

ETHERLINE® PN Cat.5 RJ45

PROFINET патчкорд RJ45

Промышленный патч-корд Ethernet, Profinet тип A, кат. 5, штыревой контакт RJ45, ПВХ

Информация

Для PROFINET применений

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



ЭМС



Время на монтаж



Механическая стойкость



Машиностроение, промышленное оборудование



Kompletterande automationskomponenter från Lapp

Преимущества

Технология разъемного соединения позволяет быстро менять компоненты

Для прямого соединения двух электрических компонентов

Области применения

Неподвижный монтаж

Подходят для сетей EtherCAT и EtherNet/ IP

Подходит для применения в промышленной среде

Для прокладки внутри помещений

Последнее обновление (23.02.2018)

©2018 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® PN 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

Однопроволочная жила, 2x2x AWG22/1
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:	IP20
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 Cat.5 RJ45**

Артикул	Обозначение	Длина, м	Вес меди, кг/1000 шт.
Прямой штекер RJ45 / прямой штекер RJ45			
2171178	IE-PNA-5-RJ45-0,5-Y-2-22-1-RJ45	0,5	15,2
2171179	IE-PNA-5-RJ45-1-Y-2-22-1-RJ45	1	30,4
2171180	IE-PNA-5-RJ45-2-Y-2-22-1-RJ45	2	60,8
2171181	IE-PNA-5-RJ45-3-Y-2-22-1-RJ45	3	91,2
2171182	IE-PNA-5-RJ45-5-Y-2-22-1-RJ45	5	152
2171183	IE-PNA-5-RJ45-10-Y-2-22-1-RJ45	10	304
2171184	IE-PNA-5-RJ45-20-Y-2-22-1-RJ45	20	608
Прямой штекер RJ45 / свободный конец			
2171185	IE-PNA-5-RJ45-0,5-Y-2-22-1-OE	0,5	15,2
2171186	IE-PNA-5-RJ45-1-Y-2-22-1-OE	1	30,4
2171187	IE-PNA-5-RJ45-2-Y-2-22-1-OE	2	60,8
2171188	IE-PNA-5-RJ45-3-Y-2-22-1-OE	3	91,2
2171189	IE-PNA-5-RJ45-5-Y-2-22-1-OE	5	152
2171190	IE-PNA-5-RJ45-10-Y-2-22-1-OE	10	304
2171191	IE-PNA-5-RJ45-20-Y-2-22-1-OE	20	608

Последнее обновление (23.02.2018)

©2018 Larr Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://arrussia.larrgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте
RN 0456 / 02_03_16