

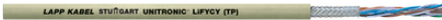
UNITRONIC® LiFYCY (TP)

Экранированные кабели передачи данных с парной скруткой жил и оптимальным наружным диаметром

UNITRONIC® LiFYCY (TP): низкочастотный кабель с оболочкой из ПВХ для передачи данных, жилы из экстратонкой проволоки, 0,08 мм², витые пары, экранированный, экономия места при монтаже, пламезамедляющий по стандарту IEC

Информация

Для соблюдения требований микроэлектронной отрасли



ЭМС

Преимущества

Существенно упрощает прокладку кабеля в условиях ограниченного пространства, за счёт оптимального наружного диаметра кабеля

Перекрестные и взаимные помехи снижены благодаря парной скрутке жил

Оптимальная защита от воздействия электрических помех

Области применения

Для защиты от высокочастотных электромагнитных помех используются во многих приборах экранированные кабели с медными гибкими жилами.

Для применения там, где востребованы экранированные кабели маленьких сечений

Примеры: микроэлектроника, слуховые аппараты и т. п.

Характеристики

Очень маленькие сечения

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

Конструкция

Жилы из тончайших луженых медных проволок

Изоляция жил из ПВХ- пластиката

Конструкция с парной скруткой жил (TP)

Оплётка из медных луженых проволок

Последнее обновление (19.07.2020)

©2020 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® LiFYCY (TP)

Outer sheath made of PVC

Outer sheath colour: grey (similar to pebble grey/ RAL 7032)

Техническая информация

| | |
|----------------------------|---|
| Классификация ETIM 5: | ETIM 5.0 Class-ID: EC000104 ETIM 5.0 Class-Description: кабели управления |
| Классификация ETIM 6: | Обозначение класса ETIM 6.0: EC000104 Описание класса ETIM 6.0: контрольный провод |
| Маркировка жил: | DIN 47100, см. таблицу T9 |
| Рабочая емкость: | жила/жила прим. 80 нФ/км Жила/экран прим. 120 нФ/км |
| Емкостная связь: | при 1 кГц: прим. 300 пФ/100 м |
| Индуктивность: | прим. 0,65 мН/км |
| Конструкция жилы: | Жилы гибкие, сечение 0,08 мм ² |
| Минимальный радиус изгиба: | Ограниченная подвижность 7,5 x D Неподвижное применение: 4 x D |
| Температурный диапазон: | Ограниченная подвижность: от - 5 до + 70 °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 T17 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 x 500 м на барабане или 5 x 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® LiFYCY (TP)

| Артикул | Размер и сечение в мм ² | Наружный диаметр [мм] | Медное число [кг/км] | Вес [кг/км] |
|------------------------|------------------------------------|-----------------------|----------------------|-------------|
| UNITRONIC® LiFYCY (TP) | | | | |
| 0034231 | 4 x 2 x 0.08 | 5,4 | 19,4 | 37 |
| 0034233 | 8 x 2 x 0.08 | 7,1 | 23,7 | 76 |

Последнее обновление (19.07.2020)

©2020 Larr Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://arrussia.larrgroup.com>

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