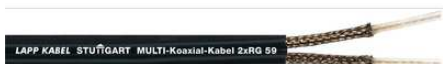


Мульти коаксиальные кабели RG 59 В/У

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



Преимущества

Применение Мульти коаксиальных кабелей 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

Конструкция

2 x отдельных коаксиальных кабеля, марка RG 59 В/У
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 °С

Мульти коаксиальные кабели RG 59 B/U

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

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, мм	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
2170056	2 x RG 59 B/U	6,5 x 13	50	116
Волновое сопротивление 75 Ом				

Последнее обновление (15.02.2018)

©2018 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