

EPIC® DATA CAN TR M12

M12 Замыкающий резистор для DeviceNet/CANopen

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

120 Ω замыкающий резистор для DeviceNet/CANopen

Конструкция

Прямой штекер M12 со встроенным согласующим сопротивлением

EPIC® DATA CAN 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
Температура окружающей среды (рабочая):	-25 °C to +90 °C
Материал контакта:	CuSn
Кодировка:	A - Standard (CANopen/DeviceNet)
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 TR M12

Артикул	Обозначение	Кол-во контактов	Номинальное напряжение, В
Штекер, не экранированный (замыкающий резистор) 22260766	AB-C5-M12MS-DN-TR	5	60

Последнее обновление (23.02.2018)

©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