

## EPIC® DATA FT IE

Штекеры для промышленного Ethernet для монтажа через стенку

Встроенный штекер предназначен для прямого подключения печатных плат и систем Ethernet в жестких промышленных условиях.



### 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

M12 D-кодировка согласно IEC 61076-2-101

M12 X-кодировка согласно IEC 61076-2-109

M12 D-кодировка: Кат. 5 согл. ISO/IEC 11801

M12 X-кодировка: Кат. 6A согл. ISO/IEC 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°С до +85°С

### 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.

## EPIC® DATA FT IE

Артикул	Обозначение
M12 гнездо на гнездо для монтажа через стенку, D-кодировка	
22262022	AB-C4-DSI-M12FSD-M12FSD-M16-SH
Встроенный штекерный разъем M12, гнездо для монтажа в передней стенке, луженые контакты для печатных плат, 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 (28.04.2024)

©2024 Larr Group - all rights reserved.

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

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте  
PN 0456 / 02\_03\_16