

## ETHERLINE® PN Flex Cat.5 RJ45

PROFINET патчкорд RJ45

Промышленный патч-корд Ethernet, Profinet тип B, кат. 5, штыревой контакт RJ45, с кодом D, ПВХ, гибкий

### Информация

На основе 2170886

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



Дополнительные компоненты автоматизации фирмы Lapp



Машиностроение, промышленное оборудование



Механическая стойкость



Время на монтаж



ЭМС

### Преимущества

Технология разъемного соединения позволяет быстро менять компоненты

Для прямого соединения двух электрических компонентов

### Области применения

Подвижная применение

Подходят для сетей EtherCAT и EtherNet/ IP

Подходит для применения в промышленной среде

Для прокладки внутри помещений

Последнее обновление (01.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lappروسيا.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02\_03.16

## ETHERLINE® PN Flex Cat.5 RJ45

### Характеристики

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

### Стандарты / Сертификаты соответствия

Кабели с сертификацией UL/CSA (CMG)

### Конструкция

Многопроволочный провод, 2x2x AWG22/7  
Жилы скручены в звёздную четвёрку  
Общий экран из ламинированной алюминиевой фольги и оплётки из медных лужёных проволок  
Наружная оболочка из ПВХ-пластиката  
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:	При монтаже: 15 x D Неподвижное применение: 10 x D
Класс защиты:	IP 20
Температурный диапазон:	При монтаже: от -20 до +60 °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.

Дополнительную техническую информацию см. в техническом паспорте

**ETHERLINE® RN Flex Cat.5 RJ45**

Артикул	Обозначение	Длина, м	Вес меди, кг/1000 шт.
Прямой штекер RJ45 / прямой штекер RJ45			
2171228	IE-PNB-5-RJ45-0,5-Y-2-22-7-RJ45	0,5	15,65
2171229	IE-PNB-5-RJ45-1-Y-2-22-7-RJ45	1	31,3
2171230	IE-PNB-5-RJ45-2-Y-2-22-7-RJ45	2	62,6
2171231	IE-PNB-5-RJ45-3-Y-2-22-7-RJ45	3	93,9
2171232	IE-PNB-5-RJ45-5-Y-2-22-7-RJ45	5	156,5
2171233	IE-PNB-5-RJ45-10-Y-2-22-7-RJ45	10	313
2171234	IE-PNB-5-RJ45-20-Y-2-22-7-RJ45	20	626
Прямой штекер RJ45 / свободный конец			
2171235	IE-PNB-5-RJ45-0,5-Y-2-22-7-OE	0,5	15,65
2171236	IE-PNB-5-RJ45-1-Y-2-22-7-OE	1	31,3
2171237	IE-PNB-5-RJ45-2-Y-2-22-7-OE	2	62,6
2171238	IE-PNB-5-RJ45-3-Y-2-22-7-OE	3	93,9
2171239	IE-PNB-5-RJ45-5-Y-2-22-7-OE	5	156,5
2171240	IE-PNB-5-RJ45-10-Y-2-22-7-OE	10	313
2171241	IE-PNB-5-RJ45-20-Y-2-22-7-OE	20	626

Последнее обновление (01.05.2024)

©2024 Larrp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://larrpussia.larrpgroup.com>Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте  
RN 0456 / 02\_03\_16