



## Согласующее сопротивление M12 для DeviceNet/CANopen/PROFIBUS



**Информация**

- Для промышленных целей

### Преимущества

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

### Области применения

- Техника автоматизации
- Машиностроение
- Производство промышленного оборудования
- Производство инструментов
- Автомобильная промышленность

### Характеристики

- Для DeviceNet и CANopen применений (A-стандартная кодировка)
- Для применений PROFIBUS (кодировка B-invers)

### Стандарты/ Сертификаты соответствия

- Соответствует требованиям TP TC 004/2011

### Конструкция

- Прямой штекер M12 со встроенным согласующим сопротивлением
- Прямое гнездо M12, экранированное, со встроенным согласующим сопротивлением

### Технические характеристики

**IP** Класс защиты  
IP65/IP67/IP69K  
IP 67 (экранированная версия)

**Температура окружающей среды (рабочая)**  
-25°C до +90°C (без экрана)  
-40°C до +85°C (экранированные)

**Материал контакта**  
CuSn

**Кодировка**  
B - инверсный (PROFIBUS)  
A - стандарт (DeviceNet/CANopen)

Номер артикула	Обозначение	Номинальный ток I <sub>N</sub> , A	Номинальное напряжение U <sub>N</sub> (В)	Кодировка	Кол-во контактов	Длина, м
<b>Для применений PROFIBUS (кодировка B-invers)</b>						
22260722	AB-C4-M12MS-PB-TR	4	60	B - инверсный	4	5
<b>Для применения с PROFIBUS (кодировка B-инверс, гнездо, экранированное исполнение)</b>						
22261001	AB-C5-M12FS-PB-TR-SH	4	32	B - инверсный	4	1
<b>Для DeviceNet и CANopen применений (A-стандартная кодировка)</b>						
22260766	AB-C5-M12MS-DN-TR	4	60	A - Standard	5	5

Если нет других указаний, то все представленные значения для данного вида продукции являются номинальными. Другие значения, например, отклонения, можно получить по запросу. DeviceNet - зарегистрированная торговая марка организации пользователей ODVA. Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий. Дополнительную техническую информацию см. в техническом паспорте UNITRONIC® Fieldbus, типичные сокращения, см. табл. Т6

### Аксессуары

- M12 T-распределитель для PROFIBUS см. страницу 379
- S/A T-параллельный распределитель M12 см. страницу 380

ÖLFLEX®  
UNITRONIC®  
ETHERLINE®  
HITRONIC®  
EPIC®  
SKINTOP®  
SILVYN®  
FLEXIMARK®  
АКСЕССУАРЫ  
ПРИЛОЖЕНИЕ