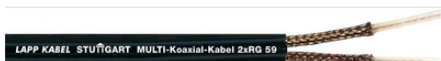


## Мульти коаксиальные кабели RG 59 В/U

Экономия расходов на монтаж Двойной кабель с наружной оболочкой из ПВХ Температурный диапазон от -40 до +80 °C



### Преимущества

Применение Мульти коаксиальных кабелей RG 59 В/U 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

### Конструкция

2 x отдельных коаксиальных кабеля, марка RG 59 В/U

Сдвоенный провод

Наружная оболочка из ПВХ-пластиката

Цвет: Чёрный

### 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

На основе стандарта:

Аналогичны стандарту MIL, MIL-DTL17 H

Минимальный радиус изгиба:

Неподвижное применение: 15 x D

Температурный диапазон:

Неподвижное применение: от -40 до +80 °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

Последнее обновление (01.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

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

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

PN 0456 / 02\_03.16

## Мульти коаксиальные кабели RG 59 В/У

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.

**Мульти коаксиальные кабели RG 59 B/U**

Артикул	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 B/U	6.5 / 13	50	116

Последнее обновление (01.05.2024)

©2024 Larr Group - all rights reserved.

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

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте  
PN 0456 / 02\_03.16