

Power module: HHC2

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 high currents for sufficient reservation of energy and contains the crimping contact that is resistant against vibrations.

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: HHC2

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:	150
Степень загрязнения:	3
Количество контактов:	2
Допустимые сечения жил кабеля:	Соединение обжимом: 16 мм ² ... 35 мм ²
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: ННС2

Артикул	Обозначение	Тип контакта	Slots
Power module: ННС2			
44424017	МСН ННС2	Штыревой контакт	2
44424018	МСВ ННС2	Гнездо	2

Последнее обновление (16.03.2018)

©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: HHC2

