



**Информация**

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

**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 информации, для обеспечения автоматизации производства и технологических процессов.
- Неподвижная прокладка в сетях CC-Link®

**Характеристики**

- Стойкие к УФ-лучам
- Огнестойкость по CSA FT4 UL Vertical-Tray Flame Test
- 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

**Стандарты/ Сертификаты соответствия**

- Соответствует требованиям ТРОПБ (№123-ФЗ) ГОСТ Р 53315-2009 (п.5.2.) ПРГО 1

**UNITRONIC® BUS CC**

LAPP KABEL STUÏTGART UNITRONIC® BUS CC

**Технические характеристики**

- Рабочее пиковое напряжение** 300 В
- Сопротивление жилы** 11 Ом/1,000 футов (305 м) при 20 °C
- Минимальный радиус изгиба** 15 x D
- Испытательное напряжение** 2000 В
- Температурный диапазон** от -40 до +70 °C
- Волновое сопротивление** 110 Ом при 1 МГц

**Конструкция**

- Разрешение на применение CM UL/CSA 75 °C или PLTC Sun Res

Номер артикула	Обозначение	Количество жил и сечение в AWG	Наружный диаметр в 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

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



**Информация**

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

**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 информации, для обеспечения автоматизации производства и технологических процессов.
- Для особо гибкого 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

**Стандарты/ Сертификаты соответствия**

- Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011
- Соответствует требованиям ТРОПБ (№123-ФЗ) ГОСТ Р 53315-2009 (п.5.2.) ПРГО 1

**Конструкция**

- AWM 20233 80°C 300V

**UNITRONIC® BUS CC FD P FRNC**

LAPP KABEL STUÏTGART UNITRONIC® BUS CC FD P

**Технические характеристики**

- Стандарты / 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** Неподвижная прокладка: 4 x D подвижно: 8 x D
- Испытательное напряжение** 2000 В
- Температурный диапазон** от -40 до +80 °C
- Волновое сопротивление** 110 Ом при 1 МГц

Номер артикула	Обозначение	Количество жил и сечение в AWG	Наружный диаметр в 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

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 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.