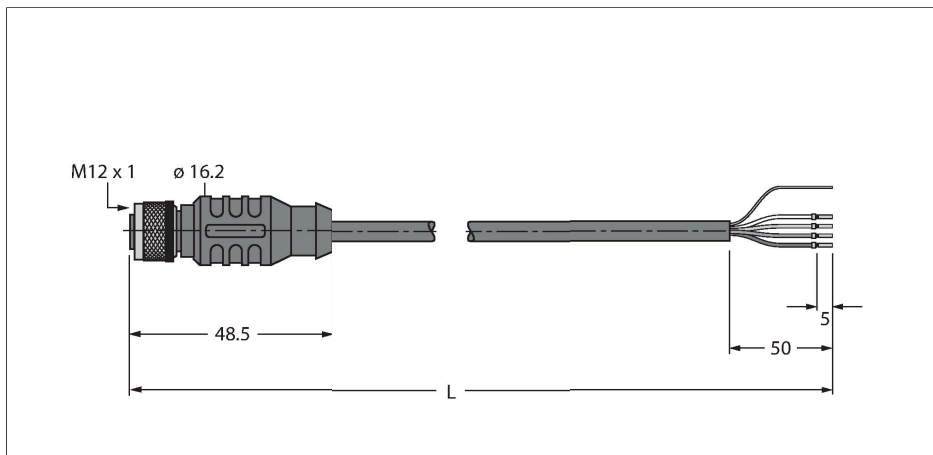


RKC 572-2M

Шинный кабель для CAN (DeviceNet, CANopen) – оболочка кабеля PVC, средний



Характеристики

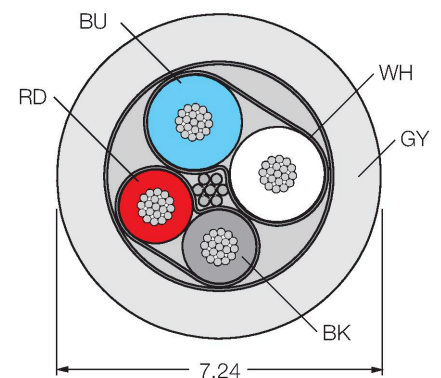


- Материал оболочки: ПВХ
- Пара питания: AWG 2/22
- Информационная пара: AWG 2/22
- Цвет оболочки: сер.
- UL сертификат
- Без оконцовки
- Соединитель розетка M12, прямая, А-код
- Длина кабеля: 2,0 м

Технические характеристики

Тип	RKC 572-2M
ID №	U5311-02
Разъем А	Гнездовой разъем, M12 × 1, Прямой, А-Кодировка
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
Уплотнитель	Пластмасса, FPM/FKM
Момент затяжки	0.8 ... 1 Нм (соблюдайте макс. значения крутящего момента!)
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации
Степень загрязненности	3
Класс защиты	IP67, IP69K, Только в затянутом состоянии
Кабель	
Сетевой протокол	DeviceNet CANopen, 572
Диаметр кабеля	Ø 7.2 мм
Длина кабеля	2 м
Оболочка кабеля	PVC (ПВХ), Серый
Экран	да
Изоляция жил	ПЭ (данные), ПВХ (питание)
Кабельный сердечник	
Поперечное сечение проводника	2 x 0.34 мм ²

Сечение кабеля



Назначение контактов



Технические характеристики

Расположение жил в многожильном проводе	19 x 0.15 мм
центр силового кабеля	
Поперечное сечение проводника	2x 0.34 мм ²
высокочастотный обмоточный провод	19 x 0.15 мм
Цвета проводов	Power: RD, BK, Data: WH, BU
Электрические характеристики +20 °C	
Номинальное напряжение	250 В
Ток	4 А
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 установка)	≥ 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 вносить технические изменения без предварительного уведомления.