

EPIC® DATA AX RJ45 Cat.6A IP68

Штекер RJ45, IP68

Устанавливаемый в полевых условиях промышленный цилиндрический соединитель Ethernet IP68, с цветовой маркировкой по T568B, для скорости передачи данных 10 Гбит/с

Информация

Кат. 6A согл. ISO/IEC 11801

Монтаж, не требующий применения инструментов



Характеристики

Корпус: никелированная латунь

Подходит для передачи данных со скоростью 10 гигабит/с Ethernet

Для 7-ми проводочных жил сечением AWG27/7 - AWG22/7 и однопроводочных жил сечением AWG24/1 - AWG22/1

Стандарты / Сертификаты соответствия

Внесен в перечень UL (E-№ E353543)

Кат. 6A согл. ISO/IEC 11801

Муфта RJ45 согласно IEC 60603-7-51

Technical Data

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002062

ETIM 5.0 Class-Description: модульный соединитель

Классификация ETIM 6:

Обозначение класса ETIM 6.0: EC002062

Описание класса ETIM 6.0: Штекерный соединитель датчика и исполнительного элемента

Класс защиты:

IP 68

Температура окружающей среды (рабочая):

от -40°C до +85°C

цилиндрический: от -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 AX RJ45 Cat.6A IP68

Артикул	Обозначение
Накидной корпус, включая штекер RJ45 (тип 21700601)	
21700630	ED-IE-AX-RJ45-6A-B-68-FC
Защитный колпачок для накидного корпуса	
21700631	ED-IE-AX-RJ45-AC-DC
Корпус с фланцем, включая муфту RJ45 (тип 21700612)	
21700632	ED-IE-RJ45F-6A-B-68-FC
Защитный колпачок для корпуса с фланцем	
21700633	ED-IE-RJ45F-AC-DC

Last Update (20.12.2021)

©2021 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 AX RJ45 Cat.6A IP68

