

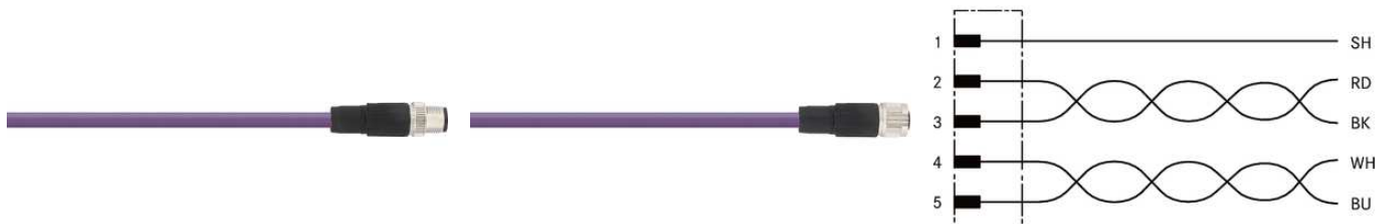
## UNITRONIC® BUS CAN M12

DeviceNet/CANopen кабель: M12 штекер/гнездо, свободный конец проводника

Прочные конфекционированные кабели DeviceNet M12 (A-кодировка) с полиуретановой наружной оболочкой без галогенов для подвижного применения (в буксируемых кабельных цепях). Экранированное исполнение.

### Информация

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



DeviceNet CANopen



Для буксируемых кабельных цепей



Время на монтаж



Машиностроение, промышленное оборудование



Kompletterande automationskomponenter från Lapp

### Преимущества

Экономичная и рациональная разводка Fieldbus S/A (датчик/исполнительный механизм)

Экономия места для монтажа благодаря габаритам

Быстрое и простое отслеживание ошибок

Износостойкие

### Области применения

Машиностроение, промышленное оборудование

## UNITRONIC® BUS CAN M12

### Характеристики

5-жильный DeviceNet/CANopen кабель, экранированный  
M12 штекер, А-кодировка с быстрой защёлкивающейся блокировкой  
Для применения в буксируемых кабельных цепях  
Кабели имеют маркировочные манжеты

### Стандарты / Сертификаты соответствия

UL-AWM-Style 21198 (80 °C / 300 V)

### Конструкция

Сигнальный кабель: 2 x 0.25 мм<sup>2</sup> Силовой кабель: 2 x 0.34 мм<sup>2</sup> Дренажный провод: 1 x 0.34 мм<sup>2</sup>  
Цвета изоляции жил: красный/черный, синий/белый  
Наружная оболочка: Безгалогеновый полиуретан, фиолетовый  
Наружный диаметр: 6.7 мм  
Экранированная версия

### 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 Неподвижная прокладка: от -40 до +80 °C подвижная прокладка: от -20 до +70 °C
Кодировка:	А-стандарт
Номинальный ток, А:	4 А

### 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 CAN M12**

Артикул	Обозначение	Длина, м	Кол-во контактов	Конструкция	Номинальное напряжение, В
<b>Штекер</b>					
22260789	AB-DN-M12MS-2,0PUR	2	5	Прямой	60
22260790	AB-DN-M12MS-5,0PUR	5	5	Прямой	60
22260791	AB-DN-M12MS-10,0PUR	10	5	Прямой	60
22262004	AB-DN-M12MA-2,0PUR	2	5	Угловой	60
<b>Гнездо</b>					
22260792	AB-DN-2,0PUR-M12FS	2	5	Прямой	60
22260793	AB-DN-5,0PUR-M12FS	5	5	Прямой	60
22260794	AB-DN-10,0PUR-M12FS	10	5	Прямой	60

Последнее обновление (15.02.2018)

©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