

## EPIC® DATA CAN M12/M12

Штекеры M12 для S/A , монтаж через стенку распределительного шкафа

Сквозная перемычка для распределительного шкафа датчика/актуатора, с двухполюсным/винтовым монтажом (код A)



DeviceNet CANopen



Дополнительные компоненты автоматизации фирмы Lapp



Машиностроение, промышленное оборудование



ЭМС



Водонепроницаемые

### Преимущества

Разъём M12 с обеих сторон  
Plug & Play

### Характеристики

Для применений CANopen/DeviceNet (A-кодировка)  
Для применений PROFIBUS (кодировка B-invers)  
Биполярный/винтовой монтаж

### Конструкция

5-конт. разъём для монтажа на стенке распределительного шкафа, M12 A-кодировка  
M12 штекер и M12 гнездо  
Экранированные типы

### Техническая информация

Материал:

Поверхность контактов: Au (золото)

Держатель контактов: PA 66

Рифление: латунь, покрытая никелем

Последнее обновление (10.05.2024)

©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

## EPIC® DATA CAN M12/M12

Класс защиты:	Уплотнение: FKM IP 67
Температура окружающей среды (рабочая):	Штырь/гнездо от -25 до +85 °C
Кодировка:	A - Standard (CANopen/DeviceNet/CC-Link)
Номинальный ток, А:	4 А

### Комментарий

DeviceNet – зарегистрированная торговая марка организации пользователей ODVA

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.

**ERIC® DATA CAN M12/M12**

Артикул	Обозначение	Кол-во контактов	Номинальное напряжение, В	Длина, м
Питание через шкаф управления				
22262020	AB-C5-DSI-M12MS-M12FS-M16-SH	5	24	1

Последнее обновление (10.05.2024)

©2024 Larrp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://larrpussia.larrpgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте  
PN 0456 / 02\_03\_16