

## UNITRONIC® SENSOR PVC M8

M8 штекер/гнездо, свободный конец

Соединительный кабель для датчиков и исполнительных элементов, 3-, 4-конт., штекер M8 / гнездо M8 на свободном конце, кодировка A, ПВХ, IP65/IP67/IP68

### 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



Водонепроницаемые

### Преимущества

Экономия благодаря быстрому и простому монтажу

Space-saving due to compact dimensions.

Быстрое и простое отслеживание ошибок

### Области применения

Для применения в условиях средних механических нагрузок в помещениях с сухой средой

### Характеристики

Средняя стойкость к маслам и химическим веществам

Отсутствие субстанций препятствующих запечке лака

Последнее обновление (02.06.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

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

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

PN 0456 / 02\_03.16

## UNITRONIC® SENSOR PVC M8

Кабели имеют маркировочные манжеты

### Стандарты / Сертификаты соответствия

Не распространяет горение в соответствии с style 2464  
UL File № E249137

### Конструкция

Сечение жил: 0,25 мм<sup>2</sup>

Цветовая кодировка: 3-конт.: корич. (1), син. (3), черн. (4) 4-конт. корич. (1), бел. (2), син. (3), черн. (4)

Наружная оболочка: ПВХ, чёрная

### Техническая информация

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001855

ETIM 5.0 Class-Description: Sensor-actuator патчкорд

Материал:

Контакты: CuSn

Рабочая поверхность контакта: Ni/Au

Рифления: литьё из цинкового сплава, никелированный

Корпус: полиуретан, трудно воспламеняемый,

самозатухающий

Класс защиты:

IP65/IP67/IP68

Температура окружающей среды (рабочая):

Штекер/гнездо -25°C to +90°C

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

Подвижное применение: -5°C до +80°C

Кодировка:

A-стандарт

Номинальный ток, А:

4 А

### 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 PVC M8**

Артикул	Обозначение	Кол-во контактов	Length (m)	Конструкция	Номинальное напряжение, В	Количество
22260847	AB-C3-M8MS-2,0PVC	3	2	Прямой	60	1
22260665	AB-C3-M8MS-5,0PVC	3	5	Прямой	60	1
22260848	AB-C3-M8MS-10,0PVC	3	10	Прямой	60	1
Гнездо						
22262093	AB-C3-2,0PVC-M8FA	3	2	Угловой	60	1
22262081	AB-C3-5,0PVC-M8FA	3	5	Угловой	60	1
22260370	AB-C3-10,0PVC-M8FA	3	10	Угловой	60	1
22262105	AB-C4-M8MS-2,0PVC	4	2	Прямой	30	1
22262106	AB-C4-M8MS-5,0PVC	4	5	Прямой	30	1
22262107	AB-C4-M8MS-10,0PVC	4	10	Прямой	30	1
Гнездо						
22260846	AB-C4-2,0PVC-M8FA	4	2	Угловой	30	1
22260845	AB-C4-5,0PVC-M8FA	4	5	Угловой	30	1
22260844	AB-C4-10,0PVC-M8FA	4	10	Угловой	30	1
Соединение гнездом						
22260169	AB-C4-M8MS-1,0PVC-M8FS	4	1	Прямой-прямой	30	-
22260170	AB-C4-M8MS-2,0PVC-M8FS	4	2	Прямой-прямой	30	-
22260171	AB-C4-M8MS-5,0PVC-M8FS	4	5	Прямой-прямой	30	-
22260172	AB-C4-M8MS-10,0PVC-M8FS	4	10	Прямой-прямой	30	-

Последнее обновление (02.06.2024)

©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