

Модуль питания: HNC2

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

Многоамперный модуль рассчитан на большую силу тока для достаточного резервирования энергии и содержит вибростойкие обжимные контакты.

Информация

Высокий ток для резерва мощности

Рычаг для быстрого удаления модуля



Дополнительные компоненты автоматизации фирмы Lapp



Машиностроение, промышленное оборудование



Ветроэнергетика

Преимущества

Для передачи больших токов

Сочетание модулей в одном разъеме обеспечивает его универсальность

Crimp connection for permanent vibration proof contacting

Области применения

Машиностроение, промышленное оборудование

Робототехника

Техника управления

Возобновляемые источники энергии

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)

Модуль питания: ННС2

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:	РА6
Количество разъединений:	500
Температурный диапазон:	от -40 до +125 °С

Комментарий

* Торговый продукт Lapp

Из-за уменьшенного сечения контакта для заземления (РЕ) 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.

Модуль питания: ННС2

Артикул	Обозначение	Тип контакта	слотов в рамке	Packaging unit
Модуль питания: ННС2				
44424017	MCS ННС2	Штыревой контакт	2	10
44424018	MCB ННС2	Гнездо	2	10

Модуль питания: ННС2