

## EPIC® MH BUS

Высокая гибкость за счет использования любой комбинации вставок в одном соединителе

### Информация

Modular connector system, plugable with the market standard

Shielded modul for data and signal transmission.

Usable for Ethernet CAT.5e



Ветроэнергетика



Железно-дорожный транспорт



Машиностроение, промышленное оборудование



Kompletterande automationskomponenter från Lapp

### Преимущества

Shielded modul for data and signal transmission.

Usable for Ethernet CAT.5e

Сопряжение системы EPIC® MH по рыночным стандартам

Обжимное соединение стойкое к длительным вибрациям

Сочетание модулей в одном разъеме обеспечивает его универсальность

Для применения в железнодорожном транспорте

- Пожаробезопасность железнодорожных вагонов: Испытание по EN 45545-2. Наборы требований R22 и R23. Уровень опасности HL1, HL2 и HL4

## EPIC® MH BUS

### Области применения

Машиностроение

Робототехника

Производство промышленного оборудования

Возобновляемые источники энергии

Для применения в железнодорожном транспорте / транспортное машиностроение

### Техническая информация

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002641

ETIM 5.0 Class-Description: Модульный соединитель  
(промышленный соединитель)

Классификация ETIM 6:

Обозначение класса ETIM 6.0: EC002641

Описание класса ETIM 6.0: Модульный штекерный  
соединитель (промышленный штекерный соединитель)

Номинальное напряжение, В:

50

Номинальное импульсное напряжение:

0,8 кВ

Номинальный ток, А:

10

Степень загрязнения:

3

Воспламеняемость:

UL94 V-0

Допустимые сечения жил кабеля:

Соединение обжимом: 0,14-2,5 мм<sup>2</sup>

Материал:

РА

Количество разъединений:

500

Сертификаты соответствия:

UL-испытан:

Регистрационный номер UL:E75770

Температурный диапазон:

-40°C

+125°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.

**EPIC® MH BUS**

Артикул	Обозначение	Тип контакта	Количество рабочих контактов	Slots
EPIC® MH BUS				
44423228	EPIC® MHS Bus	Штыревой контакт	2	2
44423230	EPIC® MHB Bus	Гнездо	2	2

Последнее обновление (15.02.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lapprussia.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02\_03.16