

## EPIC® H-BE 16 Соединение самозажимом

Изоляторы для легкой сборки

Ввод жил в гнездо вставки без использования инструмента обеспечивает надежный монтаж и экономит время.

### Информация

Изолятор с соединением самозажимом - быстрый и простой инструмент для легкого подключения

Изоляторы с соединением: винтовым, обжимным, пайкой и самозажимом - легко комбинируются между собой

Изоляторы для универсального применения



Дополнительные компоненты автоматизации фирмы Lapp



Машиностроение, промышленное оборудование



Железно-дорожный транспорт



Время на монтаж



Износостойкие



Расширенный температурный диапазон



### Преимущества

Фиксация обжатых жил происходит быстро, безопасно и легко без дополнительных инструментов

Простое отключение и подключение проводов с помощью нажатия на кнопку оранжевого цвета

Тестовая розетка для стандартных 2 мм вилок для простого применения вставок с самозажимным типом соединения

Последнее обновление (01.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

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

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

PN 0456 / 02\_03.16

## EPIC® H-BE 16 Соединение самозажимом

Railway applications

- Fire protection on railway vehicles: Test according EN 45545-2. Requirement sets R22 and R23. Hazard level HL1, HL2 and HL3  
Блоки контактов серии EPIC® H-BE отличаются возможностью применения для более высокого напряжения, токовых нагрузок, а также высокой надежностью и безопасностью

### Области применения

Машиностроение

Переработка пластмасс

Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий

Для применения в железнодорожном транспорте / транспортное машиностроение

### 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: 500 VUL: 600 VCSA: 600 V
Номинальное импульсное напряжение:	6 кВ
Номинальный ток, А:	IEC: 16 A UL: 13 A CSA: 13 A
Степень загрязнения:	3
Воспламеняемость:	UL94 V-0
Переходное сопротивление:	< 2 мОм
Контакты:	Медный сплав, посеребрённые
Количество контактов:	16 + PE
Допустимые сечения жил кабеля:	для штампованных контактов: 0,14-2,5 мм <sup>2</sup>
Длина удаленной изоляции (мм):	10
Материал:	PA, полиамид
Количество разъединений:	500
Сертификаты соответствия:	UL-испытан: Регистрационный номер UL:E75770
Температурный диапазон:	от -40 °C до +100 °C, кратковременно до +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.

**EPIC® Н-ВЕ 16 Соединение самозажимом**

Артикул	Обозначение	Тип контакта	Защита жилы	Количество рабочих контактов	Штук/ед. упаковки
Н-ВЕ 16 с самозажимом					
44423204	EPIC® Н-ВЕ 16 SP	Штыревой контакт	да	1-16	5
44423205	EPIC® Н-ВЕ 16 BP	Гнездо	да	1-16	5

Последнее обновление (01.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

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

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

**EPIC® H-BE 16 Соединение самозажимом**