

EPIC® H-A 10

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

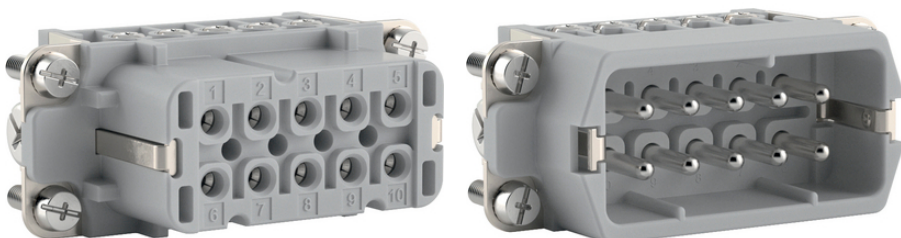
Узкая стандартная вставка легко присоединяется с помощью штифта и может использоваться универсально для подачи тока и напряжения, например, в системах управления.

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

Еще более высокая пробивная прочность, 400 В на небольшой площади

Узкий изолятор для стандартных применений

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

Последнее обновление (25.07.2025)

©2025 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 10

электрошурупверта

Универсальный, для контрольных и силовых цепей

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:

10 + PE

Допустимые сечения жил кабеля:

Винтовое соединение: 0,5-2,5 мм²

Длина удаленной изоляции (мм):

8

Материал:

PC поликарбонат

Количество разъединений:

500

VDE-испытания:

Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац.
№:В437
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 10

Артикул	Article description	Тип контакта	Защита жилы	Количество рабочих контактов	Packaging unit
10440000	EPIC® H-A 10 SS	Штыревой контакт	-	1-10	5
H-A 10 винтовое соединение					
10440100	EPIC® H-A 10 SS DR	Штыревой контакт	да	1-10	5
10441000	EPIC® H-A 10 BS	Гнездо	-	1-10	5
10441100	EPIC® H-A 10 BS DR	Гнездо	да	1-10	5

Последнее обновление (25.07.2025)

©2025 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