

## ETHERLINE® P Flex Cat.5e RJ45

Патчкорды RJ45 для промышленного Ethernet

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

### Информация

Без галогенов, самозатухающий

Дополнительные варианты на сайте [www.lappkabel.de/konfektionsfinder](http://www.lappkabel.de/konfektionsfinder) или по запросу.



EtherLINE®



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

### Области применения

Подходят для сетей EtherCAT и EtherNet/IP

Подходит для применения в промышленной среде

Last Update (22.03.2019)

©2019 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

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

PN 0456 / 02\_03.16

## ETHERLINE® P Flex Cat.5e RJ45

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 из полиуретана  
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: 8 x D
Класс защиты:	IP20
Температурный диапазон:	Подвижное применение: от -5°C до +50°C (UL: +80°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® P Flex Cat.5e RJ45**

Артикул	Обозначение	Длина, м	Вес меди, кг/1000 шт.
2-парные: прямой штекер RJ45 на прямой штекер RJ45			
2171115	IE-5-RJ45-1-P-2-26-7-RJ45	1	19
2171116	IE-5-RJ45-2-P-2-26-7-RJ45	2	38
2171117	IE-5-RJ45-3-P-2-26-7-RJ45	3	57
2171118	IE-5-RJ45-5-P-2-26-7-RJ45	5	95
2171119	IE-5-RJ45-10-P-2-26-7-RJ45	10	190
2171120	IE-5-RJ45-20-P-2-26-7-RJ45	20	380
4-парные: прямой штекер RJ45 на прямой штекер RJ45			
2171501	IE-5-RJ45-1-P-4-26-7-RJ45	1	25
2171502	IE-5-RJ45-2-P-4-26-7-RJ45	2	50
2171503	IE-5-RJ45-3-P-4-26-7-RJ45	3	75
2171504	IE-5-RJ45-5-P-4-26-7-RJ45	5	125
2171505	IE-5-RJ45-10-P-4-26-7-RJ45	10	250
2171506	IE-5-RJ45-20-P-4-26-7-RJ45	20	500
4-парные: прямой штекер RJ45 на прямой конец кабеля			
2171507	IE-5-RJ45-1-P-4-26-7-OE	1	25
2171508	IE-5-RJ45-2-P-4-26-7-OE	2	50
2171509	IE-5-RJ45-3-P-4-26-7-OE	3	75
2171510	IE-5-RJ45-5-P-4-26-7-OE	5	125
2171511	IE-5-RJ45-10-P-4-26-7-OE	10	250
2171512	IE-5-RJ45-20-P-4-26-7-OE	20	500

Last Update (22.03.2019)

©2019 Lapp Group - Technical changes reserved

 Product Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

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

PN 0456 / 02\_03\_16