

UNITRONIC® BUS CC

Кабель шины CC-Link для неподвижной прокладки — с сертификатом UL

Кабель CC-Link обеспечивает эффективную интегрированную автоматизацию предприятий и технологических процессов. Устойчивый к воздействию УФ-излучения, пламезамедляющий Температурный диапазон от -40 до +70 °C

Информация

Lapp Kabel является членом организации пользователей CC-Link Partner Association (CLPA), Япония.



Дополнительные компоненты автоматизации фирмы Lapp



Машиностроение, промышленное оборудование



Не поддерживают горение



Преимущества

Промышленная сеть CC-Link® была разработана фирмой Mitsubishi Electric Automation, Япония. Bus-кабели CC-Link® совместимы с системами CC-Link и успешно прошли испытания в Японии.

Области применения

Промышленная сеть CC-Link® (Control & Communication Link) = feldbus сеть для управления и передачи данных, для обеспечения автоматизации производства и технологических процессов.
Неподвижное применение в сетях CC-Link®

Характеристики

Скорости передачи информации ограничивается длиной кабельной линии

156 kbit/s 1.200 m

625 kbit/s 600 m

Последнее обновление (06.04.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lappprussia.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02_03.16

UNITRONIC® BUS CC

2,5 Mbit/s 200 m

5,0 Mbit/s 110-150 m

10 Mbit/s 50-100 m

Исполнение, не распространяющее горение, согласно CSA FT4;

Тест на вертикальную воспламеняемость UL

SUN RES согласно UL 1581

Стандарты / Сертификаты соответствия

CM UL/CSA-сертификация 75 °C или PLTC Sun Res

Конструкция

Неизолированные витые медные провода

Изоляция жил: PE

Общий экран в виде оплетки из медных луженых проволок

Оболочка: ПВХ, цвет красный (RAL 3000)

Техническая информация

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000830 ETIM 5.0 Class-Description: кабели связи
Классификация ETIM 6:	Обозначение класса ETIM 6.0: EC000830 Описание класса ETIM 6.0: Кабель для передачи данных
Рабочее пиковое напряжение:	300 В
Сопrotивление жилы:	11 Ом/1,000 футов (305 м) при 20 °C
Минимальный радиус изгиба:	Неподвижное применение: 5 x D Подвижное применение: 8 x D
Испытательное напряжение:	2000 В
Волновое сопротивление:	110 Ом при 1 МГц
Температурный диапазон:	от -40 до +70 °C

Комментарий

Если нет других указаний, то все представленные значения для данного вида продукции являются номинальными. Другие значения, например, отклонения, можно получить по запросу.

Цена на базе меди: Евро 150/100 кг. Определение и расчет ценовых надбавок для кабелей из меди приведены в таблице T17 в приложении к каталогу.

Стандартные длины см.: www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths

CC-Link® – зарегистрированная торговая марка фирмы CC-Link Partner Association, Japan (CLPA)

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Указаны «чистые» цены без учета НДС и надбавок. Продажа юридическим лицам.

**UNITRONIC® BUS CC**

Артикул	Обозначение	Кол-во жил и сечение в AWG	Наружный диаметр [мм]	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
UNITRONIC® BUS CC					
2170360	UNITRONIC® BUS CC	3 x 1 x AWG 20	7,7	38,8	76,6

Последнее обновление (06.04.2021)

©2021 Larr Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://arrussia.larrgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте
PN 0456 / 02_03_16