

## EPIC® DATA RJ45F Cat.6A

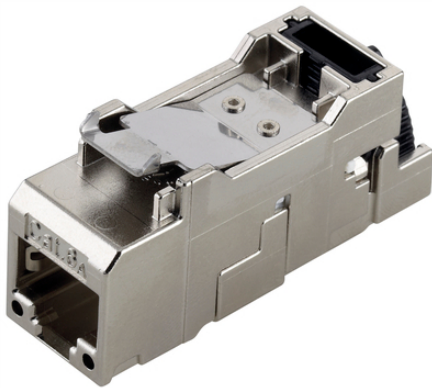
Муфта RJ45

Готовый модуль RJ45 в соответствии с IEC 60603-7-51 предназначен для 10 Гб Industrial Ethernet. Его корпус изготовлен из цинкового сплава.

### Информация

Кат. 6A согл. ISO/IEC 11801

Монтаж, не требующий применения инструментов



Дополнительные компоненты автоматизации фирмы Lapp



Машиностроение, промышленное оборудование



ЭМС

### Характеристики

Муфта RJ45 согласно IEC 60603-7-51

Подходит для передачи данных со скоростью 10 гигабит/с Ethernet

Корпус: цинковое литье, серый цвет

Для 7-ми проволочных жил сечением AWG27/7 - AWG22/7 и однопроволочных жил сечением AWG24/1 - AWG22/1

Подходит для применения в промышленной среде

Поставляется с цветной кодировкой T568A или T568B для 4- или 8-жильных кабелей

### Стандарты / Сертификаты соответствия

Кат. 6A согл. ISO/IEC 11801

Муфта RJ45 согласно IEC 60603-7-51

Внесен в перечень UL (E-№ E353543)

### Technical Data

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001121

ETIM 5.0 Class-Description: модульный соединитель

Last Update (17.12.2021)

©2021 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

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

PN 0456 / 02\_03.16

## EPIC® DATA RJ45F Cat.6A

Классификация ETIM 6:

Обозначение класса ETIM 6.0: EC001121

Описание класса ETIM 6.0: Модульный штекерный соединитель

Класс защиты:

IP 20

Температура окружающей среды (рабочая):

от -40 °C до +70 °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.

**ERIC® DATA RJ45F Cat.6A**

Артикул	Обозначение	Мин. наружный диаметр, мм	Макс. наружный диаметр, мм	Макс. диаметр жил по изоляции
Муфта RJ45 по стандарту T568A				
21700611	ED-IE-AX-RJ45F-6A-A-FC	5	9	1,6
Муфта RJ45 по стандарту T568B				
21700612	ED-IE-AX-RJ45F-6A-B-FC	5	9	1,6

Last Update (17.12.2021)

©2021 Larrp Group - Technical changes reserved

Product Management [www.larrkabel.de](http://www.larrkabel.de)

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

PN 0456 / 02\_03\_16