

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 (01.05.2024)

©2024 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 основе стоимости меди: полная цена; для применения и расчета цены на базе металлов, а также веса металлов см. каталог T17 в приложении

Стандартные длины см.: 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 (01.05.2024)

©2024 Larrp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://larrpussia.larrpgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте
PN 0456 / 02_03_16