

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



ЭМС



Место для монтажа



Механическая стойкость



Большой диапазон размеров резьбы



Машиностроение, промышленное оборудование



Automation/Fältinstallation

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

Last Update (17.07.2019)

©2019 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

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

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	AWG одножильный	AWG 7-жильный
21700623	EPIC® DATA CCR FA	5	9,7	24 - 22	24 - 22

Last Update (17.07.2019)

©2019 Larrp Group - Technical changes reserved

Product Management www.larrkabel.de

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