

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)



Водонепроницаемые



Для буксируемых кабельных цепей



Место для монтажа



Машиностроение и производство промышленного оборудования



Kompletterande automationskomponenter från Lapp

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

UNITRONIC® SENSOR M12 | M16**Техническая информация**

Классификация:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001855 ETIM 5.0 Class-Description: Sensor-actuator патчкорд
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):	штекер/гнездо: -25 °C до +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 представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

* Информация представлена для ознакомления. Подробности уточняйте у специалистов отдела продаж

**UNITRONIC® SENSOR M12 | M16**

Артикул	Обозначение	Длина, м	Номинальное напряжение, В
Гнездовой разъем M12, угловой			
22262127	AB-C12-5,0PUR-M12FA	5	30
22262128	AB-C12-10,0PUR-M12FA	10	30
22260607	AB-C8-5,0PUR-M16FA	5	125
22260608	AB-C8-10,0PUR-M16FA	10	125
10-конт. (8 сигнальных, 2 силовых)			
22260609	AB-C10-5,0PUR-M16FA	5	125
22260610	AB-C10-10,0PUR-M16FA	10	125
12-конт. (10 сигнальных, 2 силовых)			
22260611	AB-C12-5,0PUR-M16FA	5	125
22260612	AB-C12-10,0PUR-M16FA	10	125
14-конт. (12 сигнальных, 2 силовых)			
22260613	AB-C14-5,0PUR-M16FA	5	125
22260614	AB-C14-10,0PUR-M16FA	10	125

Последнее обновление (15.02.2018)

©2018 Larr Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://arrussia.larrgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте
PN 0456 / 02_03.16