

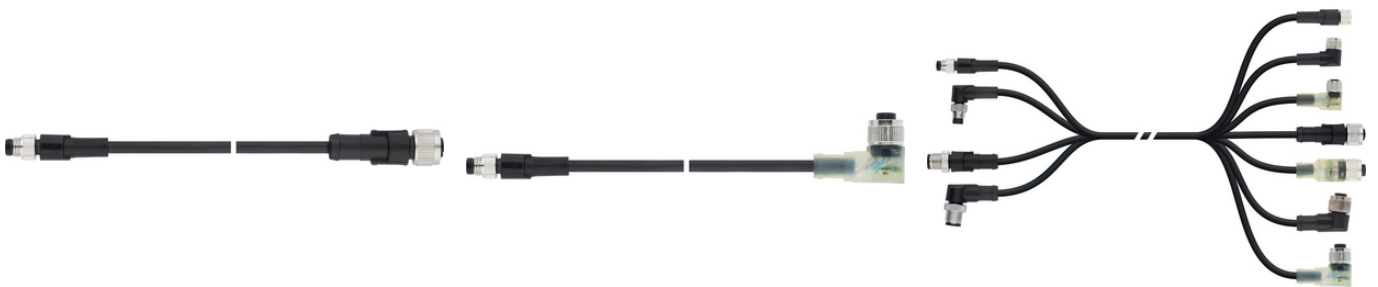
## UNITRONIC® SENSOR M8-M12

Штекер M8 и гнездо M12

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

### Информация

Другие типы кабеля см. на сайте [www.lappkabel.de/konfektionsfinder](http://www.lappkabel.de/konfektionsfinder) или по запросу



Дополнительные компоненты автоматизации фирмы Lapp



Машиностроение, промышленное оборудование



Время на монтаж



Место для монтажа



Для буксируемых кабельных цепей



Стойкий к УФ-лучам



Водонепроницаемые

### Преимущества

Экономия средств благодаря простому и быстрому монтажу

Space-saving due to compact dimensions.

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 мм<sup>2</sup>

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: литьё 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/IP68

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	Количество
3-конт.							
22260241	AB-C3-M8MS-0,3PU R-M12FS	3	0,3	Прямой-прямой	нет	60	1
22260242	AB-C3-M8MS-0,6PU R-M12FS	3	0,6	Прямой-прямой	нет	60	1
22260243	AB-C3-M8MS-1,0PU R-M12FS	3	1	Прямой-прямой	нет	60	1
22260244	AB-C3-M8MS-2,0PU R-M12FS	3	2	Прямой-прямой	нет	60	1
22260245	AB-C3-M8MS-0,3PU R-M12FA	3	0,3	Прямой-угловой	нет	60	1
22260246	AB-C3-M8MS-0,6PU R-M12FA	3	0,6	Прямой-угловой	нет	60	1
22260247	AB-C3-M8MS-1,0PU R-M12FA	3	1	Прямой-угловой	нет	60	1
22260248	AB-C3-M8MS-2,0PU R-M12FA	3	2	Прямой-угловой	нет	60	1
22260271	AB-C3-M8MS-0,3PU R-M12FA-2L	3	0,3	Прямой-угловой	2	24	1
22260272	AB-C3-M8MS-0,6PU R-M12FA-2L	3	0,6	Прямой-угловой	2	24	1
22260273	AB-C3-M8MS-1,0PU R-M12FA-2L	3	1	Прямой-угловой	2	24	1
22260274	AB-C3-M8MS-2,0PU R-M12FA-2L	3	2	Прямой-угловой	2	24	1

Последнее обновление (25.04.2024)

©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

## UNITRONIC® SENSOR M8-M12

