

Модуль EPIC® MC: HC2

The mixed assembly guarantees high flexibility. For applications in machine and plant engineering, for robotics and slide-in technology.

Многоамперный модуль с 2-полюсным винтовым соединением отличается высокой гибкостью благодаря комбинации различных функций в одном устройстве.

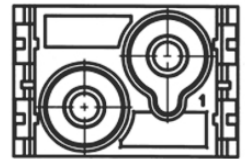
Информация

Силовой модуль 2 конт. с винтовым соединением

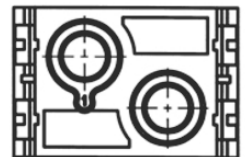
Рычаг для быстрого удаления модуля



M



F



Дополнительные компоненты автоматизации фирмы Lapp



Машиностроение, промышленное оборудование



Ветроэнергетика

Преимущества

Сочетание модулей в одном разъеме обеспечивает его универсальность

Винтовой зажим для кабеля сечением до 25 мм² для упрощенной сборки без использования специальных инструментов

Области применения

Техника эксплуатации и монтажа оборудования

Печатные машины

Техника управления

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

Последнее обновление (17.07.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

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

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

PN 0456 / 02_03.16

Модуль EPIC® MC: HC2

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Описание класса ETIM 6.0: Модульный штекерный соединитель (промышленный штекерный соединитель) |
| Номинальное напряжение, В: | IEC: 1000 В UL: 600 В CSA: 600 В |
| Номинальный ток, А: | 82 А |
| Степень загрязнения: | 3 |
| Переходное сопротивление: | < 2 мОм |
| Контакты: | Медный сплав, посеребрённые |
| Количество контактов: | 2 |
| Допустимые сечения жил кабеля: | Винтовое соединение: 10-25 мм ² |
| Длина удаленной изоляции (мм): | 15 |
| Количество разъединений: | 100 |
| VDE-испытания: | Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №.A870 UL-испытан: Регистрационный номер UL:E75770 |
| Температурный диапазон: | от -40°С до +100°С, кратковременно до +125°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.

Модуль ERIC® MC: HC2

| Артикул | Обозначение | Тип контакта | Количество рабочих контактов | слотов в рамке | Packaging unit |
|-------------------------------------------|-------------|------------------|------------------------------|----------------|----------------|
| Модуль: сильноточный, 2 штыревых контакта | | | | | |
| 10344100 | MCS-HC 2 | Штыревой контакт | 2 | 2 | 5 |
| 10345100 | MCB-HC 2 | Гнездо | 2 | 2 | 5 |

Последнее обновление (17.07.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Экономичное управление по продукту <http://lappusa.lappgroup.com>

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