

## Power module: HHC1

Комплектующие элементы гарантируют высокую универсальность. Для применения в машиностроении и производстве промышленного оборудования, для печатных машин, для систем компоновки на основе сменных модулей.

The power module handles high currents for sufficient reservation and is ideal for use in robotics and control systems.

### Информация

Высокий ток для резерва мощности  
Рычаг для быстрого удаления модуля



Ветроэнергетика



Машиностроение, промышленное оборудование



Kompletterande automationskomponenter från Lapp

### Преимущества

Для передачи больших токов

Сочетание модулей в одном разъеме обеспечивает его универсальность

Обжимное соединение стойкое к длительным вибрациям

### Области применения

Машиностроение, промышленное оборудование

Робототехника

Техника управления

Возобновляемые источники энергии

## Power module: HHC1

### 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:	1000 В
Номинальное импульсное напряжение:	8 кВ
Номинальный ток, А:	220
Степень загрязнения:	3
Количество контактов:	1
Допустимые сечения жил кабеля:	Соединение обжимом: 50 мм <sup>2</sup> ... 95 мм <sup>2</sup>
Материал:	PA6
Количество разъединений:	500
Температурный диапазон:	-40°C to +125°C

### Комментарий

\* Торговый продукт Lapp

Из-за уменьшенного сечения контакта для заземления (PE) в рамке, необходима дополнительная защита контакта заземления от короткого замыкания со временем отключения 0,25 сек.

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.

**Power module: ННС1**

Артикул	Обозначение	Тип контакта	Slots
Power module: ННС1			
44424030	МСН ННС1	Штыревой контакт	2
44424031	МСВ ННС1	Гнездо	2

Последнее обновление (17.03.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

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

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

PN 0456 / 02\_03.16

## Power module: HHC1

