

## Модуль питания: ННС1

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

Многоамперный модуль рассчитан на большую силу тока для достаточного резервирования и идеально подходит для использования в робототехнике и системах управления.

### 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)

Последнее обновление (26.04.2021)

©2021 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

## Модуль питания: ННС1

Классификация ETIM 6:	Обозначение класса ETIM 6.0: EC002641 Описание класса ETIM 6.0: Модульный штекерный соединитель (промышленный штекерный соединитель)
Номинальное напряжение, В:	IEC: 1000 В UL: 600 В CSA: 600 В
Номинальное импульсное напряжение:	8 кВ
Номинальный ток, А:	320
Степень загрязнения:	3
Воспламеняемость:	UL94 V-0
Переходное сопротивление:	< 5 мОм
Количество контактов:	1
Допустимые сечения жил кабеля:	Соединение обжимом: 25 мм <sup>2</sup> ... 95 мм <sup>2</sup>
Материал:	РА
Количество разъединений:	500
VDE-испытания:	UL-испытан: Регистрационный номер UL:E75770
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: ННС1**

Артикул	Обозначение	Тип контакта	слотов в рамке	Штук/ед. упаковки
Модуль питания: ННС1				
44424030	MCS ННС1	Штыревой контакт	2	10
44424031	MCB ННС1	Гнездо	2	10

Последнее обновление (26.04.2021)

©2021 Larr Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://larrussia.larrgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте  
PN 0456 / 02\_03\_16

**Модуль питания: ННС1**