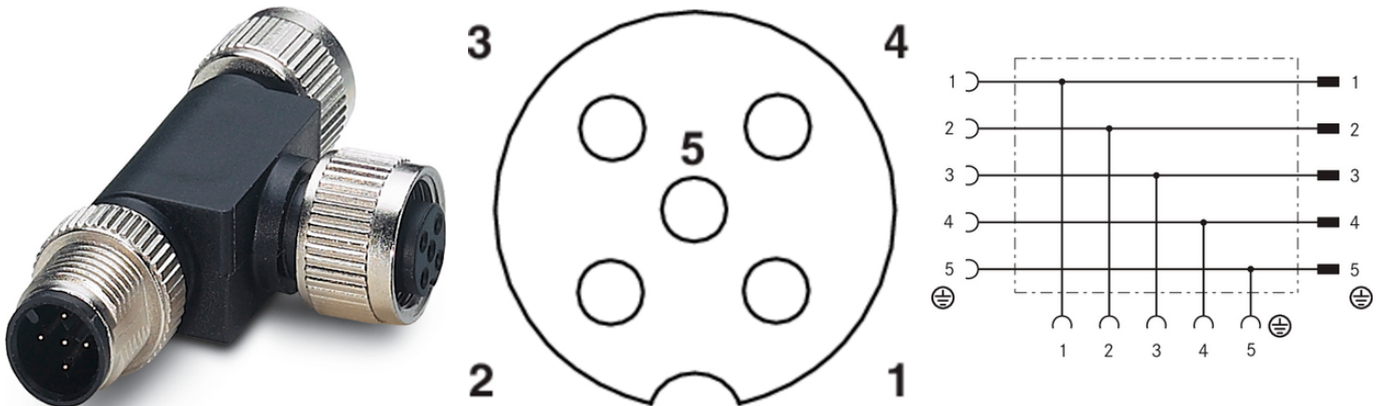


## EPIC® DATA CAN M12T

M12 T-параллельный распределитель для CAN/ DeviceNet/ S/A

T-образный соединитель M12 с прочной конструкцией как параллельно подключенный распределитель для сетей DeviceNet и CANopen (IP65/IP67)



DeviceNet CANopen



Дополнительные компоненты автоматизации фирмы Lapp



Время на монтаж



Место для монтажа

### Преимущества

Экономичная и рациональная разводка Fieldbus S/A (датчик/исполнительный механизм)  
Space-saving due to compact dimensions.  
Износостойкие

### Характеристики

Для применений CANopen/DeviceNet (A-кодировка)  
Отсутствие субстанций препятствующих запечке лака

### Конструкция

5-конт. параллельный распределитель  
Гнездо M12 на штекер M12 и гнездо M12

### 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

Последнее обновление (03.05.2024)

©2024 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

## EPIC® DATA CAN M12T

Материал:	Контакты: CuZn Рабочая поверхность контакта: Ni/Au Контактодержатель: TPU GF (полиуретан) Рифления: литьё из цинкового сплава, никелированный Корпус: полиуретан, трудновоспламеняемый, самозатухающий Уплотнение: NBR (бутадиеновая резина)
Класс защиты:	IP65/IP67
Температура окружающей среды (рабочая):	Plug/socket -25°C to +90°C
Кодировка:	A - Standard (CANopen/DeviceNet/CC-Link)
Номинальный ток, А:	4 А

### Комментарий

DeviceNet – зарегистрированная торговая марка организации пользователей ODVA

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 CAN M12T

Артикул	Обозначение	Кол-во контактов	Номинальное напряжение, В	Количество
Т распределитель				
22260765	AB-C5-M12T-2XM12FS DN	5	60	5

Последнее обновление (03.05.2024)

©2024 Larr Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://larrussia.larrgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте  
PN 0456 / 02\_03\_16