

J-H(ST)H...BD

Безгалогеновые монтажные кабели в соотв. с DIN VDE 0815

J-H(ST)H...BD — телекоммуникационный монтажный кабель, с однопроволочной жилой, для неподвижного применения, жилы скручены в звездную четверку, статическая фольга, безгалогенный / очень пламезамедляющий, VDE 0815

Информация

В соответствии со стандартом DIN VDE 0815







Не поддерживают горение



Без галогенов



ЭМС

Преимущества

Применяются для обеспечения пожаробезопасности, защита людей и материальных ценностей В случае пожара не образуются токсичные дымовые и коррозийные газы, нет распространения огня Статический экран из ламинированной алюминиевой фольги с подпуском контактной жилы, снижает влияние высокочастотных электромагнитных помех

Перекрестные и взаимные помехи снижены благодаря парной скрутке жил

J-H(ST)H...BD Кабель пожарной сигнализации имеет маркировку «Fire alarm cable», нанесенную с равными интервалами по длине его оболочки. Предназначены специально для прокладки в системах пожарной сигнализации.

Области применения

Этот безгалогеновый, устойчивый к воздействию пламени кабель со статическим экраном прокладывается неподвижно и используется для передачи сигнала, телефонной связи и измерений в абонентских телефонных аппаратах и устройствах связи всех классов

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

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



J-H(ST)H...BD

Характеристики

Не распространяет горение согласно DIN VDE 0472-804/08.83, вид испытаний С Без галогенов по EN 50267-2-1/-2

Стандарты / Сертификаты соответствия

В соответствии с нормами DIN VDE 0815 тип J-H(ST)H...BD

Конструкция

Однопроволочная медная жила

Изоляция жил из специальной безгалогеновой смеси

Жилы скручены в звёздные червёрки, 5 червёрок скручены в пучок, общая скрутка пучков

Обмотка пленкой,

статический экран из ламинированной алюминиевой фольги с подпуском контактной медной проволоки

Наружная оболочка из безгалогеновой смеси,

цвет: серый (RAL 7001)

Техническая информация

Классификация ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000829

ETIM 5.0 Class-Description: Сигнальный

телекоммуникационный кабель

Классификация ЕТІМ 6: Обозначение класса ЕТІМ 6.0: ЕС000829

Описание класса ETIM 6.0: Телекоммуникационный кабель

Маркировка жил: В соответствии с VDE 0815, см. таблицу Т 10

Рабочая емкость: макс. 120 нФ/км

Емкостная связь: К1: прим. 300 пФ/100 м

К9-12: прим. 100 пФ/100 м

Минимальный радиус изгиба: Неподвижная прокладка: 8 наружных диаметров

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

Сечение жилы: жила 0,6 мм: 0,28 мм²

жила 0,8 мм: 0,5 мм²

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 основе стоимости меди: полная цена; для применения и расчета цены на базе металлов, а также веса металлов см. каталог Т17 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.

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



J-H(ST)H...BD

Артикул	Число пар и диаметр жил в мм	Наружный диаметр [мм]	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
30017787	2 x 2 x 0,8	7	25	77
30017788	4 x 2 x 0,8	9,2	45	135