

ETHERLINE® 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)

LAPP KABEL STUTTGART UNISTRONIC® LAN 200 MHz F/UTP Cat.5e Y 422226AW0/2

LAPP KABEL STUTTGART ETHERLINE® LAN 200 F/UTP Cat.5e Flex

LAPP KABEL STUTTGART ETHERLINE® LAN 600 S/FTP Cat.7 LSZH Flex



ЭМС



Без галогенов

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 (25.02.2019)

©2019 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

ETHERLINE® 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:	При монтаже: 8 x D Неподвижное применение: 4 x D
Среднее волновое сопротивление:	100 Ω ± 15%
Температурный диапазон:	При эксплуатации: от -20 до +60 °C При монтаже: 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.

ETHERLINE® LAN FLEX

Артикул	Обозначение	Кол-во пар и сечение жил в AWG	Наружный диаметр, мм	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
ПВХ, типы					
2170127	200 F/UTP Cat.5e	4 x 2 x AWG 26/7	5.6	13	28
2170129	200 SF/UTP Cat.5e	4 x 2 x AWG 26/7	6.0	22	36
2170144	600 S/FTP CAT7 Y	4 x 2 x AWG 26/7	6.5	22	39
Безгалогеновые типы					
2170172	200 F/UTP Cat.5e LSZH	4 x 2 x AWG 26/7	5.6	13	28
2170139	200 SF/UTP Cat.5e LSZH	4 x 2 x AWG 26/7	6.0	22	36
2170142	600 S/FTP CAT7 LSZH	4 x 2 x AWG26/7	6.2	21	40

Last Update (25.02.2019)

©2019 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

ETHERLINE® LAN FLEX

