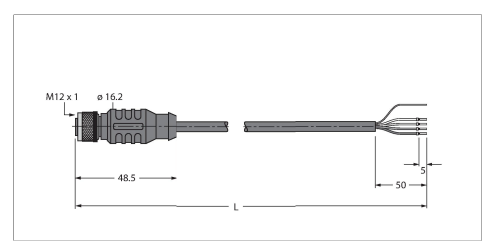
RKC 572-15М | 31-05-2023 12-51 | Технические изменения сохранены

RKC 572-15M Шинный кабель для CAN (DeviceNet, CANopen) оболочка кабеля PVC, средний



Технические характеристики

Тип	RKC 572-15M
ID №	U5311-075
Разъем А	Гнездовой 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
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	15 м
Оболочка кабеля	РVС (ПВХ), Серый
Экран	да
Изоляция жил	ПЭ (данные), ПВХ (питание)
Кабельный сердечник	
Поперечное сечение проводника	2 x 0.34 mm²

Характеристики



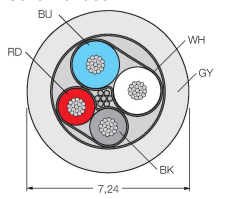






- ■Материал оболочки: ПВХ ■Пара питания: AWG 2/22
- ■Информационная пара: AWG 2/22
- ■Цвет оболочки: сер.
- ■UL сертификат
- ■Без оконцовки
- ■Соединитель розетка М12, прямая, А-код
- ■Длина кабеля: 15 м

Сечение кабеля



Назначение контактов





Технические характеристики

Расположение жил в многожильном проводе	19 х 0.15 мм
центр силового кабеля	
Поперечное сечение проводника	2x 0.34 mm²
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 свой- ства	
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.