

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



Водонепроницаемые



ЭМС



Машиностроение, промышленное оборудование



Kompletterande automationskomponenter från Lapp

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

EPIC® DATA CAN CCR

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 элемента
Материал:	Материал контактов: CuZn Материал верхней поверхности контактов: Ni/Au Материал рифления: Цинковое литье, покрытое никелем Материал копуса: 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.

EPIC® DATA CAN CCR

Артикул	Обозначение	Кол-во контактов	Сечение жилы, мм ²	Наружный диаметр кабеля, мм	Номинальное напряжение, В
21700641	Кабельный переходник, круглый AB-C5-CCR-SH	5	0,14 - 0,5	5 - 9,7	60

Последнее обновление (14.02.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lapprussia.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02_03.16