

UNITRONIC® LiYCY (TP) A

Экранированные кабели передачи данных с парной скруткой жил и с цветовой маркировкой жил по DIN 47100 и разрешением по UL/CSA

UNITRONIC® LiYCY (TP) A: низкочастотный кабель для передачи данных с оболочкой из ПВХ, DIN 47100, UL CSA AWM, гибкий (Maxi TERMI-POINT®, 0,34 мм²), витые пары, экранированный, для средств измерительной техники и управления

Информация

A = Advanced, сертификация по UL/CSA

Другие размеры и цвета по запросу клиента



ЭМС

Преимущества

Оптимальная защита от воздействия электрических помех

Перекрестные и взаимные помехи снижены благодаря парной скрутке жил

Области применения

Для применения в Северной Америке

Разводка приборов, машин и оборудования, которые предназначены для экспорта на северо-американский рынок или для стран, в которых используются кабели с сертификацией по UL/CSA.

Характеристики

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

UL VW-1 и CSA FT 1

Стандарты / Сертификаты соответствия

UL AWM Style 2464

CSA AWM I/II A

UL File No. E63634

UNITRONIC® LiYCY (TP) A

Конструкция

Жилы из тонких медных лужёных проволок
Изоляция жил из ПВХ- пластиката
Конструкция с парной скруткой жил (TP)
Оплётка из медных луженых проволок
Наружная оболочка из смеси на основе ПВХ, цвет внешней оболочки: Светло-серый

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 без повторения цвета, см. таблицу T9 |
| Минимальный радиус изгиба: | Ограниченная подвижность 15 x D Неподвижное применение: 6 x D |
| Номинальное напряжение: | UL/CSA: 300 В |
| Испытательное напряжение: | 1500 В |
| Температурный диапазон: | Ограниченная подвижность: от -5 до +70 °C (UL: +80 °C) Неподвижная прокладка (IEC): от -40 °C до +80 °C UL: макс. +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.

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

Упаковка: бухты 152 м, барабаны 305 м

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® LIYCY (TP) A

| Артикул | Количество пар и сеч. в AWG | Наружный диаметр [мм] | Медное число [кг/км] | Вес [кг/км] |
|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|----------------------|-------------|
| UNITRONIC® LIYCY (TP) A | | | | |
| 0066202 | 2 x 2 x AWG 26/7 | 5,5 | 18 | 38 |
| 0066204 | 4 x 2 x AWG 26/7 | 6,4 | 24 | 58 |
| 0066205 | 5 x 2 x AWG 26/7 | 6,6 | 30 | 58 |
| 0066208 | 8 x 2 x AWG 26/7 | 7,9 | 53 | 85 |
| 0066210 | 10 x 2 x AWG 26/7 | 8,7 | 55 | 106 |
| 0066212 | 12 x 2 x AWG 26/7 | 8,9 | 64 | 113 |
| 0066216 | 16 x 2 x AWG 26/7 | 10,2 | 87 | 149 |
| 0066232 | 2 x 2 x AWG 24/7 | 6,1 | 24,5 | 50 |
| 0066233 | 3 x 2 x AWG 24/7 | 6,7 | 28,9 | 62 |
| 0066234 | 4 x 2 x AWG 24/7 | 7,2 | 33,5 | 70 |
| 0066235 | 5 x 2 x AWG 24/7 | 7,5 | 46,3 | 91 |
| 0066238 | 2 x 2 x AWG 22/7 | 7,4 | 38 | 71 |
| 0066239 | 3 x 2 x AWG 22/7 | 8,1 | 45,1 | 95 |
| 0066240 | 4 x 2 x AWG 22/7 | 8,8 | 54,6 | 102 |
| 0066242 | 2 x 2 x AWG 20/7 | 8,2 | 49,7 | 93 |
| 0066243 | 3 x 2 x AWG 20/7 | 9,1 | 60,1 | 102 |
| 0066244 | 4 x 2 x AWG 20/7 | 10,2 | 78,7 | 120 |
| 0066219 | 5 x 2 x AWG 20/7 | 10,7 | 88,9 | 156 |
| 0066220 | 6 x 2 x AWG 20/7 | 11,6 | 100,6 | 184 |
| 0066262 | 2 x 2 x AWG 19/19 | 8,7 | 65,2 | 140 |
| 0066221 | 3 x 2 x AWG 19/19 | 10 | 69,2 | 145 |

Последнее обновление (04.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

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

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

PN 0456 / 02_03_16