



Важная информация

• CC-Link® – система, которая может как контролировать, так и передавать данные на высокой скорости, что обеспечивает эффективную и интегрированную автоматизацию процессов и предприятия

• Система CC-Link® была разработана компанией Mitsubishi Electric Automation в Японии
 • Этот кабель прошел успешно тест на соответствие системе CC-Link® в Японии

CC-Link® кабель Lapp имеет одобрение UL/CSA (CM или PLTC)

PLTC = Power Limited Tray Cable = Кабель для лотков с ограниченной силовой нагрузкой

Скорость передачи данных в зависимости от расстояний:
 156 Кбит/с = 1 200 м
 625 Кбит/с = 600 м
 2,5 Кбит/с = 200 м
 5,0 Кбит/с = 110 – 150 м
 10,0 Кбит/с = 50 – 100 м

LAPP KABEL является постоянным членом организации CC-Link Partner Association (CLPA), Япония

Технические данные

Стандарты:
UL/CSA CM 75°C

Волновое сопротивление:
110 Ом при 1 МГц

Минимальный радиус изгиба:
15 x кабельных диаметров

Сопротивление контура:
11 Ом/1,000 футов (305 м) при 20°C

Пиковое рабочее напряжение:
300 В

Тестовое напряжение:
2000 В

Температурный диапазон:
от -40°C до +70°C

Артикул	Тип	Кол-во пар и размер AWG	Внешний диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Общий вес прибл., кг/км
2170 360	UNITRONIC® BUS CCL UL/CSA (CM/PLTC)	3 x 1 x AWG20	7.7	38,8	76.6

Стандартные длины: 100, 500, 1000, 152, 305 м или 500 и 1000 футов
 Пожалуйста, указывайте желаемые длины (например: 1x500 м или 5x100 м).
 CC-Link® – зарегистрированная торговая марка Ассоциации CC-Link® Partner Association (Япония)