

## EPIC® H-DD 108

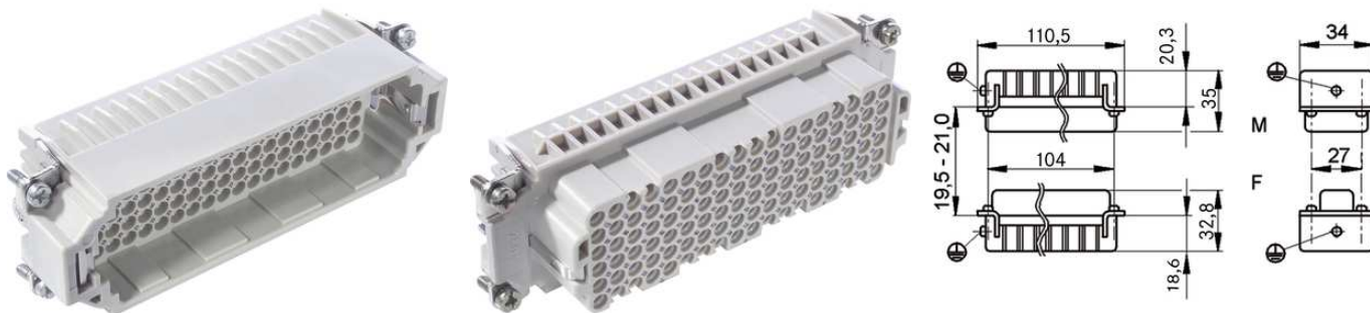
Серия H-DD с точеными контактами для обжима большого количества контактов в ограниченном пространстве

The insert for rectangular connectors offers a high number of contacts and it is ideal for use in the plastics industry.

### Информация

Компактный штекер с высокой плотностью расположения контактов

Доступны вставки типа EPIC® H-DD на 216 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 108

### 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 <sup>2</sup>
Количество разъединений:	100
VDE-испытания:	Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №:В437 UL-испытан: Регистрационный номер UL:E75770
Температурный диапазон:	от -40°С до +100°С, кратковременно до +125°С

### 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 108**

Артикул	Обозначение	Тип контакта	Обозначение	Количество рабочих контактов
H-DD 108 соединение обжимом				
11285300	H-DD 108 SCM	Штыревой контакт	Точёные	1-108
11286300	H-DD 108 BCM	Гнездо	Точёные	1-108

Последнее обновление (29.01.2018)

©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