

EPIC® H-D 64 для точёных контактов

Многополюсные вставки для механически обработанных обжимных контактов

The insert for rectangular connectors is ideal for use in applications requiring a high number of contacts. These can be found, for example, in investment constructions.

Информация

Для точёных контактов, быстрая обработка обжимным инструментом



Износостойкие



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 для точёных контактов

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 для точёных контактов

Артикул	Обозначение	Тип контакта	Обозначение	Количество рабочих контактов
11272000	H-D 64 SCM	Штыревой контакт	Точёные	1-64
11273000	H-D 64 ВСМ	Гнездо	Точёные	1-64

Последнее обновление (29.01.2018)

©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