

J-Y(ST)Y...LG Кабель пожарной сигнализации

Монтажный кабель с наружной оболочкой красного цвета в соотв. с DIN VDE 0815

J-Y(ST)Y...LG — монтажный кабель для пожарной сигнализации, однопроволочная жила / для неподвижного применения, с оболочкой из ПВХ, с послойным повивом, экранированный / статическая фольга, VDE 0815, красная наружная оболочка



ЭМС

Преимущества

Кабели промаркированы по оболочке надписью «Fire alarm cable» через определенный промежуток. Предназначены специально для прокладки в системах пожарной сигнализации.

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

Данный монтажный кабель применяется для передачи сигналов.

Для применения в помещениях с сухой или влажной средой для неподвижной прокладки под/поверх штукатурки

При наружном монтаже, данный кабель должен прокладываться только под штукатуркой

Характеристики

Две пары (2x2x0,8) скручиваются в звездную четверку

Не поддерживают горение в соответствии с IEC 60332-1-2

Стандарты / Сертификаты соответствия

На основе стандарта DIN VDE 0815

тип J-Y(ST)Y...LG

Конструкция

Однопроволочная медная жила

Изоляция жил из ПВХ- пластика

Парная скрутка жил,

общая скрутка пар,

обмотка плёнкой,

поверх — статический экран из ламинированной алюминиевой фольги с медной контактной проволокой

Last Update (08.08.2019)

©2019 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02_03.16

J-Y(ST)Y...LG Кабель пожарной сигнализации

Наружная оболочка из ПВХ-пластиката
Цвет: огненно-красный (RAL 3000)

Technical Data

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
Емкостная связь:	(800 Гц): K1: $80\% \leq 300$ пФ/100м
Сечение жилы в:	жила 0,8 мм: 0,5 мм ²
Затухание:	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:	макс. 73,2 Ом/км
Температурный диапазон:	Ограниченная подвижность от -5 °C до +50 °C Неподвижное применение: от -30 до +70 °C

Note

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: руб. 10 000 / 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 пожарной сигнализации

Артикул	Число пар и диаметр жил в мм	Наружный диаметр, мм	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
J-Y(ST)Y...LG Кабель пожарной сигнализации				
1708001	1 x 2 x 0.8	6	11	40
1708002	2 x 2 x 0.8	7	21	60
1708004	4 x 2 x 0.8	9	41	100
1708006	6 x 2 x 0.8	10,5	62	140
1708010	10 x 2 x 0.8	13,5	102	220
1708020	20 x 2 x 0.8	16,5	204	380

Last Update (08.08.2019)

©2019 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02_03_16