

## 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



Дополнительные компоненты автоматизации фирмы Lapp



Машиностроение, промышленное оборудование



Время на монтаж



Для буксируемых кабельных цепей

### Преимущества

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

Space-saving due to compact dimensions.

Быстрое и простое отслеживание ошибок

Износостойкие

### Области применения

Машиностроение, промышленное оборудование

### Характеристики

5-жильный DeviceNet/CANopen кабель, экранированный

M12 штекер, A-кодировка с быстрой защёлкивающейся блокировкой

Для применения в буксируемых кабельных цепях

Кабели имеют маркировочные манжеты

Последнее обновление (29.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

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

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02\_03.16

## UNITRONIC® BUS CAN M12

### 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):

Plug/socket -25 °C to +90 °C

Fixed installation -40 °C to +80 °C

Flexing -20 °C to +70 °C

Кодировка:

A-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	Количество
Штекер						
22260789	AB-DN-M12MS-2,0PUR	2	5	Прямой	60	1
22260790	AB-DN-M12MS-5,0PUR	5	5	Прямой	60	1
22260791	AB-DN-M12MS-10,0PUR	10	5	Прямой	60	1
22262004	AB-DN-M12MA-2,0PUR	2	5	Угловой	60	1
Гнездо						
22260792	AB-DN-2,0PUR-M12FS	2	5	Прямой	60	1
22260793	AB-DN-5,0PUR-M12FS	5	5	Прямой	60	1
22260794	AB-DN-10,0PUR-M12FS	10	5	Прямой	60	1

Последнее обновление (29.04.2024)

©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