

EPIC® H-BE 6 Соединение самозажимом

Изоляторы для легкой сборки

Стандартная вставка с винтовым, обжимным и пружинным соединением или вставными зажимами подходит для использования, например, в полимерной промышленности.

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 (28.03.2020)

©2020 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-BE 6 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:	6 + PE
Допустимые сечения жил кабеля:	для штампованных контактов: 0,14-2,5 мм ²
Длина удаленной изоляции (мм):	10
Материал:	РА, полиамид
Количество разъединений:	500
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® H-BE 6 Соединение самозажимом

Артикул	Обозначение	Тип контакта	Защита жилы	Количество рабочих контактов	Штук/ед. упаковки
H-BE 6 с самозажимом					
44423200	EPIC® H-BE 6 SP	Штыревой контакт	да	1–6	10
44423201	EPIC® H-BE 6 BP	Гнездо	да	1–6	10

Последнее обновление (28.03.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

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

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте
PN 0456 / 02_03_16

EPIC® H-BE 6 Соединение самозажимом

