

ETHERLINE® PN Flex Cat.5 M12-RJ45

PROFINET патчкорд M12/RJ45

Промышленный патч-корд Ethernet, Profinet тип B, кат. 5, штыревой контакт M12 — штыревой контакт RJ45, ПВХ, гибкий

Информация

На основе 2170886

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



Дополнительные компоненты автоматизации фирмы Lapp



Машиностроение, промышленное оборудование



Механическая стойкость



Время на монтаж



ЭМС



Водонепроницаемые

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

Last Update (06.07.2023)

©2023 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® PN Flex Cat.5 M12-RJ45

Подходит для применения в промышленной среде
Для прокладки внутри помещений

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)
Заранее собранные патч-корды с D-кодированным соединительным элементом M12 и соединителем RJ45
4-конт. штекер M12 с защитой от вибрации

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: 10 x D
Класс защиты:	M12 - IP69 RJ45 - IP20
Температурный диапазон:	Подвижное применение: от -20 до +60 °C Неподвижное применение: от -30 до +70 °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® PN Flex Cat.5 M12-RJ45

Артикул	Обозначение	Длина, м	Вес меди, кг/1000 шт.
прямой штекер M12 на прямой штекер RJ45			
2171214	IE-PNB-5-M12D-S-0,5-Y-2-22-7-RJ45	0,5	15,65
2171215	IE-PNB-5-M12D-S-1-Y-2-22-7-RJ45	1	31,3
2171216	IE-PNB-5-M12D-S-2-Y-2-22-7-RJ45	2	62,6
2171217	IE-PNB-5-M12D-S-3-Y-2-22-7-RJ45	3	93,9
2171218	IE-PNB-5-M12D-S-5-Y-2-22-7-RJ45	5	156,5
2171219	IE-PNB-5-M12D-S-10-Y-2-22-7-RJ45	10	313
2171220	IE-PNB-5-M12D-S-20-Y-2-22-7-RJ45	20	626
Угловой штекер M12 / прямой штекер RJ45			
2171221	IE-PNB-5-M12D-A-0,5-Y-2-22-7-RJ45	0,5	15,65
2171222	IE-PNB-5-M12D-A-1-Y-2-22-7-RJ45	1	31,3
2171223	IE-PNB-5-M12D-A-2-Y-2-22-7-RJ45	2	62,6
2171224	IE-PNB-5-M12D-A-3-Y-2-22-7-RJ45	3	93,9
2171225	IE-PNB-5-M12D-A-5-Y-2-22-7-RJ45	5	156,5
2171226	IE-PNB-5-M12D-A-10-Y-2-22-7-RJ45	10	313
2171227	IE-PNB-5-M12D-A-20-Y-2-22-7-RJ45	20	626

Last Update (06.07.2023)

©2023 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.deYou can find the current technical data in the corresponding data sheet.
PN 0456 / 02_03_16

ETHERLINE® PN Flex Cat.5 M12-RJ45

