

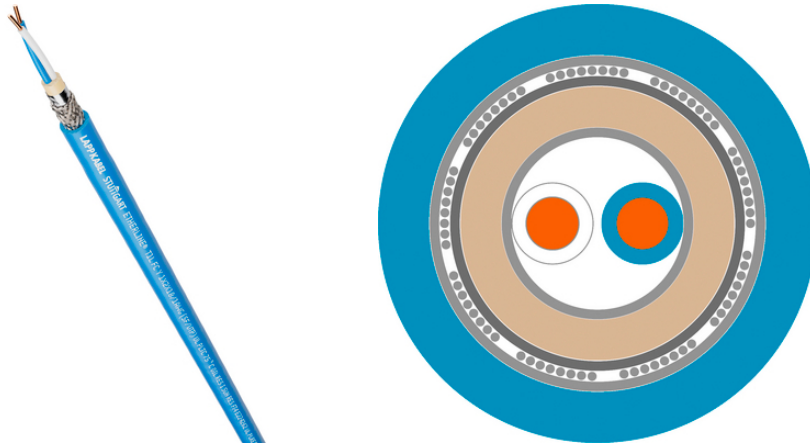
ETHERLINE® T1L

Ethernet-APL data cable for fixed installation

Shielded Ethernet APL data cable (10 Mbit/s) for hazardous areas in the process industry, bridging distances up to 1000 m, with Fast-Connect design and UL approval.

Информация

Ethernet-APL



Дополнительные компоненты автоматизации фирмы Lapp



Нефтяная и газовая промышленность



Подходит для применения вне помещений



Высокая стойкость к воздействию химических веществ



Не поддерживают горение



Время на монтаж



Маслостойкий



Стойкий к УФ-лучам



Последнее обновление (01.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

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

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

PN 0456 / 02_03.16

ETHERLINE® T1L

Преимущества

Ethernet Advanced Physical Layer (Ethernet-APL) enables data transmission via Ethernet up to the field level in hazardous environments of the process industry.

Fast and efficient transmission of large amounts of data via Ethernet at 10 Mbit/s for bridging long distances (trunk length up to 1000 m or spurs up to 200 m).

Ethernet-APL supports the "Intrinsically Safe" ignition protection type and is based on the 2-WISE (2-Wire Intrinsically Safe Ethernet) concept according to IEC TS 60079-47, thus achieving explosion protection technology with a high level of protection. Power-over-Data-Line (PoDL)-capable line according to IEEE 802.3bu for simultaneous power and data supply of SPE terminals with low power requirements (up to 50 W).

Идеальная защита от электромагнитных помех благодаря двойному экранированию ламинированной алюминиевой фольгой и медной экранирующей оплеткой с высокой плотностью (SF/UTP).

Области применения

Especially suitable for long transmission distances up to 1000 m according to IEC 61156-13.

For Single Pair Ethernet (SPE) applications 10Base-T1-L according to IEEE 802.3cg.

Especially for demanding applications in the process industry.

PLTC-ER одобрение для открытой прокладки между кабельным каналом и промышленным оборудованием в соотв. с NEC 725.154 (D)

PVC outer sheath is resistant to acids and alkalis

Характеристики

С сертификацией UL/CSA (CMG/PLTC)

Повышенная огнестойкость по IEC 60332-3-24 и CSA FT4

UL Cable Flame Test

Стойкие к УФ-лучам, по UL SUN RES

Маслостойкие по UL, OIL RES I

Стандарты / Сертификаты соответствия

Transmission characteristics acc. to IEC 61156-13

10BASE-T1L (IEEE 802.3cg)

Power over Data Line (PoDL), IEEE 802.3bu

2 WISE Ethernet (IEC/TS 60079-47)

Конструкция

Однопроволочная медная жила

Изоляция жил на основе полиолефинов

Fast Connect (FC) конструкция кабеля для быстрого присоединения

Экран: из ламинированной алюминиевой фольги с подпуском луженой медной оплеткой

Наружная оболочка из ПВХ-пластиката

Цвет: голубой (RAL 5015)

Техническая информация

Классификация ETIM 5:

Обозначение класса ETIM 5.0/6.0: EC000830

Описание класса ETIM 5.0/6.0: Кабель для передачи данных

Классификация ETIM 6:

Обозначение класса ETIM 6.0: EC000830

Описание класса ETIM 6.0: Кабель для передачи данных

Рабочее пиковое напряжение:

(не для силовых цепей) 125 В

Минимальный радиус изгиба:

Неподвижное применение: 4 x D

Испытательное напряжение:

Жила/жила: 2000 В

Жила/экран: 2000 В

Волновое сопротивление:

ном. 100 Ом

Последнее обновление (01.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

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

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

PN 0456 / 02_03.16

ETHERLINE® T1L

Температурный диапазон:

Неподвижная прокладка (IEC): от -40 °C до +80 °C
UL: макс. +80 °C

Комментарий

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.



ETHERLINE® T1L

Артикул	Обозначение	Кол-во пар и сечение жил в AWG	Наружный диаметр, мм	Наружный диаметр в мм	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
2170918	ETHERLINE T1L FC Y 1x2x18/1AWG	1x2x18/1AWG	2,55	8.0	0,001	96

Последнее обновление (01.05.2024)

©2024 Larr Group - all rights reserved.

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

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