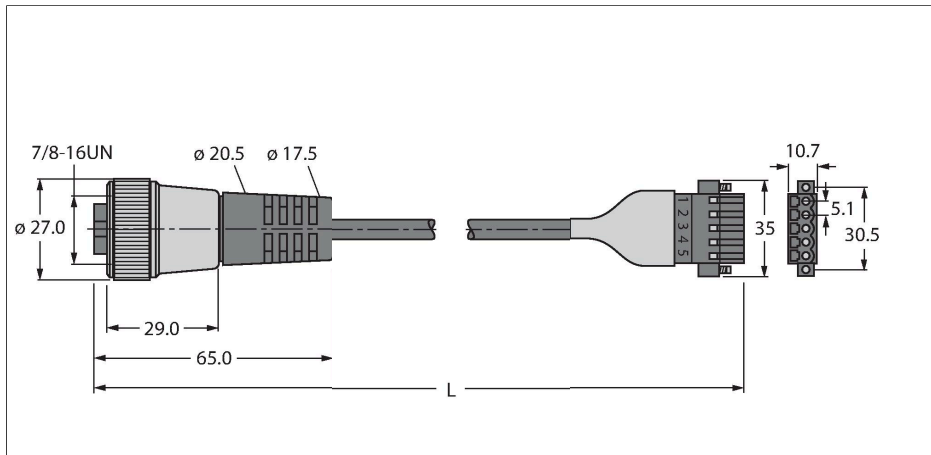


RKM CBC5 5723-1M

Шинный кабель для CAN (DeviceNet, CANopen) – Оболочка кабеля TPU

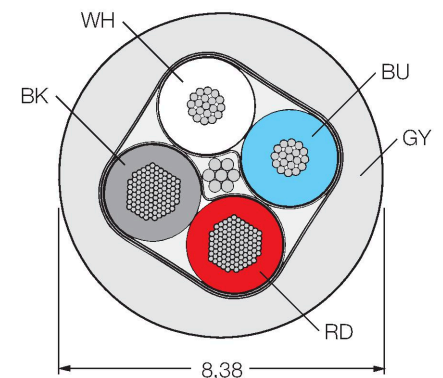


Характеристики



- Материал оболочки: ПУР
- Цвет оболочки: сер.
- Для использования в подвижных треках
- UL сертификат
- Открытый разъем
- Прямая розетка 7/8"
- Длина кабеля: 1,0 м

Сечение кабеля



Назначение контактов



Технические характеристики

| | |
|-------------------------------|--|
| Тип | RKM CBC5 5723-1M |
| ID № | U8722-1 |
| Разъем А | Гнездовой разъем, 7/8"-16 UN, Прямой |
| Кол-во контактов | 5 |
| Контакты | Металл, CuZn, Позолоченные |
| Подложка контактов | Пластмасса, TPU, Синий |
| Ручка | Пластмасса, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМОПЛАСТИК), Синий |
| Соединительная гайка/винт | Латунь, CuZn, С никелевым покрытием |
| Механический срок службы | > 100 Циклы коммутации |
| Степень загрязненности | 3 |
| Класс защиты | IP67, Только в затянутом состоянии |
| Кол-во контактов | 5 |
| Ручка | Черный |
| Класс защиты | IP20 |
| Кабель | |
| Сетевой протокол | DeviceNet CANopen, 5723 |
| Диаметр кабеля | Ø 8.38 мм |
| Длина кабеля | 1 м |
| Оболочка кабеля | ТПУ (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМОПЛАСТИК), Серый |
| Экран | да |
| Изоляция жил | ПЭ (данные), ПВХ (питание) |
| Кабельный сердечник | |
| Поперечное сечение проводника | 2 x 0.52 мм ² |

Технические характеристики

| | |
|--|-----------------------------|
| Расположение жил в многожильном проводе | 41 x 0.1 мм |
| центр силового кабеля | |
| Поперечное сечение проводника | 2x 1.04 мм ² |
| высокочастотный обмоточный провод | 82 x 0.1 мм |
| Цвета проводов | Power: RD, BK, Data: WH, BU |
| Электрические характеристики +20 °C | |
| Номинальное напряжение | 300 В |
| Ток | 7 А |
| DC устойчивость (петля) | 34.1 Ом/км |
| Ном. Полное сопротивление | 110 Ω (1 MHz) |
| номинальная электрическая емкость | 40.52 pF/m |
| Механические и химические свойства | |
| Радиус изгиба (стационарная установка) | ≥ 5 x Ø |
| Радиус изгиба (гибкое применение) | ≥ 15 x Ø |
| в состоянии покоя | -40 °C...+80 °C |
| Другие характеристики | |
| Для использования в тяговых цепях | да |
| Без галогенов | нет |
| Сертификаты | UL CSA |