

## EPIC® H-A 48

Вставки для штекерных соединителей H-A до 400 В с удобным в обслуживании винтовым соединением

Узкая стандартная вставка подходит для универсального использования с целью передачи тока и напряжения. Она может использоваться в станкостроении и приборостроении.

### Информация

Еще более высокая пробивная прочность, 400 В на небольшой площади

Универсальный, для контрольных и силовых цепей

Изготовлено в Германии



Машиностроение, промышленное оборудование



Железно-дорожный транспорт



Ветроэнергетика



Время на монтаж



Место для монтажа



Напряжение



Различные разрешение на эксплуатацию

### Преимущества

Универсальный, для контрольных и силовых цепей

Еще более высокая пробивная прочность, 400 В на небольшой площади

Последнее обновление (22.07.2024)

©2024 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

## EPIC® H-A 48

Узкий изолятор для стандартных применений

Удобное в обслуживании винтовое соединение для различных сечений, головка винта PH1 подходит для электрошуруповёрта

Railway applications

- Fire protection on railway vehicles: Test according EN 45545-2. Requirement sets R22 and R23. Hazard level HL1, HL2 and HL3

### Области применения

Машино- и станкостроение

Техника управления

Переработка пластмасс

### 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:

Идентификатор класса ETIM 6.0: EC000438

Описание класса ETIM 6.0: Контактная вставка промышленного штекерного соединителя

Номинальное напряжение, В:

IEC: 400 В

UL: 600 В

CSA: 600 В

Номинальное импульсное напряжение:

4 кВ

Номинальный ток, А:

IEC: 16 А

UL: 14 А

CSA: 16 А

Степень загрязнения:

3

Воспламеняемость:

UL94 V-0

Переходное сопротивление:

1,5–4 мОм

Контакты:

Медный сплав, посеребрённые

Количество контактов:

16 + PE

Допустимые сечения жил кабеля:

Винтовое соединение: 0,5-2,5 мм<sup>2</sup>

Длина удаленной изоляции (мм):

8

Материал:

PC поликарбонат

Количество разъединений:

500

Температурный диапазон:

от -40 до +120 °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.

**EPIC® H-A 48**

Артикул	Обозначение	Тип контакта	Защита жилы	Количество рабочих контактов	Packaging unit
H-A 48 винтовое соединение					
10540100	H-A 16 SS	Штыревой контакт	да	33-48	5
10541100	H-A 16 BS	Гнездо	да	33-48	5
10542100	H-A 16 SS	Штыревой контакт	-	33-48	5
10543100	H-A 16 BS	Гнездо	-	33-48	5

Последнее обновление (22.07.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

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

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