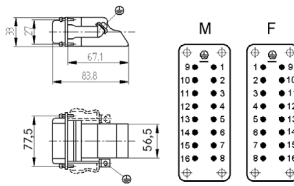


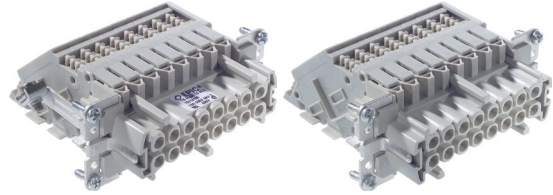


Информация

- Для соединения в распределительных шкафах

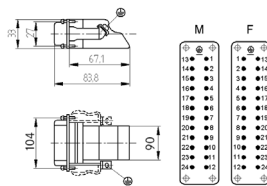


EPIC® TB-H-BE 16

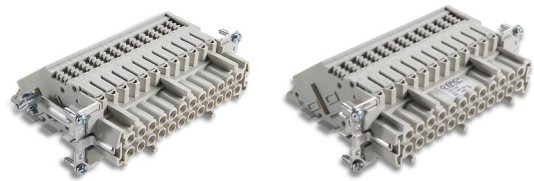


Информация

- Для соединения в распределительных шкафах



EPIC® TB-H-BE 24



Подходящие корпуса:

EPIC® TB-H-BE 16

- EPIC® ULTRA H-B 16 AG QB Страница 555
- EPIC® H-B 16 AG-LB Страница 582
- EPIC® H-B 16 AD-LB Страница 582
- EPIC® H-B 16 AG Страница 582
- EPIC® H-B 16 AD-BO Страница 583
- EPIC® H-B 16 AG-ZR

EPIC® TB-H-BE 24

- EPIC® ULTRA H-B 24 AG QB Страница 556
- EPIC® H-B 24 AG-LB Страница 596
- EPIC® H-B 24 AD-LB Страница 596
- EPIC® H-B 24 AG Страница 596
- EPIC® H-B 24 AD-BO Страница 596
- EPIC® H-B 24 AG-ZR

Преимущества

- Стандартные изоляторы H-BE для применения в распределительных электрошкафах
- состыковывается с изоляторами H-BE со штыревыми контактами в корпусах для верхней части штекера
- Крепление сбоку = «слева» означает, что, при монтаже клеммного адаптера на левую стенку распределительного шкафа, PE-соединение и контакт 1 находятся «сверху»

Области применения

- Монтаж распределительных электрошкафов
- 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

Кол-во контактов
Медный сплав, посеребрённые

Количество контактов

EPIC® TB-H-BE 16
16 + PE
EPIC® TB-H-BE 24
24 + PE

Допустимые сечения жил кабеля
Винтовое соединение: 0,5–4,0 мм²

Количество сочленений
200



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



UL-испытан:
Регистрационный номер UL: **E75770**

Номер артикула	Типы	Модификация	Крепление сбоку	Кол-во контактов	Штук/ед. упаковки
Клеммный адаптер 16-контактный					
70315100	TB-H-BE 16 BRE	Гнездо	правые	1–16	10
70314100	TB-H-BE 16 BLI	Гнездо	левые	1–16	10
Клеммный адаптер 24-контактный					
70317100	TB-H-BE 24 BRE	Гнездо	правые	1–24	10
70316100	TB-H-BE 24 BLI	Гнездо	левые	1–24	10

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