

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.

LAPP KABEL STUTTGART UNITRONIC® BUS C







Дополнительные компоненты автоматизации фирмы Lapp



Машиностроение, промышленное оборудование



Не поддерживают горение



Преимущества

Промышленная сеть CC-Link® была разработана фирмой Mitsubishi Electric Automation, Япония. Виз-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 900 m

Последнее обновление (24.04.2024)
©2024 Lapp Group - all rights reserved.
Экономическое управление по продукту http://lapprussia.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 400 m 5,0 Mbit/s 160 m 10 Mbit/s 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: РЕ

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 ЕТІМ 6: Обозначение класса ЕТІМ 6.0: ЕС000830

Описание класса ЕТІМ 6.0: Кабель для передачи данных

Рабочее пиковое напряжение: 300 В

Сопротивление 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 основе стоимости меди: полная цена; для применения и расчета цены на базе металлов, а также веса металлов см. каталог T17 в приложении

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 | | 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 |