

UNITRONIC® LIYCY A

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

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

Информация

A = Advanced, сертификация по UL/CSA Другие размеры и цвета по запросу клиента







Преимущества

Оптимальная защита от воздействия электрических помех

Области применения

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. Для применения в Северной Америке

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

Конструкция

Жилы из тонких медных лужёных проволок

Последнее обновление (23.04.2024)
©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



UNITRONIC® LIYCY A

Изоляция жил из ПВХ- пластиката 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 Т9

Конструкция жилы: 7 или 19 проволочные, сечения в AWG

Минимальный радиус изгиба: Ограниченная подвижность 15 x D

Неподвижное применение: 6 x D

Номинальное напряжение: UL/CSA: 300 B

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 °С

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 A

Количество пар и сеч. в AWG Медное число [кг/км] Вес [кг/км] Артикул Наружный диаметр [мм] UNITRONIC® LIYCY A 4,3 0044602 2 x AWG 26/7 15,6 25 4,7 0044604 4 x AWG 26/7 18 30 0044652 2 x AWG 24/7 4,7 17,6 29 5,5 0044655 5 x AWG 24/7 28.5 44 6,4 61 0044658 8 x AWG 24/7 31,1 7,3 51.8 96 0044662 12 x AWG 24/7 5,5 17,6 44 0044702 2 x AWG 22/7 5,7 21,2 49 0044703 3 x AWG 22/7 59 0044704 4 x AWG 22/7 6,1 27,3 0044705 5 x AWG 22/7 6,6 30.8 63 0044707 7,1 46,4 87 7 x AWG 22/7 0044712 12 x AWG 22/7 8,9 66,8 120 0044716 9,8 16 x AWG 22/7 83,9 145 0044721 204 21 x AWG 22/7 11,3 109,4 6 41 0044732 2 x AWG 20/7 24,4 47 0044733 6,3 3 x AWG 20/7 29,9 7,3 91 0044735 5 x AWG 20/7 49,2 0044738 9,1 70,8 102 8 x AWG 20/7 0044850 7 x AWG 18/19 8,9 93,2 160,8 11,5 200 0044851 10 x AWG 18/19 130,9