

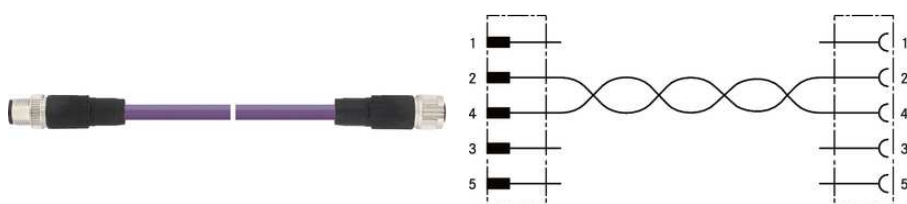
## UNITRONIC® BUS PB M12-M12

PROFIBUS кабель: M12 штекер и M12 гнездо

Экранированный износостойкий конфекционированный кабель с разъёмом M12 PROFIBUS (В-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



Для буксируемых кабельных цепей



Время на монтаж



Машиностроение, промышленное оборудование



Kompletterande automationskomponenter från Lapp

### Преимущества

Экономичная и рациональная разводка для PROFIBUS  
Экономия места для монтажа благодаря габаритам  
Быстрое и простое отслеживание ошибок

### Области применения

Машиностроение, промышленное оборудование

### Характеристики

2-жильный PROFIBUS кабель, экранированный  
Соединитель M12, В-кодировка с быстро блокирующейся системой  
Для применения в буксируемых кабельных цепях  
Кабели имеют маркировочные манжеты

## UNITRONIC® BUS PB M12-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):

штекер/гнездо: -25 °C до +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:

V - 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-M12**

Артикул	Обозначение	Длина, м	Кол-во контактов	Конструкция	Номинальное напряжение, В
Соединение гнездом					
22260955	AB-PB-M12MS-0,2PUR-M12FS	0,2	2	Прямой-прямой	250
22260773	AB-PB-M12MS-0,3PUR-M12FS	0,3	2	Прямой-прямой	250
22260774	AB-PB-M12MS-1,0PUR-M12FS	1	2	Прямой-прямой	250
22260775	AB-PB-M12MS-2,0PUR-M12FS	2	2	Прямой-прямой	250
22260869	AB-PB-M12MS-3,0PUR-M12FS	3	2	Прямой-прямой	250
22260776	AB-PB-M12MS-5,0PUR-M12FS	5	2	Прямой-прямой	250
22260777	AB-PB-M12MS-10,0PUR-M12FS	10	2	Прямой-прямой	250
22260907	AB-PB-M12MS-15,0PUR-M12FS	15	2	Прямой-прямой	250
22260908	AB-PB-M12MS-20,0PUR-M12FS	20	2	Прямой-прямой	250
22260079	AB-PB-M12MA-5,0PUR-M12FA	5	2	угловой—угловой	250
22260904	AB-PB-M12MA-10,0PUR-M12FA	10	2	угловой—угловой	250
22260905	AB-PB-M12MA-15,0PUR-M12FA	15	2	угловой—угловой	250

Последнее обновление (23.02.2018)

©2018 Larr Group - all rights reserved.

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