

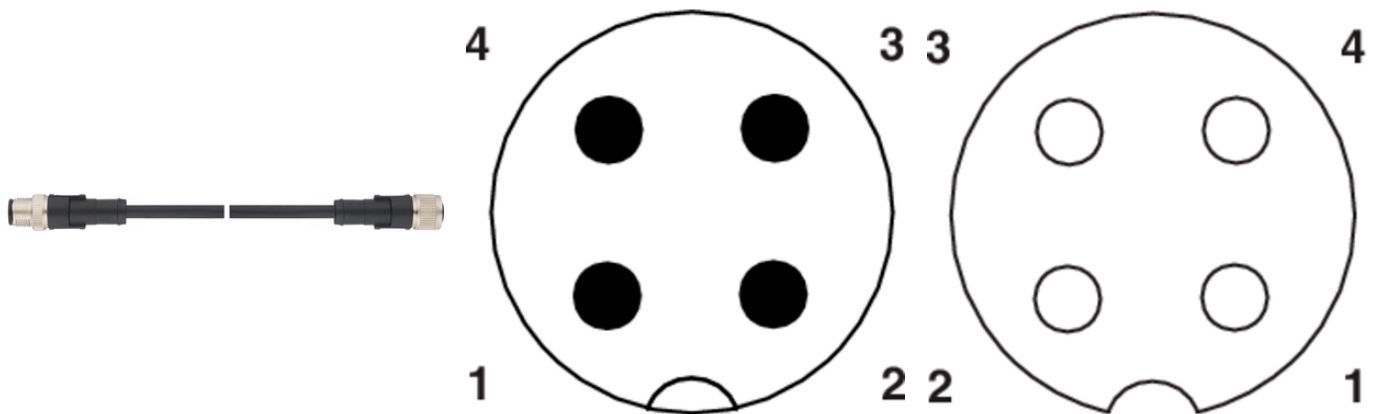
## UNITRONIC® SENSOR M12-M12 Power

Силовой кабель: прямой штекер M12 и прямое гнездо M12

Силовой соединительный шнур с соединением M12—M12 (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



Для буксируемых кабельных цепей

### Преимущества

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

Space-saving due to compact dimensions.

Быстрый и простой монтаж

### Характеристики

4-жильный силовой кабель

M12 штекер, A-кодировка с быстрой защёлкивающейся блокировкой

Прямой штекер на прямое гнездо

Отсутствие субстанций препятствующих запечке лака

Для применения в буксируемых кабельных цепях

### 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

Последнее обновление (01.05.2024)

©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 M12-M12 Power

### 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: литье 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-M12 Power**

Артикул	Обозначение	Кол-во контактов	Длина, м	Конструкция	Номинальное напряжение, В	Количество
Соединение гнездом						
22260784	AB-PC4-M12MS-0,3PU R-M12FS	4	0,3	Прямой-прямой	250	1
22260785	AB-PC4-M12MS-1,0PU R-M12FS	4	1	Прямой-прямой	250	1
22260786	AB-PC4-M12MS-2,0PU R-M12FS	4	2	Прямой-прямой	250	1
22260787	AB-PC4-M12MS-5,0PU R-M12FS	4	5	Прямой-прямой	250	1
22260788	AB-PC4-M12MS-10,0PU R-M12FS	4	10	Прямой-прямой	250	1

Последнее обновление (01.05.2024)

©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