

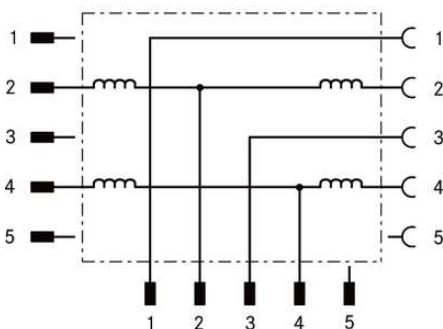
## EPIC® DATA PB M12T

M12 T-распределитель, экранированный для PROFIBUS

Компактный полностью соответствующий требованиям отраслевых стандартов T-образный соединитель M12 (с кодом В) для универсального применения в сетях PROFIBUS. Для использования в жестких условиях эксплуатации (IP67)

### Информация

Для промышленных целей



Место для монтажа



Время на монтаж



Kompletterande automationskomponenter från Lapp

### Преимущества

Экономичная и рациональная разводка для PROFIBUS  
 Экономия места для монтажа благодаря габаритам  
 Износостойкие

### Области применения

Машиностроение, промышленное оборудование

### Характеристики

Для PROFIBUS ответвлений (линии межсистемной связи)  
 Экранированные типы

### Конструкция

4-конт. PROFIBUS T-распределитель  
 M12 штекер на M12 штекер и M12 гнездо

**EPIC® DATA PV M12T****Техническая информация**

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC002585 ETIM 5.0 Class-Description: Пассивный sensor-actuator интерфейс
Классификация ETIM 6:	Обозначение класса ETIM 6.0: EC002585 Описание класса ETIM 6.0: Пассивный распределитель и датчика и исполнительного элемента
Материал:	Контакты: CuSn Рабочая поверхность контакта: Ni/Au Контактодержатель: PUR (полиуретан) Рифления: никелированная латунь Корпус: PUR (полиуретан) Уплотнение: VITON®
Класс защиты:	IP 67
Температура окружающей среды (рабочая):	Штырь/гнездо от -25 до +80 °C
Кодировка:	B - инверсный
Номинальный ток, А:	4 А

**Комментарий**

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.

**EPIC® DATA PB M12T**

Артикул	Обозначение	Кол-во контактов	Номинальное напряжение, В
Т распределитель 22260761	AB-C2-M12T-2XM12FS PB	4	60

Последнее обновление (18.02.2018)

©2018 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