

(J)-Y(ST)Y...LG кабель для пожарной сигнализации

Кабель с красной оболочкой для неподвижной прокладки

(J)-Y(ST)Y...LG — с красной оболочкой, концентрически скрученный ПВХ-кабель для пожарной сигнализации для неподвижной прокладки и с пленочным экранированием, прокладки, например, по штукатурке и под штукатуркой



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

Передача сигнала

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

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: огненно-красный (RAL 3000)

Последнее обновление (06.01.2025)

©2025 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

(J)-Y(ST)Y...LG кабель для пожарной сигнализации**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
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
Сопrotивление шлейфа:	макс. 73,2 Ом/км
Температурный диапазон:	Ограниченная подвижность от -5 °С до +50 °С Неподвижное применение: от -30 до +70 °С

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

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

Торговый продукт Lapp

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 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 для 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
1708010	10 x 2 x 0.8	13,5	102	220

Последнее обновление (06.01.2025)

©2025 Lapp Group - all rights reserved.

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

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