

EPIC® DATA FT IE

Штекеры для промышленного Ethernet для монтажа через стенку

The built-in connector is suitable for direct connection with PCB and is intended for Ethernet systems in demanding industrial environments.



Характеристики

Для монтажа на стенке оборудования

Штекер M12 для ввода через стенку, для прямого контакта с монтажной платой.

Кабели для Industrial Ethernet для применения в экстремальных условиях эксплуатации

Корпус: цинковое литье, серый цвет

Стандарты / Сертификаты соответствия

В соотв. с IEC 61076-2

D-кодировка: Cat.5 в соотв. с ISO 11801

X-кодировка: Cat.6A в соотв. с ISO 11801

Техническая информация

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002061

Описание класса ETIM 5.0: шасси соединителя для кабелей для датчика-актуатора

Классификация ETIM 6:

Обозначение класса ETIM 6.0: EC002061

Описание класса ETIM 6.0: Встраиваемый штекерный соединитель для датчика и исполнительного элемента

Класс защиты:

IP 67

Температура окружающей среды (рабочая):

от -25°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.

**ERIC® DATA FT IE**

| Артикул | Обозначение |
|---|--------------------------------|
| M12 гнездо на гнездо для монтажа через стенку, D-кодировка | |
| 22262022 | AB-C4-DSI-M12FSD-M12FSD-M16-SH |
| M12 гнездо для монтажа на передней стенке оборудования, X-кодировка | |
| 21700617 | ED-IE-M12F-X-FM |
| Встроенный штекерный разъем M12, гнездо для скрытого монтажа, луженые контакты для печатных плат, X-кодировка | |
| 21700618 | ED-IE-M12F-X-RM |

Последнее обновление (29.01.2018)

©2018 Larr Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://arrussia.larrgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте
PN 0456 / 02_03_16