Количество поля 5 pins

Контакты металл, CuZn, золоченный Подложка контактов пластиковый, PUR, голубой Ручка Пластмасса, TPU, син.

Соединительная гайка/винт латунь, CuZn, никелированный Класс защиты IP67, Только после плотной затяжки Механический срок службы > 100 Срок службы контактов

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), PVC (Питание) Цвета провода Роwer: RD, BK, Data: WH, BU

 Ядро поперечного сечения
 2x0.52мм²

 Порядок проводов литцендрата
 19x0.19 мм

 Номинальный ток
 9.6 A

 DC устойчивость (петля)
 34.1 /км

 Ном. Полное сопротивление
 110 (1 MHz) Ω

центр силового кабеля

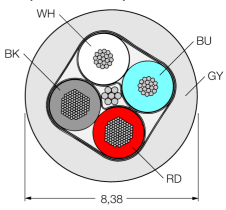
номинальная электрическая емкость

Кабельный сердечник

Ядро поперечного сечения 2x1.3мм $^{\circ}$ высокочастотный обмоточный провод 65x0.16мм Номинальный ток 15.2 A DC сопротивление 13.5 Ω

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

Поперечное сечение проводника



Подпись контактов



Конфигурация ПИН-контактов справа



40.52 pF/m



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

полевой кабель для CAN (DeviceNet™, CANopen) Оболочка кабеля TPE RSM-RKM5711-1M

 Напряжение [Umax]
 макс. 300 В

 температура окружающей среды
 -40 ... 80°C

 В состоянии покоя
 -40 ... 80°C

 Сертификаты
 UL, CSA

 отслеживание маршрутов
 нет

 безгалогенный
 нет

 Допустимая нагрузка
 7 А