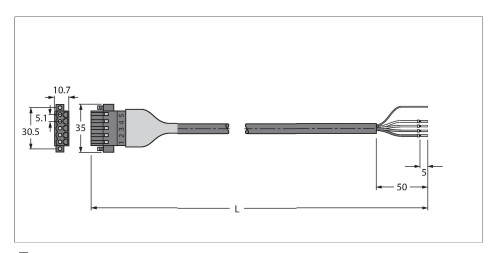
# СВС5 5723-0.5М | 31-05-2023 13-00 | Технические изменения сохранены

# CBC5 5723-0.5M Шинный кабель для CAN (DeviceNet, CANopen) – Оболочка кабеля TPU



### Технические характеристики

ID №       U8724-05         Разъем А       Гнездовой разъем, СВС5         Кол-во контактов       5         Класс защиты       IP20         Кабель       DeviceNet CANopen, 5723         Диаметр кабеля       Ø 8.38 мм         Длина кабеля       0.5 м         Оболочка кабеля       TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕР СТИК), Серый         Экран       да         Изоляция жил       ПЭ (данные), ПВХ (питан Кабельный сердечник         Поперечное сечение проводника       2 х 0.52 мм²         Расположение жил в многожильном       41 х 0.1 мм	5, Прямой
Кол-во контактов       5         Класс защиты       IP20         Кабель       DeviceNet CANopen, 5723         Диаметр кабеля       Ø 8.38 мм         Длина кабеля       0.5 м         Оболочка кабеля       TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕР СТИК), Серый         Экран       да         Изоляция жил       ПЭ (данные), ПВХ (питан Кабельный сердечник         Поперечное сечение проводника       2 х 0.52 мм²         Расположение жил в многожильном       41 х 0.1 мм	5, Прямой
Класс защиты       IP20         Кабель       DeviceNet CANopen, 5723         Диаметр кабеля       Ø 8.38 мм         Длина кабеля       0.5 м         Оболочка кабеля       ТРU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРСТИК), Серый         Экран       да         Изоляция жил       ПЭ (данные), ПВХ (питан Кабельный сердечник         Поперечное сечение проводника       2 х 0.52 мм²         Расположение жил в многожильном       41 х 0.1 мм	
Кабель Сетевой протокол  Сетевой протокол  Диаметр кабеля  Длина кабеля  Оболочка кабеля  Оболочка кабеля  ТРU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРСТИК), Серый  Экран  Да  Изоляция жил  Кабельный сердечник  Поперечное сечение проводника  Расположение жил в многожильном  Оректипнов Самара (питана в мара в мар	
Сетевой протокол  DeviceNet CANopen, 5723  Диаметр кабеля  Ø 8.38 мм  Длина кабеля  Оболочка кабеля  ТРU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕР СТИК), Серый  Экран  Да  Изоляция жил  ПЭ (данные), ПВХ (питан Кабельный сердечник  Поперечное сечение проводника  Расположение жил в многожильном  2 x 0.52 мм²  Расположение жил в многожильном  41 x 0.1 мм	
СА Nopen, 5723  Диаметр кабеля  Длина кабеля  О.5 м  Оболочка кабеля  ТРU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕР СТИК), Серый  Экран  Да  Изоляция жил  Кабельный сердечник  Поперечное сечение проводника  Расположение жил в многожильном  СА Nopen, 5723  Да 8.38 мм  ТРU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕР СТИК), Серый  ТРО (Данные), ПВХ (питан Сабельный сердечник)  ТОПЕРЕЧНОЕ СЕЧЕНИЕ ПОВОДНИКА  Да 12 х 0.52 мм²  Расположение жил в многожильном  41 х 0.1 мм	
Длина кабеля  Оболочка кабеля  ТРU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕР СТИК), Серый  Экран  Да  Изоляция жил  Кабельный сердечник  Поперечное сечение проводника  Расположение жил в многожильном  Олеречное сечение проводника  41 х 0.1 мм	
Оболочка кабеля  ТРU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕР СТИК), Серый  Экран  Да  Изоляция жил  Кабельный сердечник  Поперечное сечение проводника  Расположение жил в многожильном  ТРU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕР СТИК), Серый  Да  Изоляция жил  Да (данные), ПВХ (питан Сам	
СТИК), Серый  Да  Изоляция жил  Кабельный сердечник  Поперечное сечение проводника  Расположение жил в многожильном  СТИК), Серый  Да  ПЭ (данные), ПВХ (питан	
Изоляция жил ПЭ (данные), ПВХ (питан Кабельный сердечник Поперечное сечение проводника 2 х 0.52 мм² Расположение жил в многожильном 41 х 0.1 мм	-АППОМ
Кабельный сердечник Поперечное сечение проводника 2 x 0.52 мм² Расположение жил в многожильном 41 x 0.1 мм	
Поперечное сечение проводника 2 x 0.52 мм² Расположение жил в многожильном 41 x 0.1 мм	ие)
Расположение жил в многожильном 41 x 0.1 мм	
проводе	
центр силового кабеля	
Поперечное сечение проводника 2x 1.04 мм²	
высокочастотный обмоточный провод 82 x0.1 мм	
Цвета проводов Power: RD, BK, Data: WH	, BU
Электрические характеристики +20 °C	
Номинальное напряжение 250 В	
Ток 12 А	
DC устойчивость (петля) 34.1 Ом/км	

### Характеристики



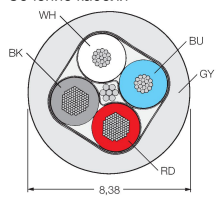






- ■Материал оболочки: ПУР
- ■Цвет оболочки: сер.
- ■Для использования в подвижных треках
- ■UL сертификат
- ■Без оконцовки
- ■Открытый разъем
- ■Длина кабеля: 0,5 м

### Сечение кабеля



### Назначение контактов







## Технические характеристики

Ном. Полное сопротивление	110 Ω (1 MHz)
номинальная электрическая емкость	40.52 pF/m
Механические и химические свой- ства	
Радиус изгиба (стационарная установ- ка)	≥ 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
Примечание:	
Примечание:	- Мы оставляем за собой право вно- сить технические изменения без пред- варительного уведомления.