

UNITRONIC® DeviceNet THICK + THIN

Кабели шины DeviceNet на основе технологии CAN

Сеть DeviceNet служит для соединения датчиков, приводов и ПЛК. На основе технологии Paspeшeния Germanischer Lloyd и UL/CSA Температурный диапазон от -25 до +80 °C





Device fet





Дополнительные компоненты автоматизации фирмы Lapp



Машиностроение, промышленное оборудование



Не поддерживают горение



Без галогенов



Стойкий к УФ-лучам

Области применения

Неподвижное применение

DeviceNetTM, промышленная сеть, соединяет промышленные приборы, напр.: концевые выключатели, фотоэлектрические выключатели, пневмоострова, пускатели электродвигателей, приводные механизмы с регулируемой частотой, приборы управления.

Характеристики

Стойкие к многочисленным типам масел Основаны на утвержденной технологии CAN (Controller Area Network) Скорости передачи информации ограничиваются длинами кабеля и сечением Типы кабелей FRNC: без галогенов и огнестойкие Подробнее — см. техпаспорт

Стандарты / Сертификаты соответствия

Последнее обновление (25.04.2024)
©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® DeviceNet THICK + THIN

CMG UL/CSA-сертификация 75°C или PLTC, Sun Res Невоспламеняющийся кабель дополнительно с сертификатом DNV GL Сертификат DNV GL № TAE00001JE

Конструкция

Медная жила, луженая

Изоляция жил: Вспененный полиэтилен

Экранирующая оплетка из медной луженой проволоки с контактной жилой

Оболочка: FRNC или ПВХ

Техническая информация

Классификация ЕТІМ 6: Обозначение класса ЕТІМ 6.0: ЕС000830

Описание класса ЕТІМ 6.0: Кабель для передачи данных

Маркировка жил: Пара: голубой + белый

Жилы питания: красная + чёрная

Рабочая емкость: (800 Гц): макс. 39,8 нФ/км

Рабочее пиковое напряжение: 300 В (не для силовых цепей)

Сопротивление жилы: ТНІСК (сопротивление шлейфа): макс. 45 Ом/км

Thin (сопротивление шлейфа): макс. 180 Ом/км

Минимальный радиус изгиба: Неподвижное применение: 15 x D

Испытательное напряжение: Жила/жила: 2000 В

Волновое сопротивление: 120 Ом

Температурный диапазон: Неподвижное применение: от -25 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

FRNC (Flame Retardant Non Corrosive) DeviceNet является зарегистрированной торговой маркой организации ODVA (США) Lapp Kabel является членом организации пользователей PROFIBUS (PNO)

ECO является экономичной версией арт 2170342 и 2170343 с незначительной модификацией внешней оболочки сертификацией UL/CSA (CMG).

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.

PN 0456 / 02_03.16



UNITRONIC® DeviceNet THICK + THIN

Артикул	Обозначение	Кол-во пар и сечение в AWG	Наружный диаметр [мм]	Медное число [кг/км]	Вес [кг/км]
Без галогенов					
2170340	UNITRONIC® BUS DN THICK FRNC	1x2xAWG18 + 1x2xAWG15	12,2	82,8	195
2170341	UNITRONIC® BUS DN THIN FRNC	1x2xAWG24 + 1x2xAWG22	6,9	33,4	69,5
ПВХ - пластикат					
2170342	UNITRONIC® BUS DN THICK Y	1x2xAWG18 + 1x2xAWG15	12,2	88,4	192
2170343	UNITRONIC® BUS DN THIN Y	1x2xAWG24 + 1x2xAWG22	6,9	33,4	66,9