

ETHERLINE® P Flex Cat.5e M12

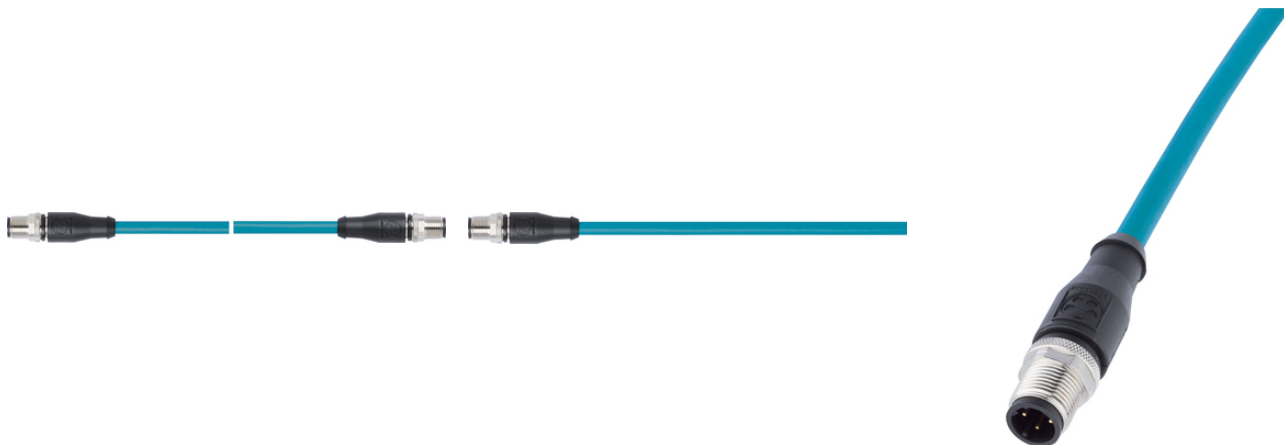
Патчкорды M12 для промышленного Ethernet

Промышленный патч-корд Ethernet, кат. 5е, штыревой контакт M12, код Д, полиуретановый, гибкий

Информация

Без галогенов, самозатухающий

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



ЭМС



Водонепроницаемые

Преимущества

Технология разъемного соединения позволяет быстро менять компоненты

Для прямого соединения двух электрических компонентов

Last Update (28.12.2021)

©2021 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® P Flex Cat.5e M12

Области применения

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

Характеристики

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

Конструкция

Многопроволочный провод, 2x2x AWG26/7
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: светло-голубой (аналогичен RAL 5021)
Готовые соединительные кабели со штекерами M12 с кодировкой D и 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: 8 x D
Класс защиты:	IP69
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 M12

Артикул	Обозначение	Длина, м	Вес меди, кг/1000 шт.
прямой штекер M12 на прямой штекер M12			
2171097	IE-5-M12D-S-1-P-2-26-7-M12D-S	1	19
2171098	IE-5-M12D-S-2-P-2-26-7-M12D-S	2	38
2171099	IE-5-M12D-S-3-P-2-26-7-M12D-S	3	57
2171100	IE-5-M12D-S-5-P-2-26-7-M12D-S	5	95
2171101	IE-5-M12D-S-10-P-2-26-7-M12D-S	10	190
2171102	IE-5-M12D-S-20-P-2-26-7-M12D-S	20	380
прямой штекер M12 на свободный конец кабеля			
2171103	IE-5-M12D-S-1-P-2-26-7-OE	1	19
2171104	IE-5-M12D-S-2-P-2-26-7-OE	2	38
2171105	IE-5-M12D-S-3-P-2-26-7-OE	3	57
2171106	IE-5-M12D-S-5-P-2-26-7-OE	5	95
2171107	IE-5-M12D-S-10-P-2-26-7-OE	10	190
2171108	IE-5-M12D-S-20-P-2-26-7-OE	20	380

Last Update (28.12.2021)

©2021 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® P Flex Cat.5e M12

