

## EPIC® DATA PB TR M12

Замыкающий резистор M12 для PROFIBUS

Крайне прочная терминация шин (резистор) M12 для индивидуального использования в сетях полевых шин (PROFIBUS, DeviceNet и CANopen).

### Информация

Для промышленных целей



Место для монтажа



Время на монтаж



Kompletterande automationskomponenter från Lapp

### Преимущества

Рациональная и оптимальная по цене разводка для BUS-кабелей  
Экономия места для монтажа благодаря габаритам  
Износостойкие

### Области применения

Машиностроение, промышленное оборудование

### Характеристики

150 Ω замыкающий резистор для PROFIBUS

### Конструкция

Прямой штекер M12 со встроенным согласующим сопротивлением  
Прямой соединитель M12, экранированный, со встроенным замыкающим резистором

## EPIC® DATA PV TR M12

### Техническая информация

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000448 Описание класса ETIM 5.0: оконечный резистор
Классификация ETIM 6:	Обозначение класса ETIM 6.0: EC000448 Описание класса ETIM 6.0: Выходное сопротивление
Класс защиты:	IP65/IP67 (штекер) IP 67 (гнездо)
Температура окружающей среды (рабочая):	от -25°С до +90°С (штекер) -40°С to +85°С (гнездо)
Материал контакта:	CuSn
Кодировка:	B - инверсный (PROFIBUS)
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 TR M12**

Артикул	Обозначение	Кол-во контактов	Номинальное напряжение, В
Штекер, не экранированный (замыкающий резистор)			
22260722	AB-C4-M12MS-PB-TR	4	60
Гнездо, экранированное (замыкающий резистор)			
22261001	AB-C5-M12FS-PB-TR-SH	4	32

Последнее обновление (15.02.2018)

©2018 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