

EPIC® SENSOR CCR

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

Соединитель для конфекционирования кабеля на объекте, IP67, техника соединения IDC, подходит для кабелей CAN/Profibus/кабелей исполнительных элементов датчиков, экранированный на 360°



DeviceNet CANopen



Водонепроницаемые



ЭМС



Машиностроение, промышленное оборудование



Kompletterande automationskomponenter från Lapp

Преимущества

Оптимальная защита от электромагнитных помех, экран 360°

Простое оконцевание на месте благодаря устройствам быстрого подключения IDC

Области применения

Для расширения существующих кабельных систем

Ремонтный набор для повреждённых кабелей

Характеристики

5-конт. кабельный переходник, круглый

Экранированные типы

Техническая информация

Материал:

Материал контактов: CuZn
Материал верхней поверхности контактов: Ni/Au
Материал рифления: Цинковое литье, покрытое никелем
Материал корпуса: Цинковое литье, покрытое никелем

Последнее обновление (26.12.2023)

©2023 Lapp Group - all rights reserved.

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

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

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® SENSOR CCR

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® SENSOR CSR**

Артикул	Обозначение	Кол-во контактов	Сечение жилы, мм ²	Наружный диаметр кабеля, мм	Номинальное напряжение, В
Кабельный переходник, круглый					
21700641	AB-C5-CCR-SH	5	18.0 - 26.0	5.0 - 9.7	60

Последнее обновление (26.12.2023)

©2023 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