

EPIC® DATA PB M12/M12

PROFIBUS M12 штекер для монтажа на стенке оборудования, экранированный

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



Водонепроницаемые



ЭМС



Машиностроение, промышленное оборудование



Automation/Fältinstallation

Преимущества

Разъем M12 с обеих сторон
Plug & Play

Области применения

Машиностроение, промышленное оборудование

Характеристики

Для PROFIBUS
Биполярный/винтовой монтаж

Конструкция

5-конт. через стенку распределительного шкафа, M12 В-кодировка
M12 штекер и M12 гнездо
Экранированные типы

Technical Data

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002061

Last Update (24.07.2019)

©2019 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® DATA PB M12/M12

| | |
|---|---|
| Классификация ETIM 6: | Описание класса ETIM 5.0: шасси соединителя для кабелей для датчика-актуатора Обозначение класса ETIM 6.0: EC002061 Описание класса ETIM 6.0: Встраиваемый штекерный соединитель для датчика и исполнительного элемента |
| Материал: | Поверхность контактов: Au (золото) Держатель контактов: PA 66 Рифление: латунь, покрытая никелем Уплотнение: FKM |
| Класс защиты: | IP 67 |
| Температура окружающей среды (рабочая): | Штырь/гнездо от -25 до +85 °C |
| Кодировка: | B - инверсный (PROFIBUS) |
| Номинальный ток, A: | 4 A |

Note

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 PV M12/M12

| Артикул | Обозначение | Кол-во контактов | Номинальное напряжение, В | Количество |
|-------------------------------|--------------------------------|------------------|---------------------------|------------|
| Питание через шкаф управления | | | | |
| 22262021 | AB-C5-DSI-M12MSB-M12FSB-M16-SH | 5 | 60 | 1 |

Last Update (24.07.2019)

©2019 Larrp Group - Technical changes reserved

Product Management www.larrkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02_03_16