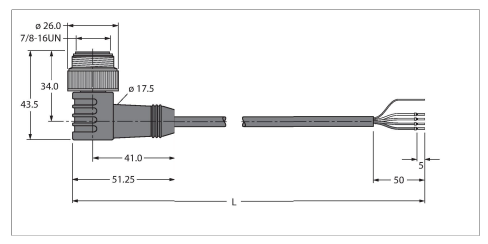
WSM 5723-10М | 31-05-2023 12-59 | Технические изменения сохранены

WSM 5723-10M

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



Технические характеристики

Тип	WSM 5723-10M
ID №	U8727-10
Разъем А	Штекерный разъем, 7/8"-16 UN, Угловой
Кол-во контактов	5
Контакты	Металл,CuZn,Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, TPU, Синий
Ручка	Пластмасса, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕР- МОПЛАСТИК), Синий
Соединительная гайка/винт	Латунь, CuZn, C никелевым покрытием
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации
Степень загрязненности	3
Класс защиты	IP67, Только в затянутом состоянии
Кабель	
Сетевой протокол	DeviceNet CANopen, 5723
Диаметр кабеля	Ø 8.38 мм
Длина кабеля	10 м
Оболочка кабеля	TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМОПЛА- СТИК), Серый
Экран	да
Изоляция жил	ПЭ (данные), ПВХ (питание)
Кабельный сердечник	
Поперечное сечение проводника	2 x 0.52 мм²
Расположение жил в многожильном проводе	41 x 0.1 мм
центр силового кабеля	
Поперечное сечение проводника	2x 1.04 mm²
Поперечное сечение проводника	2X 1.U4 MM

Характеристики



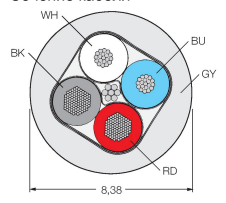






- ■Материал оболочки: ПУР
- ■Цвет оболочки: сер.
- ■Для использования в подвижных треках
- UL сертификат
- ■Без оконцовки
- ■Угловая вилка 7/8"
- ■Длина кабеля: 10 м

Сечение кабеля



Назначение контактов



Технические характеристики

высокочастотный обмоточный провод	82 х0.1 мм
Цвета проводов	Power: RD, BK, Data: WH, BU
Электрические характеристики +20 °C	
Номинальное напряжение	300 B
Ток	7 A
DC устойчивость (петля)	34.1 Ом/км
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.