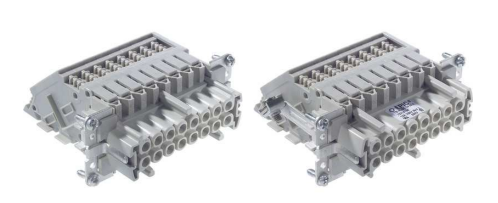


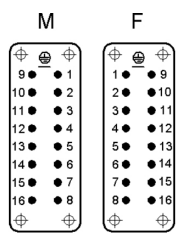
Для удобного и наглядного электромонтажа в распределительных шкафах. Монтаж в накладных корпусах

The standard insert is ideal for use in control cabinets, has 16 contacts and can be used, for example, in investment construction.

Информация

Для соединения в распределительных шкафах Size with 6 and 10 contacts online







Преимущества

Стандартные изоляторы H-BE для применения в распределительных электрошкафах Состыковывается с изоляторами H-BE со штыревыми контактами в корпусах на 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





Техническая информация

Классификация ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000438

ETIM 5.0 Class-Description: Контактная вставка для

промышленных электрических соединителей

Классификация ETIM 6: ETIM 6.0 Class-ID: EC000438

ETIM 6.0 Class-Description: Contact insert for industrial

connectors

Hоминальное напряжение, B: IEC: 500 VUL: 600 VCSA: 600 V

Номинальное импульсное напряжение: 6 кВ

Номинальный ток, А:

UL: 16 A CSA: 16 A

Степень загрязнения:

Контакты: Медный сплав, посеребрённые

Количество контактов: 16 + РЕ

Допустимые сечения жил кабеля: Screw termination: 0.5 - 4.0 мм²

Длина удаленной изоляции (мм): 13 Количество разъединений: 200

VDE-испытания: UL-испытан:

Регистрационный номер UL:E75770

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

Комментарий

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

Указаны «чистые» цены без учета НДС и надбавок. Продажа юридическим лицам.



Артикул	Обозначение	Тип контакта	Крепление сбоку	Количество рабочих контактов
Клеммный адаптер 16-контактный	Z			
70315100	TB-H-BE 16 BRE	Гнездо	Правые	1–16
70314100	TB-H-BE 16 BLI	Гнездо	Левые	1–16



