

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)



Дополнительные компоненты автоматизации фирмы Lapp



Место для монтажа



Износостойкие

Преимущества

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

Конструкция

Штекер M12, 5-конт., A-кодировка
Винтовое соединение
Резьба PG9
Экранированные типы

Техническая информация

Вид соединения:

Винтовое соединение

Материал:

Контакты: CuSn
Контактная поверхность: Au
Материал держателя контакта: полиамид PA66
Материал уплотнителя: NBR
Материал рифления: никелированная латунь
Материал корпуса: цинковое литьё, покрытое никелем

EPIC® DATA CAN M12

Класс защиты:	IP 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.

ERIC® DATA CAN M12

Артикул	Обозначение	Конструкция	Кол-во контактов	Сечение жилы, мм ²	Наружный диаметр кабеля, мм	Номинальное напряжение, В	Длина, м
Штекер, прямой							
22260135	AB-C5-M12MS-PG9-SH	Винтовое	5	0.25 - 0.75	6 - 8	60	1
Гнездо, прямое							
22260136	AB-C5-M12FS-PG9-SH	Винтовое	5	0.25 - 0.75	6 - 8	60	1

Последнее обновление (04.02.2020)

©2020 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