

ERIC® H-D 64 для штампованных контактов

Многополюсные вставки для штампованных обжимных контактов

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

Техника эксплуатации и монтажа оборудования

Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий

Technical Data

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000438

ETIM 5.0 Class-Description: Контактная вставка для промышленных электрических соединителей

Классификация ETIM 6:

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

Last Update (22.06.2019)

©2019 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02_03.16

ERIC® H-D 64 для штампованных контактов

Переходное сопротивление:	< 2 МОм
Контакты:	Медный сплав, посеребрённые/позолоченные
Количество контактов:	64 + PE
Допустимые сечения жил кабеля:	для штампованных контактов: 0,14-2,5 мм ²
Количество разъединений:	100
Сертификаты соответствия:	UL-испытан: Регистрационный номер UL:E75770
Температурный диапазон:	от -40°C до +100°C, кратковременно до +125°C

Note

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.

ERIC® H-D 64 для штампованных контактов

Артикул	Обозначение	Тип контакта	Обозначение	Количество рабочих контактов	Штук/ед. упаковки
11270000	H-D 64 SCG	Штыревой контакт	Штампованные	1-64	5
11271000	H-D 64 BCG	Гнездо	Штампованные	1-64	5

Last Update (22.06.2019)

©2019 Larr Group - Technical changes reserved

Product Management www.larrkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.
PN 0456 / 02_03_16