

EPIC® H-Q 4+2

4+2 вставки EPIC® H-Q для прямоугольных электрических соединителей серии H-Q

Информация

4 силовых контакта + 2 сигнальных контакта



Преимущества

Подходит для использования пластиковых и металлических корпусов
Экономия пространства монтажа

Области применения

Для серводвигателей — приводная техника
Машиностроение
Производство промышленного оборудования

Техническая информация

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000438
Классификация ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000438 ETIM 6.0 Class-Description: Contact insert for industrial connectors
Номинальное напряжение, В:	IEC: 400/690 В (контакты H-Q) UL: 600 В (контакты H-Q) CSA: 600 В (контакты H-Q)
Номинальное импульсное напряжение:	6KV (H-Q 4 mm contacts) 4KV (H-D 1.6 mm contacts)
Номинальный ток, А:	IEC: 40 А (H-Q 4 mm contacts) 10 А (H-D 1.6 mm contacts)
Степень загрязнения:	3
Переходное сопротивление:	< 4 мОм
Контакты:	Медный сплав, посеребрённые
Количество контактов:	4 + 2 + PE
Допустимые сечения жил кабеля:	Соединение обжимом: 1,5-6,0 мм ² (контакты H-Q 4 мм) 0,14-2,5 мм ² (контакты H-Q 1,6 мм)
Количество разъединений:	500
Температурный диапазон:	от -40 до + 125 °C

Последнее обновление (27.12.2017)

©2017 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

EPIC® H-Q 4+2

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 4+2

Артикул	Обозначение	Тип контакта	Обозначение	Количество рабочих контактов
H-Q 4+2 Соединение обжимом				
44420511	H-Q 4+2 SCM	Штыревой контакт	Точёные	4 + 2
44420510	H-Q 4+2 BCM	Гнездо	Точёные	4 + 2

Последнее обновление (27.12.2017)

©2017 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