

ETHERLINE® EC FD Cat.5e RJ45

Патчкорды RJ45 для промышленного Ethernet EC

Промышленный патч-корд Ethernet, EtherCat, кат. 5е, штыревой контакт RJ45, полиуретановый, для применения в буксируемых кабельных цепях

Информация

Для применения в буксируемых кабельных цепях

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



EtherLINE®



Дополнительные компоненты автоматизации фирмы Lapp



Машиностроение, промышленное оборудование



Без галогенов



Механическая стойкость



Время на монтаж



Для буксируемых кабельных цепей



ЭМС

Преимущества

Технология разъёмного соединения позволяет быстро менять компоненты

Для прямого соединения двух электрических компонентов

Последнее обновление (16.02.2021)

©2021 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® EC FD Cat.5e RJ45

Области применения

Подходят для сетей EtherCAT и EtherNet/IP
Подходит для применения в промышленной среде
Для прокладки внутри помещений
Для особо гибкого применения

Характеристики

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

Конструкция

Многопроволочный провод, 2x2x AWG26/19
Общий экран из ламинированной алюминиевой фольги и оплётки из медных лужёных проволок
Наружная оболочка из полиуретана
Цвет: зеленый (аналогичен RAL 6018)
Соединительный кабель с RJ45 соединителем

Техническая информация

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: 16 x D Неподвижное применение: 4 x D
Класс защиты:	RJ45 - IP20
Температурный диапазон:	Во время монтажа: от -30 °C до +50 °C Неподвижное применение: от -40 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.
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® EC FD Cat.5e RJ45

Артикул	Обозначение	Длина, м	Вес меди, кг/1000 шт.
Прямой штекер RJ45 / прямой штекер RJ45			
2171764	IE-EC-5-RJ45-0,5-P-2-26-FD-RJ45	0,5	10
2171765	IE-EC-5-RJ45-1-P-2-26-FD-RJ45	1	20
2171766	IE-EC-5-RJ45-2-P-2-26-FD-RJ45	2	40
2171767	IE-EC-5-RJ45-3-P-2-26-FD-RJ45	3	60
2171768	IE-EC-5-RJ45-5-P-2-26-FD-RJ45	5	100
2171769	IE-EC-5-RJ45-10-P-2-26-FD-RJ45	10	200
2171770	IE-EC-5-RJ45-20-P-2-26-FD-RJ45	20	400
Прямой штекер RJ45 / свободный конец			
2171771	IE-EC-5-RJ45-0,5-P-2-26-FD-OE	0,5	10
2171772	IE-EC-5-RJ45-1-P-2-26-FD-OE	1	20
2171773	IE-EC-5-RJ45-2-P-2-26-FD-OE	2	40
2171774	IE-EC-5-RJ45-3-P-2-26-FD-OE	3	60
2171775	IE-EC-5-RJ45-5-P-2-26-FD-OE	5	100
2171776	IE-EC-5-RJ45-10-P-2-26-FD-OE	10	200
2171777	IE-EC-5-RJ45-20-P-2-26-FD-OE	20	400

Последнее обновление (16.02.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lappusis.lappgroup.com>Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте
PN 0456 / 02_03_16