

EPIC® H-D 15 для точёных контактов

Многополюсные вставки для механически обработанных обжимных контактов

The H-D connector insert is designed for applications requiring a high number of contacts. It is ideal for control systems.

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

Машино- и станкостроение

Техника управления

EPIC® H-D 15 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:	15 + PE
Допустимые сечения жил кабеля:	Соединение обжимом: 0,14-2,5 мм ²
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-D 15 для точёных контактов

Артикул	Обозначение	Тип контакта	Обозначение	Количество рабочих контактов
11283200	H-D 15 SCM	Штыревой контакт	Точёные	1–15
11282200	H-D 15 ВСМ	Гнездо	Точёные	1–15

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