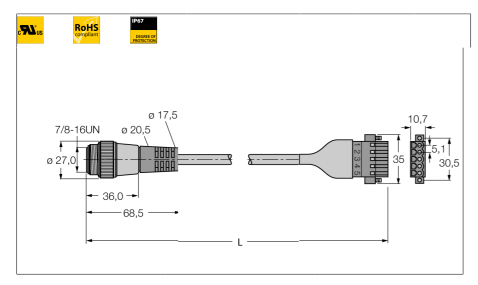
## TURCK

## полевой кабель для CAN (DeviceNet™, CANopen) Оболочка кабеля TPE RSM-CBC5-5711-2M





Тип	RSM-CBC5-5711-2M
Идент. №	6606236

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

 Количество поля
 5

 Контакты
 металл, CuZn, золоченный

 Подложка контактов
 пластмасса, TPU, Синяя

 Ручка
 пластмасса, TPU, голубой

 Соединительная гайка/винт
 латунь, CuZn, никелированный

 Класс защиты
 IP67, только в затянутом состоянии

 Механический срок службы
 > 100 Срок службы контактов

 Количество поля
 5 pins

 Класс защиты
 IP20

Кабель 5711 Вид кабеля CANopen/DeviceNet Ø 8.38<sub>MM</sub> Диаметр кабеля Длина кабеля 2 м Оболочка кабеля PVC, серый Экран да Радиус изгиба (стационарная установка) > 5 x Ø > 15 x Ø Радиус изгиба (гибкое применение)

Степень загрязненности

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

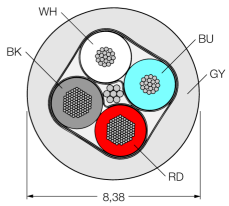
Ядро поперечного сечения  $2 \times 0.52 \text{мм}^2$  Порядок проводов литцендрата  $19 \times 0.19 \text{ мм}$  Номинальный ток 9.6 A DC устойчивость (петля) 34.1 /км Ном. Полное сопротивление  $110 \text{ (1 MHz)} \Omega$  номинальная электрическая емкость 40.52 pF/m

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 А

- материал оболочки PVC
- цвет оболочки: серый
- UL approval
- отрытый разъем
- прямой разъем 7/8 "папа"
- Длина кабеля: 2,0 м

## Поперечное сечение проводника



## Подпись контактов

