

EPIC® H-Q 5

Пять рабочих контактов с типом соединения под обжим и контакт заземления с винтовым соединением

The compact and powerful standard insert is a favourite thanks to its cost-saving crimping contact.

Информация

Компактный силовой стандартный изолятор

Соединение обжимом



Машиностроение, промышленное оборудование

Преимущества

Обжатые контакты обладают высокими эксплуатационными характеристиками

Заземляющий контакт с винтовым зажимом

Области применения

Машино- и станкостроение

Техника управления

EPIC® H-Q 5

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: 230 В / 400 В UL: 600 В CSA: 600 В
Номинальное импульсное напряжение:	4 кВ
Номинальный ток, А:	IEC: 16 А UL: 16 А CSA: 16 А
Степень загрязнения:	3
Воспламеняемость:	UL94 V-0
Переходное сопротивление:	< 2 МОм
Контакты:	Медный сплав, посеребрённые/позолоченные
Количество контактов:	5 + PE
Допустимые сечения жил кабеля:	Соединение обжимом: 0,5-2,5 мм ²
Материал:	PBT, полиэстер
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-Q 5

Артикул	Обозначение	Тип контакта	Количество рабочих контактов
H-Q 5 Соединение обжимом			
10431500	H-Q 5 SC	Штыревой контакт	1-5
10432500	H-Q 5 BC	Гнездо	1-5

Последнее обновление (31.12.2017)

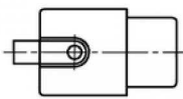
©2017 Lapp Group - all rights reserved.

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

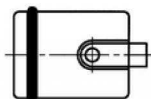
Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® H-Q 5



П



М

