

EPIC® H-D 64 соединение обжимом

Многополюсные вставки для штампованных обжимных контактов

The connector insert with 64 pressed contacts is suitable for rectangular connectors in lighting and sound systems.

Информация

Могут использоваться в опрессовочной машине

Подходит для контактов на катушке



Место для монтажа



Машиностроение, промышленное оборудование

Преимущества

Изоляторы серии H-D разработаны для применения там, где необходима большая плотность размещения контактов

Области применения

Производство промышленного оборудования

Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий

EPIC® H-D 64 соединение обжимом

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: 250 В
Номинальное импульсное напряжение:	2,5 кВ
Номинальный ток, А:	IEC: 10 А UL: 10 А
Степень загрязнения:	3
Переходное сопротивление:	< 2 мОм
Контакты:	Медный сплав, посеребрённые/позолоченные
Количество контактов:	64 + PE
Допустимые сечения жил кабеля:	Соединение обжимом: 0,14-2,5 мм ²
Количество разъединений:	100
VDE-испытания:	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-D 64 соединение обжимом

Артикул	Обозначение	Тип контакта	Обозначение	Количество рабочих контактов
11270000	H-D 64 SCG	Штыревой контакт	Штампованные	1-64
11271000	H-D 64 BCG	Гнездо	Штампованные	1-64

Последнее обновление (22.01.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lapprussia.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02_03.16