

EPIC® H-EE 64

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

The insert with a high density of contacts is intended for medium power outputs and is ideal 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 64

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: | 32 + PE |
| Допустимые сечения жил кабеля: | Соединение обжимом: 0,5-4,0 мм ² |
| 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 64

| Артикул | Обозначение | Тип контакта | Обозначение | Количество рабочих контактов |
|----------------------------|-------------|------------------|-------------|------------------------------|
| H-EE 64 соединение обжимом | | | | |
| 10184500 | H-EE 32 SC | Штыревой контакт | Точёные | 33-64 |
| 10185500 | H-EE 32 BC | Гнездо | Точёные | 33-64 |

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