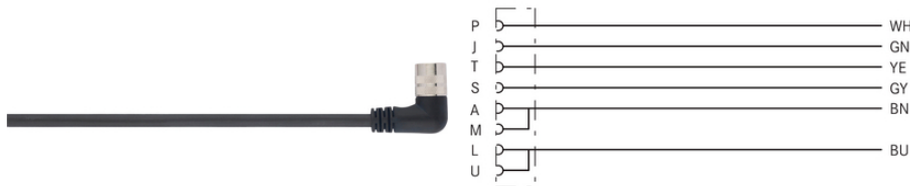


UNITRONIC® SENSOR M12 | M16

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 мм², сигнал: 0,34 мм²;
 M12: 0,14 мм²
 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 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: CuZn Рабочая поверхность контакта: Ni/Au Рифления: никелированная латунь Корпус: полиуретан, трудновоспламеняемый, самозатухающий
Класс защиты:	IP 67 IP 65/IP 67/IP 68 (M12)
Температура окружающей среды (рабочая):	Plug/socket -25 °C to +90 °C Фиксированная установка от -40 до +90 °C от -40 до +80 °C (M12) Изгибание от -5 до +80 °C
Кодировка:	A-стандарт
Номинальный ток, А:	4 А 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