

## EPIC® H-EE 10

Изоляторы H-EE с высокой плотностью расположения контактов на базе серии H-BE

The connector insert with a high density of contacts is intended for medium power outputs and is suitable for investment construction and mechanical engineering.

### Информация

Изоляторы с высокой плотностью расположения контактов



Расширенный температурный диапазон



Машиностроение, промышленное оборудование

### Преимущества

Изоляторы H-EE с точеными контактами на большое число контактов в ограниченном пространстве  
Для монтажа в корпусах серии H-B

### Области применения

Машиностроение  
Производство промышленного оборудования  
Приборостроение и аппаратостроение

## EPIC® H-EE 10

### 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:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000438 ETIM 6.0 Class-Description: Contact insert for industrial connectors
Номинальное напряжение, В:	IEC: 500 VUL: 600 VCSA: 600 V
Номинальное импульсное напряжение:	6 кВ
Номинальный ток, А:	IEC: 16 A UL: 16 A CSA: 16 A
Степень загрязнения:	3
Переходное сопротивление:	< 2 мОм
Контакты:	Медный сплав, посеребрённые/позолоченные
Количество контактов:	10 + PE
Допустимые сечения жил кабеля:	Соединение обжимом: 0,5-4,0 мм <sup>2</sup>
Количество разъединений:	100
VDE-испытания:	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® H-EE 10**

Артикул	Обозначение	Тип контакта	Обозначение	Количество рабочих контактов
H-EE 10 соединение обжимом				
10180400	H-EE 10 SC	Штыревой контакт	Точёные	1-10
10181400	H-EE 10 BC	Гнездо	Точёные	1-10

Последнее обновление (01.02.2018)

©2018 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-EE 10**

