

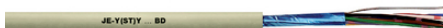
## JE-Y(ST)Y...BD

Монтажные кабели со статическим экраном для электронной промышленности

Монтажный кабель для промышленной электроники JE-Y(ST)Y...BD, VDE 0815, оболочка из ПВХ, однопроволочная жила, пары, для многокабельной укладки, экранированный / со статичной фольгой, для неподвижного применения

### Информация

В соответствии со стандартом DIN VDE 0815



ЭМС

### Преимущества

Идеально подходят для монтажа с технологией соединения методом протыкания изоляции.

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

Соединительный кабель для неподвижной прокладки в промышленных системах управления, например, в цепях измерения, управления, сигнализации и передачи данных

Промышленная электроника

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

### Характеристики

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

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

JE-Y(ST)Y...BDEB: Для искробезопасных цепей (тип защиты i - искробезопасность) в соотв. с IEC 60079-14:2013 / EN 60079-14:2014 / VDE 0165-1:2014, раздел 16.2.2

### Стандарты / Сертификаты соответствия

В соответствии с нормами DIN VDE 0815

Последнее обновление (18.12.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

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

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02\_03.16

## JE-Y(ST)Y...BD

тип JE-Y(ST)Y...BD

### Конструкция

Однопроволочная медная жила

Изоляция жил из ПВХ- пластиката

2 cores twisted into a pair, and 4 pairs into units

Обмотка пленкой,

статический экран из ламинированной алюминиевой фольги с подпуском контактной медной проволоки

внешняя оболочка из ПВХ

Цвет внешней оболочки:серый (похожий на булыжно-серый цвет/ 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

Рабочая емкость:

макс. 100 нФ/км

Емкостная связь:

прим. 200 пФ/100 м

Индуктивность:

прим. 0,65 мН/км

Конструкция жилы:

Однопроволочная жила

жила 0,8 мм: 0,5 мм<sup>2</sup>

Минимальный радиус изгиба:

Неподвижное применение: 6 x D

Испытательное напряжение:

Жила/жила: 500 В

Жила/экран: 2000 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

### 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](http://www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths)

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

Укажите желаемую упаковку (например, 1 x 500 м на барабане или 5 x 100 м в бухтах)

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.



## JE-Y(ST)Y...BD

Артикул	Кол-во жил и диаметр кабеля, мм	Наружный диаметр [мм]	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
JE-Y(ST)Y...BD				
0034190	2 x 2 x 0.8	6	25	60
0034191	4 x 2 x 0.8	8,5	45	96
0034192	8 x 2 x 0.8	11	85	158
0034193	12 x 2 x 0.8	13	126	225
0034194	16 x 2 x 0.8	14,5	166	290
0034195	20 x 2 x 0.8	16	206	350
0034197	40 x 2 x 0.8	22	407	660

Последнее обновление (18.12.2024)

©2024 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