

## EPIC® DATA CCR FA

Цилиндрический штекерный соединитель

Field mountable round cable coupler, IP67, IDC, qualified for 10 Gigabit

### Информация

Монтаж, не требующий применения инструментов



ЭМС



Место для монтажа



Механическая стойкость



Большой диапазон крепления



Машиностроение, промышленное оборудование



Kompletterande automationskomponenter från Lapp

### Характеристики

Штекерный соединитель для монтажа на местах кабелей передачи данных до Cat.7A

Компактный, цилиндрический

Для применения в сетях 10 Гбит Ethernet

Подходит для применения в промышленной среде

Прочный, стойкий к вибрациям

Корпус: цинковое литье, серый цвет

Контакты со съёмной изоляцией для жилы диаметром AWG24/7 - AWG22/7 и AWG24/1 - AWG22/1; макс. наружный диаметр 9,7 мм

Последнее обновление (18.02.2018)

©2018 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 CCR FA

### Стандарты / Сертификаты соответствия

Соответствие классу FA до 1000 МГц применительно к кабелям Cat.7A  
Передача данных соответствует категории Cat.7A в соотв. с ISO/IEC 11802

### Техническая информация

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001121 ETIM 5.0 Class-Description: модульный соединитель
Классификация ETIM 6:	Обозначение класса ETIM 6.0: EC001121 Описание класса ETIM 6.0: Модульный штекерный соединитель
Класс защиты:	IP 67
Температура окружающей среды (рабочая):	штекер/гнездо: -40°C до +85°C

### Комментарий

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 CCR FA**

Артикул	Обозначение	Мин. наружный диаметр, мм	Макс. наружный диаметр, мм	AWG одножильный	AWG 7-жильный
21700623	EPIC® DATA CCR FA	5	9,7	24 - 22	24 - 22

Последнее обновление (18.02.2018)

©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