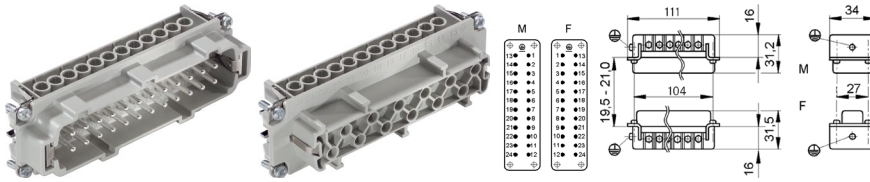
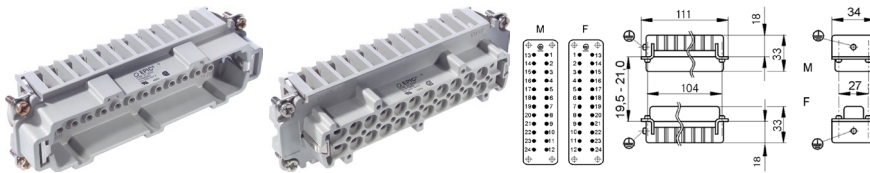


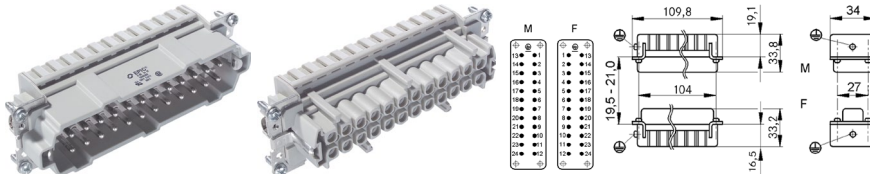
EPIC® H-BE 24 Винтовое соединение



EPIC® H-BE 24 Соединение обжимом



EPIC® H-BE 24 Пружинное соединение



Подходящие корпуса:

- EPIC® ULTRA H-B 24 Страница 556
- EPIC® H-B 24 корпуса Страница 591
- EPIC® QUICK & EASY Система монтажа
- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Подходящие контакты:

EPIC® H-BE 24 Соединение обжимом

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

Преимущества

- Стандартные изоляторы с винтовым соединением, соединением обжимом и пружинным соединением
- Блоки контактов серии EPIC® H-BE отличаются возможностью применения на более высокое напряжение, токовые нагрузки, а также высокой надежностью и безопасностью.

Области применения

- Машиностроение
- Техника проведения массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Подходящие инструменты

EPIC® H-BE 24 Винтовое соединение

- MULTICRIMP 6 Клещи для обжима наконечников см. страницу 920
- Регулируемая отвёртка с крутящим моментом Kraftform®/Kraftform Kompakt® Set см. страницу 976
- Рекомендуемые обжимные клещи для наконечников: MULTICRIMP 6

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

EPIC® H-BE 24 Винтовое соединение

< 2 мОм

EPIC® H-BE 24 Соединение обжимом

< 2 мОм

EPIC® H-BE 24 Пружинное соединение

1,5-4 мОм

Кол-во контактов

EPIC® H-BE 24 Винтовое соединение

Медный сплав, посеребрённые

EPIC® H-BE 24 Соединение обжимом

Медный сплав, посеребрённые/позолоченные

EPIC® H-BE 24 Пружинное соединение

Медный сплав, посеребрённые

Информация

- Изоляторы для универсального применения
- Соединение винтовое, обжимом, пружинное - для свободного комбинирования
- Возможны типы EPIC® H-BE 48

Информация

- Изоляторы для универсального применения
- Соединение винтовое, обжимом, пружинное - для свободного комбинирования
- Возможны типы EPIC® H-BE 48

Информация

- Изоляторы для универсального применения
- Соединение винтовое, обжимом, пружинное - для свободного комбинирования
- Возможны типы EPIC® H-BE 48



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



VDE-испытания
EPIC® H-BE 24 Винтовое соединение
Экспертиза с проверкой производства:
VDE-регистрац. №: **B437**

UL-испытан:

Регистрационный номер UL: **E75770**

EPIC® H-BE 24 Соединение обжимом
Экспертиза с проверкой производства:
VDE-регистрац. №: **B437**

UL-испытан:

Регистрационный номер UL: **E75770**

EPIC® H-BE 24 Пружинное соединение

UL-испытан:

Регистрационный номер UL: **E75770**

Аналогичная продукция

- Изоляторы с другим количеством контактов смотри в онлайн каталоге (H-BE 32, H-BE 48)

Номер артикула	Типы	Модификация	Защита жилы	Контакты	Кол-во контактов	Штук/ед. упаковки
H-BE 24 винтовое соединение						
10196000	H-BE 24 SS	штыревой контакт	да		1-24	5
10197000	H-BE 24 BS	гнездо	да		1-24	5
10196100	H-BE 24 SS	штыревой контакт			1-24	5
10197100	H-BE 24 BS	гнездо			1-24	5
H-BE 24 соединение обжимом						
10186000	H-BE 24 SCM	штыревой контакт		точёные	1-24	5
10187000	H-BE 24 BCM	гнездо		точёные	1-24	5
H-BE 24 пружинное соединение						
10400300	H-BE 24 SF	штыревой контакт			1-24	5
10401300	H-BE 24 BF	гнездо			1-24	5

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

Актуальную информацию Вы найдёте на сайте www.lappgroup.ru