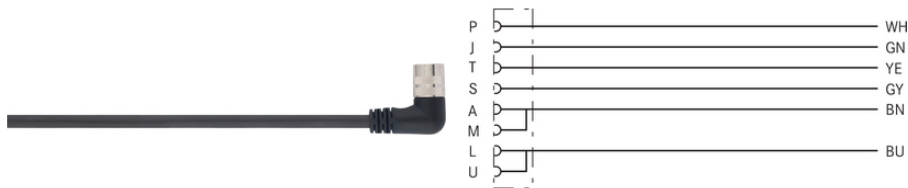


## UNITRONIC® SENSOR M12 | M16

Гнездо M12 / M16 с подсоединенным магистральным кабелем

Заранее собранный магистральный кабель M12/M16 (полиуретановая наружная оболочка) для легкого подключения пассивных распределительных коробок S/A и для гибкого применения (в буксируемых кабельных цепях)



Дополнительные компоненты автоматизации фирмы Lapp



Машиностроение, промышленное оборудование



Место для монтажа



Для буксируемых кабельных цепей



Водонепроницаемые

### Преимущества

Соединительные кабели для M8 боксов, 4-10-гнездовых контактов  
 Вместо отдельных проводов прокладывается магистральный кабель управления  
 Гибридный кабель для передачи данных и тока

### Характеристики

Угловой цоколь M12 на свободном конце проводника, безгалогенный  
 Угловое гнездо с резьбой M16  
 Для применения в буксируемых кабельных цепях  
 Отсутствие субстанций препятствующих запечке лака

### Конструкция

Сечение жил:  
 M16: электропитание: 0,75 мм<sup>2</sup>, сигнал: 0,34 мм<sup>2</sup>;  
 M12: 0,14 мм<sup>2</sup>  
 Изоляция жил: PP (M12), ПВХ (M16)  
 Наружная оболочка: PUR, чёрная

Последнее обновление (26.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

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

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

PN 0456 / 02\_03.16

## UNITRONIC® SENSOR M12 | M16

### Техническая информация

|   |  |
|---|--|
| Классификация ETIM 5:                   | ETIM 5.0 Class-ID: EC001855<br>ETIM 5.0 Class-Description: Sensor-actuator патчкорд  |
| Классификация ETIM 6:                   | Обозначение класса ETIM 6.0: EC001855<br>Описание класса ETIM 6.0: Расфасованный кабель датчика и исполнительного элемента                           |
| Материал:                               | Контакты: CuZn<br>Рабочая поверхность контакта: Ni/Au<br>Рифления: никелированная латунь<br>Корпус: полиуретан, трудновоспламеняемый, самозатухающий |
| Класс защиты:                           | IP 67<br>IP 65/IP 67/IP 68 (M12)   |
| Температура окружающей среды (рабочая): | Plug/socket -25 °C to +90 °C<br>Фиксированная установка от -40 до +90 °C<br>от -40 до +80 °C (M12)<br>Изгибание от -5 до +80 °C                      |
| Кодировка:                              | A-стандарт   |
| Номинальный ток, А:                     | 4 А<br>1,5 А (M12)   |

### Комментарий

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® SENSOR M12 | M16

| Артикул                             | Обозначение          | Длина, м | Номинальное напряжение, В | Количество |
|-------------------------------------|----------------------|----------|---------------------------|------------|
| 22260607                            | AB-C8-5,0PUR-M16FA   | 5        | 125                       | 1          |
| 22260608                            | AB-C8-10,0PUR-M16FA  | 10       | 125                       | 1          |
| 10-конт. (8 сигнальных, 2 силовых)  |                      |          |                           |            |
| 22260609                            | AB-C10-5,0PUR-M16FA  | 5        | 125                       | 1          |
| 12-конт. (10 сигнальных, 2 силовых) |                      |          |                           |            |
| 22260611                            | AB-C12-5,0PUR-M16FA  | 5        | 125                       | 1          |
| 22260614                            | AB-C14-10,0PUR-M16FA | 10       | 125                       | 1          |

Последнее обновление (26.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

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

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