

UNITRONIC® LAN FLEX

Кабели для передачи данных, предназначенные для применения в качестве соединительных кабелей

LAN-кабель отличается высокой гибкостью и может без труда монтироваться в условиях ограниченного пространства. Кабель предназначен для подключения в распределительных шкафах.

Информация

Только для патч-кабелей (макс. 60 м)



Без галогенов



ЭМС

Преимущества

Для прямого соединения двух электрических компонентов

Простое применение

Области применения

Для применения внутри помещений

LAN-соединения

Разводка в распределительных электрошкафах

Характеристики

Особо гибкие, простой монтаж при ограниченном пространстве

Исполнение, не распространяющее горение, согласно IEC 60332-1-2

2170139: Исполнение, не распространяющее горение, согласно IEC 60332-1-2 и IEC 60332-3-24

Конструкция

F/UTP: общий экран из алюминиевой фольги

SF/UTP: общий экран из алюминиевой фольги и оплётки из медных луженых проволок

S/FTP: общий экран в виде оплётки из медных проволок и экран по парам из алюминиевой фольги

Наружная оболочка из ПВХ-пластиката или безгалогеновой композиции LSZH, цвет серый (RAL 7035)

Technical Data

Last Update (21.02.2021)

©2021 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02_03.16

UNITRONIC® LAN FLEX

| | |
|---------------------------------|---|
| Классификация ETIM 5: | ETIM 5.0 Class-ID: EC000830 ETIM 5.0 Class-Description: кабели связи |
| Классификация ETIM 6: | Обозначение класса ETIM 6.0: EC000830 Описание класса ETIM 6.0: Кабель для передачи данных |
| Минимальный радиус изгиба: | Неподвижное применение: 4 x D При монтаже: 8 x D |
| Среднее волновое сопротивление: | 100 Ω ± 15% |
| Температурный диапазон: | Неподвижное применение: от -20 до +60 °C Подвижный монтаж: от 0 до +50 °C |

Note

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: бухта 100 м, барабан 500/1000 м

По запросам - технический паспорт на изделие, указывайте пожалуйста тип кабеля и маркоразмер.

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® LAN FLEX

| Артикул | Обозначение | Кол-во пар и сечение жил в AWG | Наружный диаметр в мм | Вес меди кг/км | Вес, кг/км |
|---------------------|--|--------------------------------|-----------------------|----------------|------------|
| ПВХ, типы | | | | | |
| 2170127 | UNITRONIC LAN 200 F/UTP Cat.5e FLEX | 4 x 2 x AWG 26/7 | 5.6 | 13 | 28 |
| 2170129 | UNITRONIC LAN 200 SF/UTP Cat.5e FLEX | 4 x 2 x AWG 26/7 | 6.0 | 22 | 36 |
| 2170144 | UNITRONIC LAN 600 S/FTP Cat.7 Y FLEX | 4 x 2 x AWG 26/7 | 6.5 | 22 | 39 |
| Безгалогеновые типы | | | | | |
| 2170172 | UNITRONIC LAN 200 F/UTP Cat.5eLSZH FLEX | 4 x 2 x AWG 26/7 | 5.6 | 13 | 28 |
| 2170139 | UNITRONIC LAN 200 SF/UTP Cat.5eLSZH FLEX | 4 x 2 x AWG 26/7 | 6.0 | 22 | 36 |
| 2170142 | UNITRONIC LAN 600 S/FTP Cat.7 LSZH Flex | 4 x 2 x AWG26/7 | 6.2 | 21 | 40 |

Last Update (21.02.2021)

©2021 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.deYou can find the current technical data in the corresponding data sheet.
PN 0456 / 02_03_16