

## UNITRONIC® BUS PB M12

PROFIBUS кабель: M12 штекер/гнездо, свободный конец

Экранированный износостойкий конфекционированный кабель с разъёмом M12 PROFIBUS (B-кодировка) с оболочкой из полиуретана (без галогенов) для подвижного применения (в буксируемых кабельных цепях).

### Информация

Другие типы кабеля см. на сайте [www.lappkabel.de/konfektionsfinder](http://www.lappkabel.de/konfektionsfinder) или по запросу



Дополнительные компоненты автоматизации фирмы Lapp



Машиностроение, промышленное оборудование



Время на монтаж



Для буксируемых кабельных цепей

### Преимущества

Экономичная и рациональная разводка для PROFIBUS

Space-saving due to compact dimensions.

Быстрое и простое отслеживание ошибок

### Области применения

Машиностроение, промышленное оборудование

### Характеристики

2-жильный PROFIBUS кабель, экранированный

Соединитель M12, B-кодировка с быстро блокирующейся системой

Для применения в буксируемых кабельных цепях

Кабели имеют маркировочные манжеты

## UNITRONIC® BUS PB M12

### Стандарты / Сертификаты соответствия

UL-AWM-Style 21198 (80 °C / 300 V)

### Конструкция

Сечение жил: 0,25 мм<sup>2</sup>

Расцветка жил: красный, зеленый

Наружная оболочка: Безгалогеновый полиуретан, фиолетовый

наружный диаметр: 7,8 мм

Экранированная версия

Экран пропускают через рифлёную гайку

### Техническая информация

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001855

ETIM 5.0 Class-Description: Sensor-actuator патчкорд

Классификация ETIM 6:

Обозначение класса ETIM 6.0: EC001855

Описание класса ETIM 6.0: Расфасованный кабель датчика и исполнительного элемента

Материал:

Контакты: CuSn

Рабочая поверхность контакта: Ni/Au

Рифления: литьё из цинкового сплава, никелированный

Корпус: полиуретан, трудновоспламеняемый, самозатухающий

Класс защиты:

IP65/IP67

Температура окружающей среды (рабочая):

Plug/socket -25 °C to +90 °C

Неподвижное применение: от -40 °C до +80 °C

Подвижное применение: от -30 °C до +80 °C

В буксируемых кабельных цепях: ≤ 70 °C

Кодировка:

B - инверсный

Номинальный ток, A:

4 A

### Комментарий

Если нет других указаний, то все представленные значения для данного вида продукции являются номинальными. Другие значения, например, отклонения, можно получить по запросу.

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.



## UNITRONIC® BUS PB M12

Артикул	Обозначение	Длина, м	Кол-во контактов	Конструкция	Номинальное напряжение, В	Количество
Штекер						
22260767	AB-PB-M12MS-2,0PUR	2	2	Прямой	250	1
22260768	AB-PB-M12MS-5,0PUR	5	2	Прямой	250	1
22260769	AB-PB-M12MS-10,0PUR	10	2	Прямой	250	1
22260956	AB-PB-M12MA-2,0PUR	2	2	Угловой	250	1
Гнездо						
22260770	AB-PB-2,0PUR-M12FS	2	2	Прямой	250	1
22260771	AB-PB-5,0PUR-M12FS	5	2	Прямой	250	1
22260772	AB-PB-10,0PUR-M12FS	10	2	Прямой	250	1

Последнее обновление (30.04.2024)

©2024 Larr Group - all rights reserved.

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

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте  
PN 0456 / 02\_03\_16