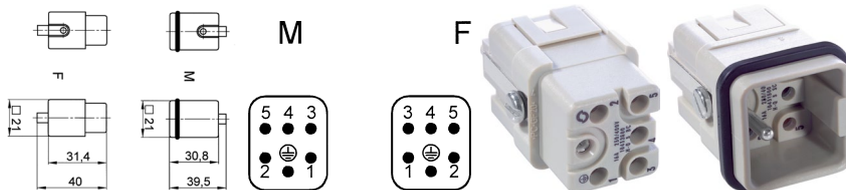




Информация

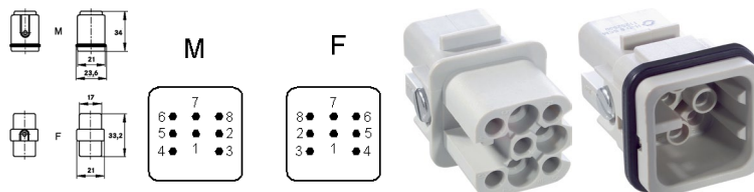
- Компактный силовой стандартный изолятор
- Соединение обжимом



EPIC® H-Q 5

Информация

- Компактный силовой стандартный изолятор
- Соединение обжимом



EPIC® H-D 8

Подходящие корпуса:

- EPIC® H-A 3 корпуса Страница 535
- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Подходящие контакты:

- EPIC® H-Q 5**
- EPIC® H-BE 2,5 точёные контакты Страница 528
- EPIC® H-D 8**
- EPIC® H-D 1,6 точёные контакты Страница 525

Преимущества

- EPIC® H-Q 5**
- Обжатые контакты обладают высокими эксплуатационными характеристиками
 - Заземляющий контакт с винтовым зажимом
- EPIC® H-D 8**
- Компактный штекер с высокими эксплуатационными характеристиками
 - Заземляющий контакт с винтовым зажимом
 - Обжатые контакты обладают высокими эксплуатационными характеристиками

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления

Технические характеристики

Расчетное номинальное напряжение, В
EPIC® H-Q 5
 IEC: 230 В / 400 В
 UL: 600 В
 CSA: 600 В
EPIC® H-D 8
 IEC: 24 В ~ / 60 В , металлические корпуса; 250 В корпуса из термопластов
 UL: 250 В

Расчётное номинальное импульсное напряжение
EPIC® H-Q 5
 4 кВ
EPIC® H-D 8
 2,5 кВ

Номинальный ток, А
EPIC® H-Q 5
 IEC: 16 А
 UL: 16 А
 CSA: 16 А
EPIC® H-D 8
 IEC: 10 А
 UL: 10 А

Степень загрязнения
 3

Переходное сопротивление
 < 2 мОм

Кол-во контактов
 Медный сплав, посеребрённые/позолоченные

Количество контактов
EPIC® H-Q 5
 5 + PE
EPIC® H-D 8
 8

Допустимые сечения жил кабеля
EPIC® H-Q 5
 Соединение обжимом: 0,5–2,5 мм²
EPIC® H-D 8
 Соединение обжимом: 0,14–2,5 мм²

Количество сочленений
 100

Температурный диапазон
 от -40 до +100 °С,
 кратковременно до +125 °С

EPIC® H-Q 5
UL-испытан:
 Регистрационный номер UL: **E75770**
EPIC® H-D 8
 Экспертиза с проверкой производства:
 VDE-регистрац. №: **B437**
UL-испытан:
 Регистрационный номер UL: **E75770**

Номер артикула	Типы	Модификация	Кол-во контактов	Штук/ед. упаковки
H-Q 5 Соединение обжимом				
10431500	H-Q 5 SC	штыревой контакт	1–5	10
10432500	H-Q 5 BC	Гнездо	1–5	10
H-D 8 соединение обжимом				
11252500	H-D 8 SCM	штыревой контакт	1–8	10
11253500	H-D 8 BCM	Гнездо	1–8	10

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.