

EPIC® H-BE 16 Соединение обжимом

Изоляторы для легкой сборки

The insert with crimp termination and 16 contacts is intended for use in rectangular connectors and is suitable, for example, for lighting and sound systems.

Информация

Для подключения провода до 4 мм²

Изоляторы с соединением: винтовым, обжимным, пайкой и самозажимом - легко комбинируются между собой

Доступны вставки типа EPIC® H-BE на 32 контакта



Расширенный температурный диапазон



Износостойкие



Машиностроение, промышленное оборудование



Kompletterande automationskomponenter från Lapp

Преимущества

Стандартные изоляторы с винтовым соединением, соединением обжимом и пружинным соединением

Блоки контактов серии EPIC® H-BE отличаются возможностью применения для более высокого напряжения, токовых нагрузок, а также высокой надежностью и безопасностью

Области применения

Машиностроение

Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий

Переработка пластмасс

EPIC® H-BE 16 Соединение обжимом

Техническая информация

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000438 ETIM 5.0 Class-Description: Контактная вставка для промышленных электрических соединителей
Номинальное напряжение, В:	IEC: 500 VUL: 600 VCSA: 600 V
Номинальное импульсное напряжение:	6 кВ
Номинальный ток, А:	IEC: 16 A UL: 16 A CSA: 16 A
Степень загрязнения:	3
Переходное сопротивление:	< 2 мОм
Контакты:	Медный сплав, посеребрённые/позолоченные
Количество контактов:	16 + PE
Допустимые сечения жил кабеля:	Соединение обжимом: 0,5-4,0 мм ²
Количество разъединений:	100
Температурный диапазон:	от -40°C до +100°C, кратковременно до +125°C

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-BE 16 Соединение обжимом

Артикул	Обозначение	Тип контакта	Количество рабочих контактов
H-BE 16 соединение обжимом			
10184000	EPIC® H-BE 16 SCM	Штыревой контакт	1-16
10185000	EPIC® H-BE 16 BCM	Гнездо	1-16

Последнее обновление (14.02.2018)

©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