

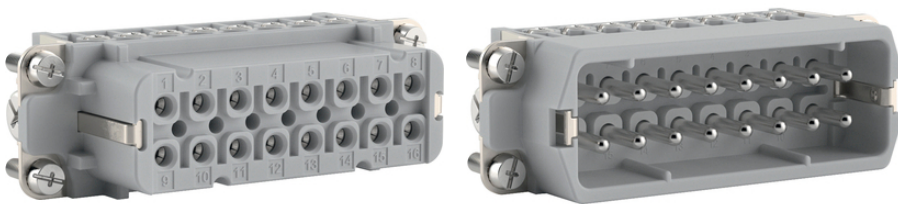
EPIC® H-A 16

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



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

Узкий изолятор для стандартных применений

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

Last Update (05.12.2020)

©2020 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® H-A 16

электрошуроповерта

Для применения в железнодорожном транспорте

- Пожаробезопасность железнодорожных вагонов: Испытание по EN 45545-2. Наборы требований R22 и R23. Уровень опасности HL1, HL2 и HL4

Области применения

Машино- и станкостроение

Техника управления

Переработка пластмасс

Technical Data

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 ²
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

Note

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	Штук/ед. упаковки
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

Last Update (05.12.2020)

©2020 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.
PN 0456 / 02_03.16