

UNITRONIC® SENSOR M8-M12

Штекер M8 и гнездо M12

Соединительный шнур датчика/актуатора, M8—M12, безгалогенный полиуретан, с 3-штыревыми контактами, штекер/гнездо, светодиод, код A, IP65/IP67/IP68, пригоден для применения в буксируемых кабельных цепях

Информация

Другие типы кабеля см. на сайте www.lappkabel.de/konfektionsfinder или по запросу



Водонепроницаемые



Стойкий к УФ-лучам



Для буксируемых кабельных цепей



Место для монтажа



Время на монтаж



Машиностроение, промышленное оборудование



Kompletterande automationskomponenter från Lapp

Преимущества

Экономия средств благодаря простому и быстрому монтажу

Экономия места для монтажа благодаря габаритам

Быстрое и простое отслеживание ошибок

Позолоченные контакты для снижения переходного сопротивления

UNITRONIC® SENSOR M8-M12

Области применения

Для областей применения с повышенным механическим воздействием

Характеристики

Стойкие к УФ-излучению

Хорошая стойкость к маслам и химическим веществам

Без галогенов

Для применения в буксируемых кабельных цепях

Кабели имеют маркировочные манжеты

Стандарты / Сертификаты соответствия

Без галогенов в соотв. с DIN VDE 0472

UL File № E249137

Не распространяет горение в соответствии с UL 1581 FT-2

Конструкция

Сечение жил: 0,25 мм²

Цветовая кодировка: 3-конт.: корич. (1), син. (3), черн. (4)

Наружная оболочка: PUR, чёрная

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: литъё из цинкового сплава, никелированный

Корпус: полиуретан, трудновоспламеняемый, самозатухающий

Минимальный радиус изгиба:

Неподвижное применение: 5 x D

Подвижное применение: 10 x D

Класс защиты:

IP65/IP67

Температура окружающей среды (рабочая):

Штекер/гнездо -25 °C to +90 °C

Неподвижное применение: -40 °C до +80 °C

Подвижное применение: -25 °C до +80 °C

Кодировка:

A-стандарт

Номинальный ток, A:

4 A

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.

Сертификаты UL содержатся в техническом паспорте.

**UNITRONIC® SENSOR M8-M12**

| Артикул | Обозначение | Кол-во контактов | Длина, м | Конструкция | LED | Номинальное напряжение, В |
|----------|----------------------------|------------------|----------|----------------|-----|---------------------------|
| 3-конт. | | | | | | |
| 22260241 | AB-C3-M8MS-0,3PUR-M12FS | 3 | 0,3 | Прямой-прямой | нет | 60 |
| 22260242 | AB-C3-M8MS-0,6PUR-M12FS | 3 | 0,6 | Прямой-прямой | нет | 60 |
| 22260243 | AB-C3-M8MS-1,0PUR-M12FS | 3 | 1 | Прямой-прямой | нет | 60 |
| 22260244 | AB-C3-M8MS-2,0PUR-M12FS | 3 | 2 | Прямой-прямой | нет | 60 |
| 22260245 | AB-C3-M8MS-0,3PUR-M12FA | 3 | 0,3 | Прямой-угловой | нет | 60 |
| 22260246 | AB-C3-M8MS-0,6PUR-M12FA | 3 | 0,6 | Прямой-угловой | нет | 60 |
| 22260247 | AB-C3-M8MS-1,0PUR-M12FA | 3 | 1 | Прямой-угловой | нет | 60 |
| 22260248 | AB-C3-M8MS-2,0PUR-M12FA | 3 | 2 | Прямой-угловой | нет | 60 |
| 22260271 | AB-C3-M8MS-0,3PUR-M12FA-2L | 3 | 0,3 | Прямой-угловой | 2 | 24 |
| 22260272 | AB-C3-M8MS-0,6PUR-M12FA-2L | 3 | 0,6 | Прямой-угловой | 2 | 24 |
| 22260273 | AB-C3-M8MS-1,0PUR-M12FA-2L | 3 | 1 | Прямой-угловой | 2 | 24 |
| 22260274 | AB-C3-M8MS-2,0PUR-M12FA-2L | 3 | 2 | Прямой-угловой | 2 | 24 |

Последнее обновление (23.02.2018)

©2018 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