

EPIC® DATA CAN CCR

Цилиндрический кабельный соединитель, экранированный, напр., для кабелей S/A / PROFIBUS / CAN

Цилиндрический экранированный кабельный соединитель для монтажа на местах в промышленной сети



DevicesNet CANopen



Дополнительные компоненты автоматизации фирмы Lapp



Машиностроение, промышленное оборудование



ЭМС



Водонепроницаемые

Преимущества

Экономия времени при сборке благодаря IDC

Оптимальная защита от электромагнитных помех, экран 360°

Области применения

Для расширения существующих кабельных систем

Ремонтный набор для повреждённых кабелей

Характеристики

5-конт. кабельный переходник, круглый

Экранированные типы

Техническая информация

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002925

Описание класса ETIM 5.0: соединитель-переходник для кабелей для датчика-актуатора

Классификация ETIM 6:

Обозначение класса ETIM 6.0: EC002925

Описание класса ETIM 6.0: Муфта датчика и исполнительного

Последнее обновление (27.04.2024)

©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 CCR

	элемента
Материал:	Материал контактов: CuZn Материал верхней поверхности контактов: Ni/Au Материал рифления: Цинковое литье, покрытое никелем Материал корпуса: Цинковое литье, покрытое никелем
Класс защиты:	IP65/IP67
Температура окружающей среды (рабочая):	от -40°С до +85°С
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 CCR

Артикул	Обозначение	Кол-во контактов	Сечение жилы, мм ²	Наружный диаметр кабеля, мм	Номинальное напряжение, В	Длина, м
Кабельный переходник, круглый						
21700641	AB-C5-CCR-SH	5	0.14 - 0.5	5 - 9.7	60	1

Последнее обновление (27.04.2024)

©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