

EPIC® H-Q 8

This compact rectangular connector insert ensures that there is a powerful drive every time. The 8-pin variant is suitable for supplying power to servo drives, for example, and can be (semi-)automatically assembled with a cable thanks to crimp termination technology.



Преимущества

Powerful up to 16 A despite extremely space-saving size for very small devices.

Crimp connection creates a vibration-proof connection, ensures maximum contacting reliability between contact and cable and is suitable for automated assembly.

Mateable with market standard connectors.

Области применения

For power supply connection of devices and machines in various applications.

Typical areas of application are electric motors and servo drives.

For use with housings of the EPIC® H-Q series.

Техническая информация

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000438

Классификация ETIM 6:

Идентификатор класса ETIM 6.0: EC000438

Описание класса ETIM 6.0: Контактная вставка промышленного штекерного соединителя

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

Количество контактов:

8 + PE

Допустимые сечения жил кабеля:

для штампованных контактов: 0,5-4,0 мм²

Количество разъединений:

500

Температурный диапазон:

от -40 до + 125 °C

EPIC® H-Q 8

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 8

Артикул	Обозначение	Тип контакта	Обозначение	Количество рабочих контактов	Packaging unit
44423375	H-Q 8 BCM	Гнездо	Точёные	1-8	1
44423374	H-Q 8 SCM	Штыревой контакт	Точёные	1-8	1

Последнее обновление (22.07.2024)

©2024 Larr Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://larrussia.larrgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте
PN 0456 / 02_03_16

EPIC® H-Q 8