

EPIC® DATA CCR FA

Цилиндрический штекерный соединитель

Устанавливаемый в полевых условиях промышленный цилиндрический соединитель Ethernet IP67 M12, х-кодированный, для скорости передачи данных 10 Гбит/с

Информация

Монтаж, не требующий применения инструментов



Дополнительные компоненты автоматизации фирмы Lapp



Машиностроение, промышленное оборудование



Большой диапазон размеров резьбы



Механическая стойкость



Место для монтажа



ЭМС

Характеристики

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

Компактный, цилиндрический

Подходит для передачи данных со скоростью 10 гигабит/с Ethernet

Подходит для применения в промышленной среде

Прочный, стойкий к вибрациям

Корпус: цинковое литье, серый цвет

Стандарты / Сертификаты соответствия

Last Update (27.12.2020)

©2020 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® DATA CCR FA

Соответствие классу FA до 1000 МГц применительно к кабелям Cat.7A
Кат. 7_A согл. ISO/IEC 11801

Technical Data

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

Note

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	Макс. диаметр жил по изоляции	AWG одножильный	AWG 7-жильный
21700623	EPIC® DATA CCR FA	5	9,7	1,6	26 - 22	26 - 22

Last Update (27.12.2020)

©2020 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.
PN 0456 / 02_03.16