

EPIC® MH Potential set

Высокая гибкость за счет использования любой комбинации вставок в одном соединителе

Пружины уравнивания потенциалов для многорамочных систем EPIC® MH

Информация

Пружины уравнивания потенциалов для многорамочных систем EPIC® MH



Дополнительные компоненты автоматизации фирмы Lapp



Машиностроение, промышленное оборудование



Железно-дорожный транспорт



Ветроэнергетика

Преимущества

Пружины уравнивания потенциалов для многорамочных систем EPIC® MH

Для использования в модулях EPIC® MH BUS

Для одного модуля EPIC® MH BUS можно использовать две пружины

Области применения

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: EC000796

ETIM 5.0 Class-Description: Контакты для промышленных электрических соединителей

Классификация ETIM 6:

Идентификатор класса ETIM 6.0: EC000796

Описание класса ETIM 6.0: Контакт для промышленного штекерного соединителя

Последнее обновление (01.05.2024)

©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 Potential set

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® MН Potential set

Артикул	Обозначение	Тип контакта	Штук/ед. упаковки
44423265	EPIC® MHS Potential Set	Штыревой контакт	20
44423275	EPIC® MНВ Potential Set	Гнездо	20

Последнее обновление (01.05.2024)

©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