

ETHERLINE® H Flex Cat.5e RJ45

Патчкорды RJ45 для промышленного Ethernet

Промышленный патч-корд Ethernet, кат. 5е, штыревой контакт RJ45, безгалогенный, гибкий, 2 или 4 пары

Информация

Без галогенов, самозатухающий

Дополнительные варианты на сайте www.lappkabel.de/konfektionsfinder или по запросу.



EtherCAT



ЭМС



Время на монтаж



Механическая стойкость



Без галогенов



Машиностроение, промышленное оборудование



Automation/Fältinstallation

Преимущества

Технология разъемного соединения позволяет быстро менять компоненты

Для прямого соединения двух электрических компонентов

CAT.5

Области применения

Подходят для сетей EtherCAT и EtherNet/ IP

Last Update (17.07.2019)

©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® H Flex Cat.5e RJ45

Техника автоматизации
Для прокладки внутри помещений
Для универсального применения
Техника автоматизации

Характеристики

Соответствуют требованиям Cat. 5e, а также класса D
2-х парные: 10/100 Мбит/с для промышленного Ethernet
4-х парные: 10/100/1000 Мбит/с для Industrial Ethernet

Конструкция

Многопроволочный провод, 2x2x AWG26/7
Парная скрутка жил обеспечивает бесперебойную работу без помех (устранение взаимосвязи)
Общий экран из ламинированной алюминиевой фольги и оплётки из медных лужёных проволок
Наружная оболочка: безгалогеновая огнестойкая композиция
Цвет: морской синий (RAL 5021)
Соединительный кабель с RJ45 соединителем

Technical Data

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC002599 ETIM 5.0 Class-Description: промышленный патч-корд (витая пара)
Классификация ETIM 6:	Обозначение класса ETIM 6.0: EC002599 Описание класса ETIM 6.0: Соединительный кабель, медный, промышленный
Минимальный радиус изгиба:	Подвижное применение: 15 x D Неподвижное применение: 6 x D
Класс защиты:	IP20
Температурный диапазон:	При монтаже: от -5 до +60 °C Неподвижное применение: -30 °C до +80 °C

Note

Если нет других указаний, то все представленные значения для данного вида продукции являются номинальными. Другие значения, например, отклонения, можно получить по запросу.
По запросам - другие длины или типы штекеров.
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® H Flex Cat.5e RJ45

Артикул	Обозначение	Длина, м	Вес меди, кг/1000 шт.
2-парные: прямой штекер RJ45 на прямой штекер RJ45			
2171091	IE-5-RJ45-1-H-2-26-7-RJ45	1	19
2171092	IE-5-RJ45-2-H-2-26-7-RJ45	2	38
2171093	IE-5-RJ45-3-H-2-26-7-RJ45	3	57
2171094	IE-5-RJ45-5-H-2-26-7-RJ45	5	95
2171095	IE-5-RJ45-10-H-2-26-7-RJ45	10	190
2171096	IE-5-RJ45-20-H-2-26-7-RJ45	20	380
4-парные: прямой штекер RJ45 на прямой штекер RJ45			
2171513	IE-5-RJ45-1-H-4-26-7-RJ45	1	25
2171514	IE-5-RJ45-2-H-4-26-7-RJ45	2	50
2171515	IE-5-RJ45-3-H-4-26-7-RJ45	3	75
2171516	IE-5-RJ45-5-H-4-26-7-RJ45	5	125
2171517	IE-5-RJ45-10-H-4-26-7-RJ45	10	250
2171518	IE-5-RJ45-20-H-4-26-7-RJ45	20	500
4-парные: прямой штекер RJ45 на прямой конец кабеля			
2171519	IE-5-RJ45-1-H-4-26-7-OE	1	25
2171520	IE-5-RJ45-2-H-4-26-7-OE	2	50
2171521	IE-5-RJ45-3-H-4-26-7-OE	3	75
2171522	IE-5-RJ45-5-H-4-26-7-OE	5	125
2171523	IE-5-RJ45-10-H-4-26-7-OE	10	250
2171524	IE-5-RJ45-20-H-4-26-7-OE	20	500

Last Update (17.07.2019)

©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