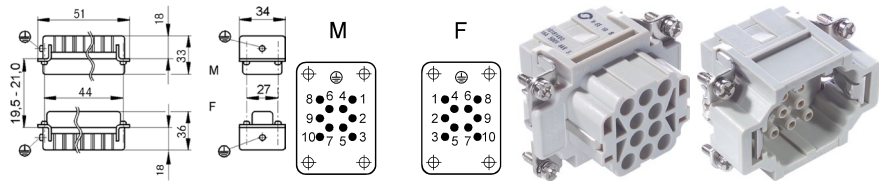


Информация

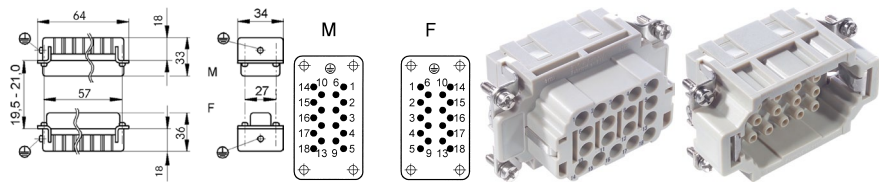
- Изоляторы с высокой плотностью контактов для средней мощности



EPIC® H-EE 10

Информация

- Изоляторы с высокой плотностью контактов для средней мощности



EPIC® H-EE 18

Подходящие корпуса:

EPIC® H-EE 10

- EPIC® ULTRA H-B 6 Страница 552
- EPIC® H-B 6 корпуса Страница 557
- EPIC® QUICK & EASY Система монтажа

EPIC® H-EE 18

- EPIC® ULTRA H-B 10 Страница 554
- EPIC® H-B 10 корпуса Страница 563
- EPIC® QUICK & EASY Система монтажа
- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Подходящие контакты:

- EPIC® H-BE 2,5 точёные контакты Страница 528

Преимущества

- Изоляторы H-EE с точеными контактами для большого числа контактов в ограниченном пространстве.
- Для монтажа в корпусах серии H-B

Области применения

- Машиностроение
- Производство промышленного оборудования

Технические характеристики

Расчетное номинальное напряжение, В
IEC: 500 В
UL: 600 В
CSA: 600 В

Расчётное номинальное импульсное напряжение
6 кВ

Номинальный ток, А
IEC: 16 А
UL: 16 А
CSA: 16 А

Степень загрязнения
3

Переходное сопротивление
< 2 мОм

Кол-во контактов
Медный сплав, посеребрённые/позолоченные

Количество контактов
EPIC® H-EE 10
10 + PE
EPIC® H-EE 18
18 + PE

Допустимые сечения жил кабеля
Соединение обжимом: 0,5–4,0 мм²

Количество сочленений
100



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



UL-испытан:
Регистрационный номер UL: E75770

Номер артикула	Типы	Модификация	Контакты	Кол-во контактов	Штук/ед. упаковки
H-EE 10 соединение обжимом					
10180400	H-EE 10 SC	штыревой контакт	точёные	1–10	10
10181400	H-EE 10 BC	Гнездо	точёные	1–10	10
H-EE 18 соединение обжимом					
10182400	H-EE 18 SC	штыревой контакт	точёные	1–18	10
10183400	H-EE 18 BC	Гнездо	точёные	1–18	10

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