

# UNITRONIC® SENSOR PVC M12 | M12-M12

М12 штекер/гнездо и М12 штекер/гнездо/свободный конец

Соединительный кабель для датчиков-актуаторов 3-, 4-, 5-, 8-конт., штекер М12 / гнездо М12 на свободном конце, кодировка А, ПВХ, IP65/IP67/IP68, совместим с буксируемыми кабельными цепями

### Информация

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







Дополнительные компоненты автоматизации фирмы Lapp



Машиностроение, промышленное оборудование



Место для монтажа



Водонепроницаемые

# Преимущества

Экономия благодаря быстрому и простому монтажу Space-saving due to compact dimensions. Быстрое и простое отслеживание ошибок Позолоченые контакты для снижения переходного сопротивления Интегрированная защита от вибраций (механическое крепление)

# Области применения

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

# Характеристики

Средняя стойкость к маслам и химическим веществам Кабели имеют маркировочные манжеты Отсутствие субстанций препятствующих запечке лака

Последнее обновление (25.04.2024)
©2024 Lapp Group - all rights reserved.
Экономическое управление по продукту http://lapprussia.lappgroup.com
Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте
PN 0456 / 02\_03.16



# UNITRONIC® SENSOR PVC M12 | M12-M12

## Стандарты / Сертификаты соответствия

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

Конструкция

Сечение: 0,34 мм<sup>2</sup> Цветовая кодировка:

3-конт.: корич. (1), син. (3), чёрн. (4)

4-конт.: корич. (1), бел. (2), син. (3), чёрн. (4)

5-конт.: корич. (1), бел. (2), син. (3), чёрн. (4), желт./зел. (5)

Наружная оболочка: ПВХ, чёрная

Техническая информация

Классификация ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC001855

ETIM 5.0 Class-Description: Sensor-actuator патчкорд

Классификация ЕТІМ 6: Обозначение класса ЕТІМ 6.0: ЕС001855

Описание класса ЕТІМ 6.0: Расфасованный кабель датчика и

исполнительного элемента

Материал: Kонтакты: 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:  $10 \times D$ 

Класс защиты: IP65/IP67

Температура окружающей среды (рабочая): Plug/socket -25°C to +90°C

Неподвижное применение: -40 °C до +80 °C Подвижное применение: -25 °C до +80 °C

Кодировка: А-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.

Артикул

22260080

22260663

22260081

22262095

Обозначение

AB-C3-2.0PVC-M12FS

AB-C3-5,0PVC-M12FS

AB-C3-10,0PVC-M12FS

AB-C3-2,0PVC-M12FA

3

### 22260661 AB-C3-5.0PVC-M12FA 22262083 AB-C3-10,0PVC-M12FA Соединение гнездом AB-C3-M12MS-2.0PVC- 3 22262096 M12FA 22262097 AB-C3-M12MS-5.0PVC- 3 M12FA AB-C3-M12MS-10,0PVC-3 22262098 M12FA AB-C4- 2,0PVC-M12FS 22260688 22260689 AB-C4-5.0PVC-M12FS 22260685 AB-C4-10,0PVC-M12FS 22260841 AB-C4- 2,0PVC-M12FA 2 250 Угловой 5 22260678 AB-C4-5,0PVC-M12FA 250 Угловой 10 250 22260683 AB-C4-10,0PVC-M12FA Угловой Соединение гнездом AB-C4-M12MS-2,0PVC- 4 2 22260832 250 Прямой-угловой M12FA 22260705 AB-C4-M12MS-5,0PVC- 4 5 250 Прямой-угловой M12FA 22260833 AB-C4-M12MS-10,0PVC-4 10 250 Прямой-угловой M12FA 22262099 AB-C5-2.0PVC-M12FS 2 60 ПомкаП 5 60 22262100 AB-C5-5,0PVC-M12FS Прямой 22262101 AB-C5-10,0PVC-M12FS | 5 10 60 Прямой Соединение гнездом AB-C5-M12MS-2,0PVC- 5 2 60 22262102 Прямой-угловой M12FA



# **UNITRONIC® SENSOR PVC M12 | M12-M12**

Артикул	Обозначение	Кол-во контактов	Длина, м	Конструкция	Номинальное напряжение, В	Количество
	AB-C5-M12MS-5,0PVC- M12FA	5	5	Прямой-угловой	60	1
22262104	AB-C5-M12MS-10,0PVC- M12FA	5	10	Прямой-угловой	60	1