

EPIC® MH8

Высокая гибкость за счет использования любой комбинации вставок в одном соединителе

High flexibility by the use of any combination of modules in one connector

Информация

Модульная система штекерных соединителей, годится для рыночных стандартов Модуль на 8 полюсов для сигналов управления







Дополнительные компоненты автоматизации фирмы Lapp



Машиностроение, промышленное оборудование



Железно-дорожный транспорт



Ветроэнергетика



Не поддерживают горение



Напряжение

Преимущества

Модуль на 8 полюсов для сигналов управления
Crimp connection for permanent vibration proof contacting
Сопряжение системы EPIC® МН по отраслевым стандартам
Сочетание модулей в одном разъеме обеспечивает его универсальность
Railway applications

- Fire protection on railway vehicles: Test according EN 45545-2. Requirement sets R22 and R23. Hazard level HL1, HL2 and HL3

Области применения

Последнее обновление (22.07.2024)
©2024 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





EPIC® MH 8

Машиностроение

Робототехника

Техника эксплуатации и монтажа 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 ЕТІМ 6: Обозначение класса ЕТІМ 6.0: ЕС002641

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

 Номинальное напряжение, В:
 400 В

 Номинальное импульсное напряжение:
 6 кВ

 Номинальный ток, А:
 16 А

 Степень загрязнения:
 3

 Воспламеняемость:
 UL94 V-0

 Переходное сопротивление:
 < 5 мОм</td>

Количество контактов: 8

Допустимые сечения жил кабеля: для штампованных контактов: 0,14—4,0 мм²

Материал: Полиамид, усиленный стекловолокном

Количество разъединений: 500

Сертификаты соответствия: UL-испытан:

Регистрационный номер UL:E75770

Температурный диапазон: от -40 до + 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 8

Артикул	Обозначение		Количество рабочих контактов	слотов в рамке	Packaging unit
44423220	EPIC® MHS 8 CM	Штыревой контакт	8	1	10
44423221	EPIC® MHB 8 CM	Гнездо	8	1	10