

## UNITRONIC® BUS CC FD P FRNC

Кабель CC-Link обеспечивает эффективную интегрированную автоматизацию предприятий и технологических процессов. Устойчивый к воздействию УФ-излучения, пламезамедляющий Стиль AWM 300 В Температурный диапазон от -40 до +80 °C

### Информация

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



Для буксируемых кабельных цепей



Без галогенов

### Преимущества

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

### Области применения

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

Для сверхгибкого применения (буксируемые кабельные цепи, подвижные детали машин)

### Характеристики

Скорости передачи информации ограничивается длиной кабельной линии

156 kbit/s 1.200 m

625 kbit/s 600 m

2,5 Mbit/s 200 m

5,0 Mbit/s 110-150 m

10 Mbit/s 50-100 m

Без галогенов, не распространяют горение в соответствии с IEC 60332-1-2

## UNITRONIC® BUS CC FD P FRNC

### Стандарты / Сертификаты соответствия

AWM 20233 80 °C 300 В

### Техническая информация

Классификация:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000830 ETIM 5.0 Class-Description: кабели связи
Сертификаты соответствия:	UL AWM Style 20233
Рабочее пиковое напряжение:	300 В
Сопротивление жилы:	11 Ом/1,000 футов (305 м) при 20 °C
Минимальный радиус изгиба:	Неподвижное применение: 4 x D Подвижный монтаж: 10-кратный наружный диаметр
Испытательное напряжение:	2000 В
Волновое сопротивление:	110 Ом при 1 МГц
Температурный диапазон:	от -40 до +80 °C

### Комментарий

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

Стандартные длины см.: [www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths](http://www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths)

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

Фотографии 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 FD P FRNC**

Артикул	Обозначение	Кол-во жил и сечение в AWG	Наружный диаметр, мм	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
2170370	UNITRONIC® BUS CC FD P FRNC	3 x 1 x AWG 20	8,5	39,9	84

Последнее обновление (15.12.2017)

©2017 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