

## 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



Automation/Fältinstallation

### 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

### Technical Data

Last Update (22.06.2019)

©2019 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

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

PN 0456 / 02\_03.16

## EPIC® DATA PB TR M12

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 °C до +90 °C (штекер) -40 °C to +85 °C (гнездо)
Материал контакта:	CuSn
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 TR M12**

Артикул	Обозначение	Кол-во контактов	Номинальное напряжение, В	Количество
Штекер, не экранированный (замыкающий резистор)				
22260722	AB-C4-M12MS-PB-TR	4	60	5
Гнездо, экранированное (замыкающий резистор)				
22261001	AB-C5-M12FS-PB-TR-SH	4	32	1

Last Update (22.06.2019)

©2019 Larrp Group - Technical changes reserved

Product Management [www.larrkabel.de](http://www.larrkabel.de)

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

PN 0456 / 02\_03\_16