

UNITRONIC® EB CY (TP)

Экранированные кабели передачи данных с парной скруткой жил и в наружной оболочке голубого цвета

UNITRONIC® EB CY (TP): низкочастотный кабель с оболочкой из ПВХ для передачи данных, с кодировкой по DIN 47100, витые пары, экранированный, с синей наружной оболочкой, искробезопасными цепями, EN 60079-14/ VDE 0165-1

Информация

Тип взрывозащиты -i- востребован там, где имеется опасность взрыва BauPVO: возможен выбор по артикулу по адресу www.lappkabel.de/cpr







Преимущества

Оптимальная защита от воздействия электрических помех Перекрестные и взаимные помехи снижены благодаря парной скрутке жил

Области применения

Надежная передача сигналов в искробезопасных цепях В ЭМС-критической среде (электромагнитная совместимость)

Характеристики

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

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

Стандарты / Сертификаты соответствия

На основе стандарта VDE 0812

Конструкция

Жилы из тончайших медных 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® EB CY (TP)

Изоляция жил из ПВХ- пластиката Конструкция с парной скруткой жил (ТР) Оплётка из медных луженых проволок Наружная оболочка из ПВХ-пластиката Цвет: голубой (RAL 5015)

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 Т9

Рабочая емкость: жила/жила прим. 100 нФ/км

Жила/экран прим. 140 нФ/км

Индуктивность: прим. 0,65 мН/км

Конструкция жилы: Класс гибкости 5 по IEC 60228

Минимальный радиус изгиба: Ограниченная подвижность 15 x D

Неподвижное применение: 6 x D

Испытательное напряжение: 2500 В

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 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

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® EB CY (TP)

Артикул Кол-во пар и сечение жил, мм² Наружный диаметр [мм] Вес меди кг/км Вес, кг/км UNITRONIC® EB CY (TP) 2 x 2 x 0.75 8,7 58 0012620 106 9,6 84 0012621 3 x 2 x 0.75 140 0012622 4 x 2 x 0.75 10,9 108 179 6 x 2 x 0.75 0012624 12,3 146 246 10 x 2 x 0.75 16,1 220 392 0012626