

EPIC® H-DD 216

Серия H-DD с точеными контактами для обжима большого количества контактов в ограниченном пространстве

The H-DD insert with machined contacts is designed for a high number of poles on a small area. Because of this, smaller housing can be used.

Информация

Компактный штекер с высокой плотностью расположения контактов



Место для монтажа



Машиностроение, промышленное оборудование

Преимущества

Благодаря компактному расположению точеных контактов серии вставок H-DD корпус соединителя может использоваться в ограниченном пространстве

Области применения

Машиностроение

Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий

Переработка пластмасс

EPIC® H-DD 216

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: 250 В UL: 600 В CSA: 600 В |
| Номинальное импульсное напряжение: | 2,5 кВ |
| Номинальный ток, А: | IEC: 10 А UL: 8,5 А CSA: 10 А |
| Степень загрязнения: | 2 |
| Переходное сопротивление: | < 3 мОм |
| Контакты: | Медный сплав, посеребрённые/позолоченные |
| Количество контактов: | 108 + PE |
| Допустимые сечения жил кабеля: | Соединение обжимом: 0,14-2,5 мм ² |
| Количество разъединений: | 100 |
| VDE-испытания: | Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №:B437 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-DD 216

| Артикул | Обозначение | Тип контакта | Обозначение | Количество рабочих контактов |
|-----------------------------|--------------|------------------|-------------|------------------------------|
| H-DD 216 соединение обжимом | | | | |
| 11285500 | H-DD 108 SCM | Штыревой контакт | Точёные | 109-216 |
| 11286500 | H-DD 108 BCM | Гнездо | Точёные | 109-216 |

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