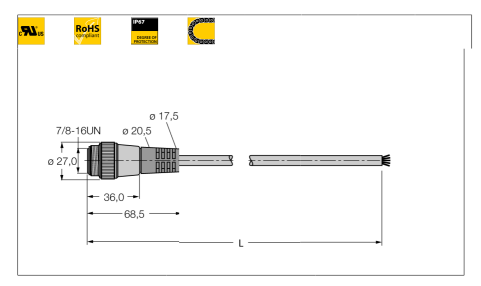
## TURCK

## полевой кабель для CAN (DeviceNet™, CANopen) Оболочка кабеля TPU RSM5723-10M





**Тип** RSM5723-10М Идент. № 6605935

Разъем А-стороннее Вилка, 7/8", прямой Количество поля Контакты металл, CuZn, золоченный пластмасса, TPU, Синяя Подложка контактов пластмасса, TPU, голубой Ручка Соединительная гайка/винт латунь, CuZn, никелированный ІР67, только в затянутом состоянии Класс зашиты Механический срок службы > 100 Срок службы контактов Степень загрязненности

**Кабель** 5723

 Вид кабеля
 CANopen/DeviceNet

 Диаметр кабеля
 Ø 8.38мм

 Длина кабеля
 10 м

 Оболочка кабеля
 ТРU, 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 Кабельный сердечник

Ядро поперечного сечения  $2x0.52 \text{мм}^2$  Порядок проводов литцендрата 41x0.1 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

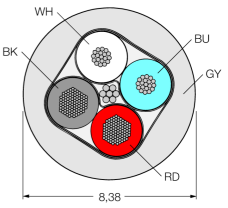
Ядро поперечного сечения 2x1.04мм² высокочастотный обмоточный провод 82x0.1мм Номинальный ток 13.6 А DC сопротивление 16.9  $\Omega$ 

**Напряжение [Umax]** макс. 300 В

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

- материал оболочки PUR
- цвет оболочки: серый
- отслеживание маршрутов
- UL approval
- Open end
- прямой разъем 7/8 "папа"
- Длина кабеля: 10 м

## Поперечное сечение проводника



## Подпись контактов



центр силового кабеля