

UNITRONIC® RE-2Y(ST)Yv

Кабели для вычислительных машин с усиленной наружной оболочкой

RE-2Y(ST)Yv: кабель с оболочкой из ПВХ для передачи компьютерных данных, 7-проводная медная жила, низкое емкостное сопротивление, парная скрутка жил, экранированный / со статической фольгой, наружная оболочка из ПВХ, черного или синего цвета, пламезамедляющий







Преимущества

Статический экран из ламинированной алюминиевой фольги с подпуском контактной жилы, снижает влияние высокочастотных электромагнитных помех

Перекрестные и взаимные помехи снижены благодаря парной скрутке жил

Низкая емкость благодаря изоляции на полиолефиновой основе

Области применения

В технике измерения, регулирования и управления

Для применения там, где современные вычислительные машины должны обрабатывать большой объем данных, например высокопроизводительные вычислительные машины мусоросжигательных печей, очистных сооружений Кабели предназначены для неподвижной прокладки в сухих и влажных помещениях, вариант с черной оболочкой также годится для прокладки вне помещений

Благодаря увеличенной номинальной минимальной средней толщине стенок оболочки 1,8 мм кабель отлично подходит для областей применения, в которых усиленная оболочка является преимуществом

Характеристики

Цвет оболочки: черный для наружных применений или синий для искробезопасных систем Не поддерживают горение в соответствии с IEC 60332-1-2

Стандарты / Сертификаты соответствия

В стиле EN 50288-7

Последнее обновление (12.01.2018) ©2018 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



UNITRONIC® RE-2Y(ST)Yv

Конструкция

Жилы 7-ми проволочные из медных проволок, изоляция жил из полиэтилена, парная скрутка жил, общая повивная скрутка пар

Одна жила оранжевого цвета для коммуникации, в однопарных кабелях эта жила отсутствует Обмотка фольгой,

статический экран из ламинированной алюминиевой фольги с контактной медной луженой жилой

Усиленная наружная оболочка из ПВХ пластиката

Цвет оболочки: черный, RAL 9005

или синий, RAL 5015

Техническая информация

Классификация ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000104

ETIM 5.0 Class-Description: кабели управления

Классификация ЕТІМ 6: Обозначение класса ЕТІМ 6.0: ЕС000104

Описание класса ETIM 6.0: контрольный провод

Маркировка жил: а-жила: черная; b-жила: белая

с цифровой маркировкой: 1-1, 2-2, 3-3, 4-4 и т. д.

Трех типов: черный, белый, красный

Рабочая емкость: (ориентир. значения при 800 Гц):

жила/жила: 0,5 мм²: макс. 75 нФ/км (нормативные значения при 800 Гц): Жила/Жила: 1,3 мм²: макс. 100 нФ/км

Рабочее пиковое напряжение: (не для силовых цепей)

300 B

Сопротивление жилы: 0,5 мм²: макс. 39,2 Ом/км

1,3 мм2: макс. 14,3 Ом/км

Минимальный радиус изгиба: Ограниченная подвижность 15 x D

Неподвижное применение: 7,5 x D

Переходное затухание на ближнем конце: При 60 кГц мин. 0.88 дБ/км

Испытательное напряжение: Жила/жила: 2000 В

Жила/экран: 1000 В

Волновое сопротивление: прим. 100 Ом

Температурный диапазон: Ограниченная подвижность от -5°C до +50°C

Неподвижное применение: от -40 до +80 °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 150/100 кг. Определение и расчет ценовых надбавок для кабелей из меди приведены в таблице Т17 в приложении к каталогу.

Стандартные длины см.: www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths

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

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

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.

UNITRONIC® RE-2Y(ST)Yv

Вес [кг/км]

230

377

520

952

Медное число [кг/км]

114

218

322

684

RE-2Y(ST)Yv 0,5 мм² синий 0032400 $1.0 \times 2.0 \times 0.5$ 7,2 15 74 9,5 30 117 0032401 2.0 x 2.0 x 0,5 0.5 мм² черный 74 1.0 x 2.0 x 0,5 7,2 15 0032411 0032412 2.0 x 2.0 x 0,5 9,5 30 117 0032413 4.0 x 2.0 x 0.5 11,1 50 140 0032415 10.0 x 2.0 x 0.5 14,5 110 240 17.9 0032418 20.0 x 2.0 x 0.5 210 385 22,6 370 656 0032420 36.0 x 2.0 x 0.5 0032421 48.0 x 2.0 x 0.5 27.1 490 854 1.3 мм² синий 0032422 1.0 x 2.0 x 1,3 8,6 31 102 2.0 x 2.0 x 1,3 11,5 62 0032423 161 0032424 4.0 x 2.0 x 1,3 13,8 114 230 27,5 684 952 0032428 24.0 x 2.0 x 1,3 1,3 мм² черный 8,6 31 0032430 1.0 x 2.0 x 1,3 102 0032431 2.0 x 2.0 x 1,3 11,5 62 161

13,8

16,9

19,3

27,5

Наружный диаметр, мм

Размер и сечение в мм²

4.0 x 2.0 x 1,3

8.0 x 2.0 x 1,3

12.0 x 2.0 x 1,3

24.0 x 2.0 x 1,3

Артикул

0032432

0032433

0032434

0032436