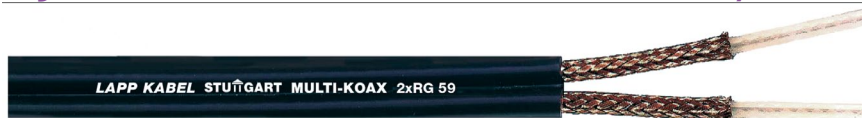




Мульти коаксиальные кабели RG 59 В/У



Преимущества

- Применение кабеля Multi-Koaxial RG 59 В/У в качестве соединительного кабеля для монитора обеспечивает экономию отдельных кабелей при параллельном монтаже на большие расстояния.
- Экономичный монтаж и лучшая механическая защита, чем у отдельных кабелей.

Характеристики

- Мультикоаксиальный кабель имеет преимущество при прокладке в сравнении с отдельными коаксиальными кабелями

Стандарты/ Сертификаты соответствия

- Соответствует требованиям ТРoПБ (№123-Ф3) ГОСТ Р 53315-2009 (п.5.2.) ПРГО 1

Конструкция

- 2 x отдельных коаксиальных кабеля, марка RG 59 В/У
- Плоский кабель, 2 волокна
- Наружная оболочка из ПВХ-пластиката
- Цвет: черный

Технические характеристики



На основе стандарта
Аналогичны стандарту MIL, MIL-DTL 17 Н



Минимальный радиус изгиба
Неподвижная прокладка: 15 x D



Температурный диапазон
Неподвижная прокладка
от -40 до +80 °С

Номер артикула	Кол-во кабелей x RG-тип	Наружный диаметр в мм	Вес меди кг/км	Вес кг/км
Волновое сопротивление 75 Ом				
2170056	2 x RG 59 В/У	6.5 x 13.0	50.0	116

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



Коаксиальные кабели RGB



Преимущества

- Благодаря низкому затуханию возможна передача сигналов на большие расстояния
- Предназначены для передачи отдельных цветовых сигналов красного (R), зеленого (G) и синего (B)

Области применения

- Цветовая маркировка кабелей для мониторов для ПК и САПР-систем, визуального отображения процессов в промышленном оборудовании
- Для неподвижной прокладки в помещениях (RGB CY ...x Kx 0,4/1,8)
- Для особо гибкого применения в буксируемых кабельных цепях, подвижных деталях машин (RGB-FD...x Kx 0,6L/2,4)

Стандарты/ Сертификаты соответствия

- Соответствует требованиям ТРoПБ (№123-Ф3) ГОСТ Р 53315-2009 (п.5.2.) ПРГО 1

Конструкция

- Жилы: из лужёных медных проволок
- Диэлектрик: вспененный полиолефин
- Внешний проводник: оплетка или обмотка из медных луженых проволок
- Цвет оболочки отдельных коаксиалов: красный, зеленый, синий; у 5-жильных RGB 5 x Kx 0,4/1,8 красный, зеленый, синий, белый, черный
- Оболочка из ПВХ
- FD-исполнение с оболочкой из полиуретана



Информация

- Соединительный кабель для цветных мониторов

Технические характеристики



Рабочая емкость
60 nF/km



Минимальный радиус изгиба
15 x D



Температурный диапазон
от -10 до +80 °С
Ограниченная подвижность
от -5 до +70 °С



Волновое сопротивление
75 Ом

Номер артикула	Обозначение	Наружный диаметр в мм	Вес меди кг/км	Вес кг/км
Для неподвижной прокладки				
0034245	RGB CY 3 x Kx 0,4/1,8 + 3 x 0,25	8.0	51.0	97
0034246	RGB DY 5 x Kx 0,4/1,8	9.7	60.0	132
Гибкое и особо гибкое применение				
0034247	RGB-FD 3 x Kx 0,6L/2,4	10.8	29.0	100

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

Аксессуары

- STAR STRIP Инструмент для удаления оболочки см. страницу 9 10
- DATA STRIP Инструмент для удаления изоляции см. страницу 9 11