

J-Y(ST)Y...LG Кабель для внутренней прокладки

Монтажный кабель по DIN VDE 0815

J-Y(ST)Y...LG — монтажный кабель для применения в закрытых помещениях для телекоммуникационных сетей / систем обработки информации, однопроволочная жила / для неподвижного применения, с послойным повивом, статическая фольга, VDE 0815



ЭМС

Преимущества

Телефонные кабели для применения внутри помещений, передают аналоговые или цифровые сигналы
Статический экран из ламинированной алюминиевой фольги с подпуском контактной жилы, снижает влияние высокочастотных электромагнитных помех
Перекрестные и взаимные помехи снижены благодаря парной скрутке жил

Области применения

Соединительные кабели для электроники, для систем измерения, управления, регулирования и сигнализации
В технике связи возможна реализация следующих подключений: телефон, телефакс, телетайп, все стандартные модемы, охранные установки и установки пожарной сигнализации (см. также кабели для пожарной сигнализации), переговорные устройства, установки вызова людей, контрольно-пропускные пункты, устройства учёта времени, устройства сбора производственных данных
Для применения в помещениях с сухой или влажной средой для неподвижной прокладки под/поверх штукатурки

Характеристики

2-парные кабели скручены звездной четверочной скруткой
Не поддерживают горение в соответствии с IEC 60332-1-2

Стандарты / Сертификаты соответствия

В соответствии с нормами DIN VDE 0815
тип J-Y(ST)Y...LG

J-Y(ST)Y...LG Кабель для внутренней прокладки

Конструкция

Однопроволочная медная жила
Изоляция жил из ПВХ- пластиката
Парная скрутка жил,
общая скрутка пар,
обмотка плёнкой,
поверх — статический экран из ламинированной алюминиевой фольги с медной контактной проволокой
Наружная оболочка из ПВХ-пластиката
Цвет: кремне-серый (RAL 7032)

Техническая информация

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000829 ETIM 5.0 Class-Description: Сигнальный телекоммуникационный кабель
Классификация ETIM 6:	Обозначение класса ETIM 6.0: EC000829 Описание класса ETIM 6.0: Телекоммуникационный кабель
Маркировка жил:	В соответствии с VDE 0815, см. таблицу T 10
Рабочее пиковое напряжение:	(не для силовых цепей) 300 В
Емкостная связь:	(800 Гц): K1: 80% ≤ 300 пФ/100м
Сечение жилы в:	жила 0,6 мм: 0,28 мм ² жила 0,8 мм: 0,5 мм ²
Затухание:	жила 0,6 мм: 1,7 дБ/км жила 0,8 мм: 1,1 дБ/км
Минимальный радиус изгиба:	Неподвижное применение: 10 x D
Испытательное напряжение:	Жила/жила: 800 В Жила/экран: 800 В
Сопротивление шлейфа:	жила 0,6 мм: макс. 130 Ом/км жила 0,8 мм: макс. 73,2 Ом/км
Температурный диапазон:	Ограниченная подвижность от -5 °C до +50 °C Неподвижное применение: от -30 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 100/100 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

Упаковка: бухты до 30 кг/250 м или на барабанах

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.

**J-Y(ST)Y...LG Кабель для внутренней прокладки**

Артикул	Количество пар	Наружный диаметр, мм	Медное число [кг/км]	Вес [кг/км]
J-Y(ST)Y...LG медная жила 0,6 мм				
1591301	2	5,5	13	40
1591302	3	6,3	18	50
1591303	4	6,7	24	60
1591304	5	7,2	30	70
1591305	6	7,5	35	80
1591306	8	8	46	90
1591307	10	9	58	110
1591308	12	9,5	71	130
1591310	16	10,5	93	160
1591311	20	11	116	190
1591312	24	11,5	139	220
1591313	30	13	172	280
1591315	50	17	286	430
1591318	100	23	568	850
J-Y(ST)Y...LG медная жила 0,8 мм				
1591500	1	6	11	40
1591501	2	7	21	60
1591502	3	8,5	31	80
1591503	4	9	41	100
1591505	6	10,5	62	140
1591506	8	11,5	82	170
1591507	10	13	102	220
1591508	12	14	123	250
1591511	20	16,5	204	380

Последнее обновление (01.02.2018)

©2018 Larr Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://arrussia.larrgroup.com>Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте
PN 0456 / 02_03_16