

## EPIC® H-A 16

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

Узкая стандартная вставка легко присоединяется с помощью винта и может использоваться универсально для подачи тока и напряжения.

### 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 разрешения 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://lappprussia.lappgroup.com>

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

PN 0456 / 02\_03.16

## EPIC® H-A 16

Узкий изолятор для стандартных применений

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

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
VDE-испытания:	Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №: B437 UL-испытан: Регистрационный номер UL: E75770
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 16**

Артикул	Обозначение	Тип контакта	Защита жилы	Количество рабочих контактов	Packaging unit
H-A 16 винтовое соединение					
10530000	H-A 16 SS	Штыревой контакт	да	1-16	5
10531000	H-A 16 BS	Гнездо	да	1-16	5
10532000	H-A 16 SS	Штыревой контакт	-	1-16	5
10533000	H-A 16 BS	Гнездо	-	1-16	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