

## Power H-S

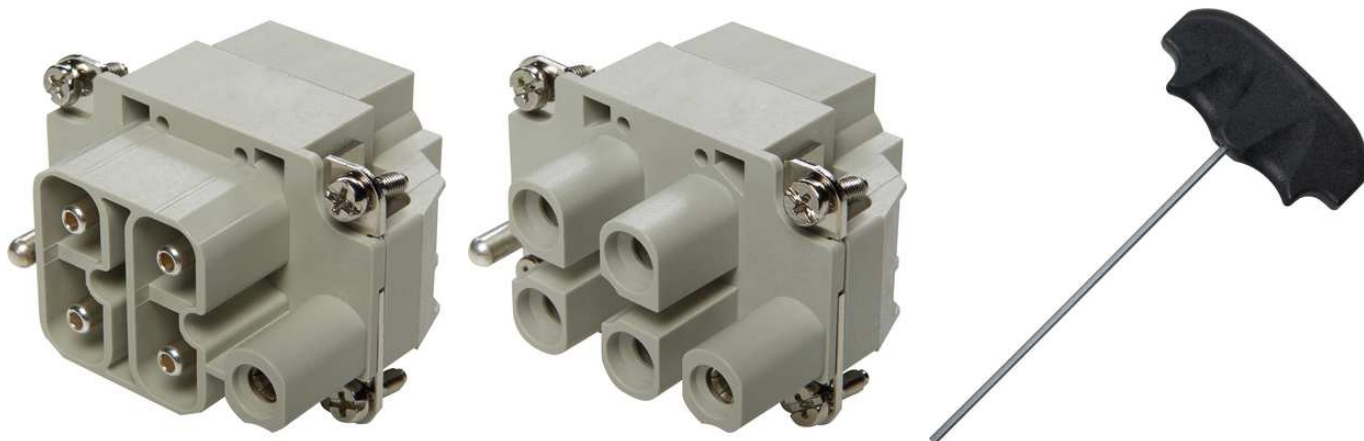
Силовые изоляторы

The connector insert is suitable for transmitting high current in small areas. It has axial screw terminations for installation without the special tool.

### Информация

Рассчитаны на большие токи при компактном размере

Осевое винтовое соединение для монтажа без специального инструмента



Расширенный температурный диапазон



Большой диапазон крепления



Машиностроение, промышленное оборудование

### Преимущества

Быстрый и простой монтаж

Для больших токов

Оптимальное место для монтажа

Осевое винтовое соединение для монтажа без специального инструмента

### Области применения

Машиностроение

Производство промышленного оборудования

Возобновляемые источники энергии

## Power H-S

### Техническая информация

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000438 ETIM 5.0 Class-Description: Контактная вставка для промышленных электрических соединителей
Классификация ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000438 ETIM 6.0 Class-Description: Contact insert for industrial connectors
Номинальное напряжение, В:	1000 В
Номинальное импульсное напряжение:	8 кВ
Номинальный ток, А:	65
Степень загрязнения:	3
Переходное сопротивление:	< 1 мОм
Количество контактов:	4 + PE
Допустимые сечения жил кабеля:	Осевое винтовое соединение 2,5 mm <sup>2</sup> - 10 mm <sup>2</sup>
Длина удаленной изоляции (мм):	8
Материал:	PC поликарбонат
Количество разъединений:	500
Температурный диапазон:	-40°C to +125°C

### Комментарий

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 H-S**

Артикул	Обозначение	Тип контакта	Количество рабочих контактов
H-S Осевое винтовое соединение			
10407910	H-S 4+2xPE SAS	Штыревой контакт	4 + PE
10407900	H-S 4+2xPE BAS	Гнездо	4 + PE
Инструмент для осевого соединения			
44424028	TOOL HEX 2x100	Для фиксации контактов	-

Последнее обновление (01.03.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

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

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

PN 0456 / 02\_03.16

## Power H-S

