

## Power module: HC2

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 ensures a high current in one modular slot and combines a greater number of functions. It is suitable for robotics and control systems.

### Информация

Высокий ток только по одному контакту в модуле



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 и производство промышленного оборудования

Робототехника

Техника управления

Возобновляемые источники энергии

## Power module: HC2

### 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:	65
Степень загрязнения:	3
Количество контактов:	2
Допустимые сечения жил кабеля:	Соединение обжимом: 16 мм <sup>2</sup>
Материал:	PA6
Количество разъединений:	500
Температурный диапазон:	-40°C to +125°C

### Комментарий

PE соединение с 16-мм<sup>2</sup> проводом возможно только с рекомендуемым кольцеобразным наконечником 44424029

Вставки должны использоваться с соответствующими корпусами

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: HC2**

Артикул	Обозначение	Тип контакта	Slots
Power module: HC2			
44424012	EPIC® MCS HC2	Штыревой контакт	1
44424013	EPIC® MCB HC2	Гнездо	1

Последнее обновление (14.03.2018)

©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: HC2

