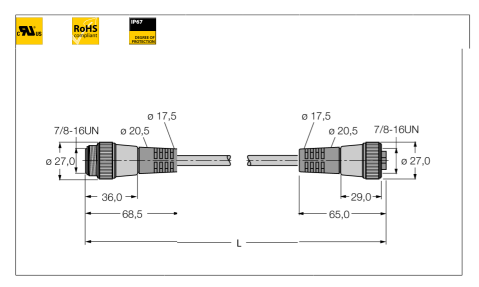
# TURCK

### полевой кабель для CAN (DeviceNet™, CANopen) Оболочка кабеля ТРЕ RSM-RKM5711-0,3M





Тип RSM-RKM5711-0,3M 6602611 Идент. №

Разъем А-стороннее Копичество попя Контакты

Подложка контактов

Ручка

Соединительная гайка/винт

Класс зашиты

Механический срок службы Степень загрязненности

Вилка, 7/8", прямой

металл, CuZn, золоченный пластмасса, TPU, Синяя пластмасса, TPU, голубой латунь, CuZn, никелированный ІР67, только в затянутом состоянии > 100 Срок службы контактов

вилка разъем "мама", 7/8", прямой

Количество поля 5 pins

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

Соединительная гайка/винт латунь, CuZn, никелированный Класс зашиты ІР67, Только после плотной затяжки Механический срок службы > 100 Срок службы контактов

5711 Кабель

Вид кабеля CANopen/DeviceNet

Диаметр кабеля Ø 8.38мм Длина кабеля 0.3 м Оболочка кабеля PVC, серый Экран Радиус изгиба (стационарная установка) > 5 x Ø Радиус изгиба (гибкое применение) > 15 x Ø

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

Кабельный сердечник Ядро поперечного сечения 2х0.52мм<sup>2</sup> Порядок проводов литцендрата 19х0.19 мм 9.6 A Номинальный ток DC устойчивость (петля) 34.1 /км 110 (1 MHz)  $\Omega$ 

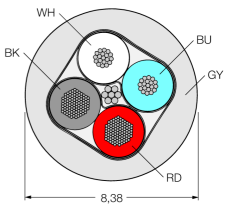
номинальная электрическая емкость центр силового кабеля

Ном. Полное сопротивление

Ядро поперечного сечения 2x1.3mm2 высокочастотный обмоточный провод 65х0.16мм Номинальный ток 15 2 A 13.5  $\Omega$ DC сопротивление

- материал оболочки PVC
- цвет оболочки: серый
- **UL** approval
- прямой разъем "мама" 7/8"
- прямой разъем 7/8 "папа"
- Длина кабеля: 0,3 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-RKM5711-0,3M

 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