

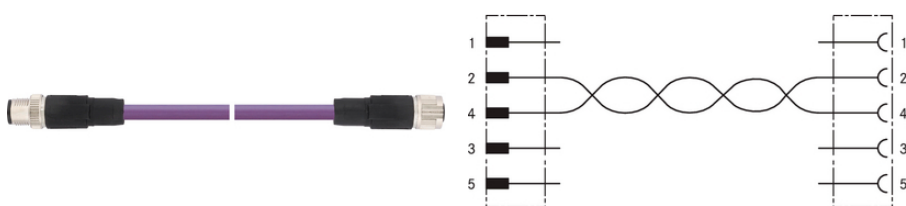
UNITRONIC® BUS PB M12-M12

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 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, 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 мм²

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-M12

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

Последнее обновление (13.10.2025)

©2025 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lappusa.lappgroup.com>

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