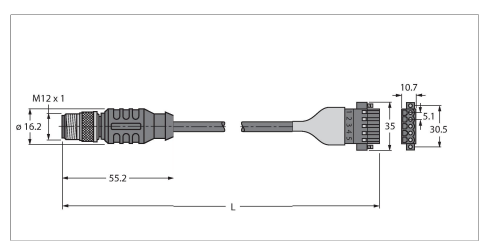
RSC CBC5 572-25М | 31-05-2023 12-53 | Технические изменения сохранены

RSC CBC5 572-25M Шинный кабель для CAN (DeviceNet, CANopen) – оболочка кабеля PVC, средний



Технические характеристики

Тип	RSC CBC5 572-25M
ID №	U-01047
Разъем А	Штекерный разъем, М12 × 1, Прямой, А-Кодировка
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
Момент затяжки	0.8 1 Нм (соблюдайте макс. значения крутящего момента!)
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации
Степень загрязненности	3
Класс защиты	IP67, Только в затянутом состоянии
Разъем В	Гнездовой разъем, СВС5, Прямой
Кол-во контактов	5
Ручка	Черный
Класс защиты	IP20
Кабель	
Сетевой протокол	DeviceNet CANopen, 572
Диаметр кабеля	Ø 7.2 мм
Длина кабеля	25 м
Оболочка кабеля	РVС (ПВХ), Серый
Экран	да
Изоляция жил	ПЭ (данные), ПВХ (питание)

Характеристики



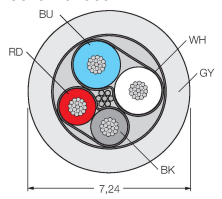






- ■Материал оболочки: ПВХ
- ■Пара питания: AWG 2/22
- ■Информационная пара: AWG 2/22
- ■Цвет оболочки: сер.
- ■UL сертификат
- ■Открытый разъем
- ■М12 вилка, прямая, А-код
- ■Длина кабеля: 25 м

Сечение кабеля



Назначение контактов









Технические характеристики

	_	
Kahani	LILIIA CA	
Nacelle	пыи с	ердечник

Поперечное сечение проводника	2 x 0.34 mm²
Расположение жил в многожильном проводе	19 х 0.15 мм
центр силового кабеля	
Поперечное сечение проводника	2x 0.34 мм²
высокочастотный обмоточный провод	19 х0.15 мм
Цвета проводов	Power: RD, BK, Data: WH, BU
Электрические характеристики +20 °C	
Номинальное напряжение	250 B
Ток	4 A
DC устойчивость (петля)	59.3 Ом/км
Ном. Полное сопротивление	126 Ω (1 MHz)
номинальная электрическая емкость	39 pF/m
Механические и химические свойства	
Радиус изгиба (стационарная установ- ка)	≥ 5 x Ø
Радиус изгиба (гибкое применение)	≥ 15 x Ø
в состоянии покоя	-40 °C+80 °C
в движении	-30 °C+75 °C
Другие характеристики	
Для использования в тяговых цепях	нет
Без галогенов	нет
не содержит LABS	да
Устойчивость к УФ-излучению	да
Сертификаты	UL CSA
Примечание:	
Примечание:	- Мы оставляем за собой право вно- сить технические изменения без пред- варительного уведомления.