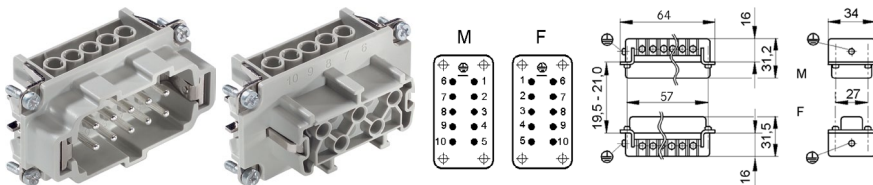




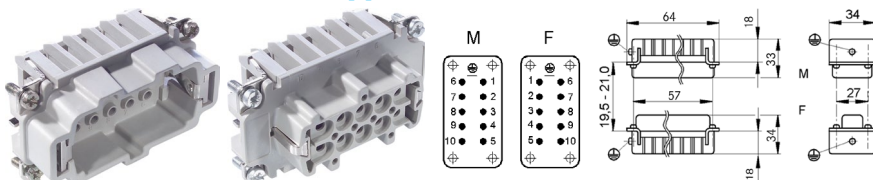
EPIC® H-BE 10 Винтовое соединение



Информация

- Изоляторы для универсального применения
- Соединение винтовое, обжимом, пружинное - для свободного комбинирования

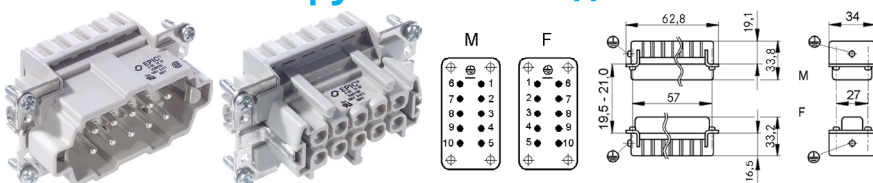
EPIC® H-BE 10 Соединение обжимом



Информация

- Изоляторы для универсального применения
- Соединение винтовое, обжимом, пружинное - для свободного комбинирования

EPIC® H-BE 10 Пружинное соединение



Информация

- Изоляторы для универсального применения
- Соединение винтовое, обжимом, пружинное - для свободного комбинирования

Подходящие корпуса:

- 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 10 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 надёжностью и безопасностью.

Области применения

- Машиностроение
- Техника проведения массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Подходящие инструменты

EPIC® H-BE 10 Винтовое соединение

- MULTICRIMP 6 Клещи для обжима наконечников см. страницу 920

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 10 Винтовое соединение

< 2 мОм

EPIC® H-BE 10 Соединение обжимом

< 2 мОм

EPIC® H-BE 10 Пружинное соединение

1,5-4 мОм

Кол-во контактов

EPIC® H-BE 10 Винтовое соединение

Медный сплав, посеребрённые

EPIC® H-BE 10 Соединение обжимом

Медный сплав, посеребрённые/позолоченные

EPIC® H-BE 10 Пружинное соединение

Медный сплав, посеребрённые

Количество контактов

10 + PE

Допустимые сечения жил кабеля

Винтовое соединение: 0,5-2,5 мм²
EPIC® H-BE 10 Соединение обжимом
Соединение обжимом: 0,5-4,0 мм²
EPIC® H-BE 10 Пружинное соединение
Пружинное соединение: 0,5-2,5 мм²

Количество сочленений

100



Температурный диапазон

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



VDE-испытания

EPIC® H-BE 10 Винтовое соединение
Экспертиза с проверкой производства:
VDE-регистрац. №: B437

UL-испытан:

Регистрационный номер UL: E75770

EPIC® H-BE 10 Соединение обжимом

Экспертиза с проверкой производства:
VDE-регистрац. №: B437

UL-испытан:

Регистрационный номер UL: E75770

EPIC® H-BE 10 Пружинное соединение

UL-испытан:

Регистрационный номер UL: E75770

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

Номер артикула	Типы	Модификация	Защита жилы	Контакты	Кол-во контактов	Штук/ед. упаковки
H-BE 10 винтовое соединение						
10192000	H-BE 10 SS	штыревой контакт	да		1-10	10
10193000	H-BE 10 BS	Гнездо	да		1-10	10
10192100	H-BE 10 SS	штыревой контакт			1-10	10
10193100	H-BE 10 BS	Гнездо			1-10	10
H-BE 10 соединение обжимом						
10182000	H-BE 10 SCM	штыревой контакт		точёные	1-10	10
10183000	H-BE 10 BCM	Гнездо		точёные	1-10	10
H-BE 10 пружинное соединение						
10400100	H-BE 10 SF	штыревой контакт			1-10	10
10401100	H-BE 10 BF	Гнездо			1-10	10

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

Актуальную информацию Вы найдёте на сайте www.lappgroup.ru