

## UNITRONIC® SENSOR M12 Power

Силовой кабель: M12 штекер/гнездо, свободный конец

Силовой соединительный шнур с соединением M12 на свободном конце жиле (A-кодированный) с полиуретановой наружной оболочкой для электропитания устройств автоматизации 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



Время на монтаж



Место для монтажа



Для буксируемых кабельных цепей



Водонепроницаемые

### Преимущества

Экономичная и рациональная разводка Fieldbus S/A (датчик/исполнительный механизм)

Space-saving due to compact dimensions.

Индивидуальное конфекционирование свободного конца кабеля

### Характеристики

4-жильный силовой кабель

M12 штекер, A-кодировка с быстрой защёлкивающейся блокировкой

Кабели имеют маркировочные манжеты

Для применения в буксируемых кабельных цепях

Отсутствие субстанций препятствующих запечке лака

Последнее обновление (23.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

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

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

PN 0456 / 02\_03.16

## UNITRONIC® SENSOR M12 Power

### Конструкция

4 x 0,75 мм<sup>2</sup>

4-конт.: коричневый (1), белый (2), голубой (3), чёрный (4)

Изоляция жил: ПВХ

Наружная оболочка: PUR, чёрная

Наружный диаметр: 5,9 мм

### 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:

Подвижное применение: 10 x D

Класс защиты:

IP65/IP67

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.

**UNITRONIC® SENSOR M12 Power**

Артикул	Обозначение	Кол-во контактов	Длина, м	Конструкция	Номинальное напряжение, В	Количество
Прямой штекер						
22260778	AB-PC4-M12MS-2,0PUR	4	2	Прямой	250	1
22260779	AB-PC4-M12MS-5,0PUR	4	5	Прямой	250	1
22260780	AB-PC4-M12MS-10,0PUR	4	10	Прямой	250	1
Прямое гнездо						
22260781	AB-PC4-2,0PUR-M12FS	4	2	Прямой	250	1
22260782	AB-PC4-5,0PUR-M12FS	4	5	Прямой	250	1
22260783	AB-PC4-10,0PUR-M12FS	4	10	Прямой	250	1

Последнее обновление (23.04.2024)

©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