

## Коаксиальные кабели RGB

Для ПК и САПР-систем, визуализации процессов. Фиксированная установка или применение с непрерывным изгибанием/разгибанием Температурный диапазон от -10 до +80 °C

### Информация

Соединительный кабель для цветных мониторов



### 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)

### 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

### Техническая информация

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000019

ETIM 5.0 Class-Description: коаксиальный кабель

Классификация ETIM 6:

Обозначение класса ETIM 6.0: EC000019

Описание класса ETIM 6.0: Коаксиальный кабель

Рабочая емкость:

60 нФ/км

Последнее обновление (02.05.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lappprussia.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02\_03.16

## Коаксиальные кабели RGB

Минимальный радиус изгиба:	15 x D
Волновое сопротивление:	75 Ом
Температурный диапазон:	от -10 до +80 °C Ограниченная подвижность: от - 5 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 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](http://www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths)

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.

**Коаксиальные кабели RGB**

Артикул	Обозначение	Наружный диаметр в мм	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
Неподвижное применение				
0034245	RGB CY 3 x Kx 0,4/1,8 + 3 x 0,25	8	51	97
0034246	RGB DY 5 x Kx 0,4/1,8	9.7	60	132
Гибкое и особо гибкое применение				
0034247	RGB-FD 3 x Kx 0,6L/2,4	10.8	29	100

Последнее обновление (02.05.2021)

©2021 Larr Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://arrpussia.larrgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте  
PN 0456 / 02\_03\_16