

### **EPIC® DATA CAN M12**

M12 BUS-соединители экранированные для DeviceNet/CANopen

Присоединяемый на месте эксплуатации соединитель полевой шины M12 для сети CAN/DeviceNet, код A, экранированный, высокий класс защиты (IP67)







Износостойкие



Место для монтажа



Kompletterande automationskomponenter från Lapp

### Преимущества

Быстрое и простое конфекционирование на местах Индивидуальная длина кабеля Экономически выгодное соединение для BUS систем Экономия места для монтажа благодаря габаритам

#### Конструкция

Штекер М12, 5-конт., А-кодировка Винтовое соединение Резьба РG9 Экранированные типы





## **EPIC® DATA CAN M12**

Техническая информация

Вид соединения: Винтовое соединение

Материал: Контакты: CuSn

Контактная поверхность: Аи

Материал держателя контакта: полиамид PA66 Материал уплотнителя: NBR Материал рифления:

никелированная латунь

Материал корпуса: цинковое литьё, покрытое никелем

Класс защиты: ІР 67

Температура окружающей среды (рабочая): штекер/гнездо: -40°C до +85°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 M12**

Артикул	Обозначение	Конструкция	Кол-во контактов	Сечение жилы, мм²	Наружный диаметр кабеля, мм	Номинальное напряжение, В
Штекер, прямой					·	
22260135	AB-C5-M12MS-PG9-SH Bинтовое	Винтовое	5	0,25 - 0,75	8 - 9	09
Гнездо, прямое						
22260136	AB-C5-M12FS-PG9-SH Винтовое	Винтовое	5	0,25 - 0,75	8 - 9	09

Последнее обновление (18.02.2018) ©2018 Lapp Group - all rights reserved. Экономическое управление по продук