

## EPIC® H-BS 12

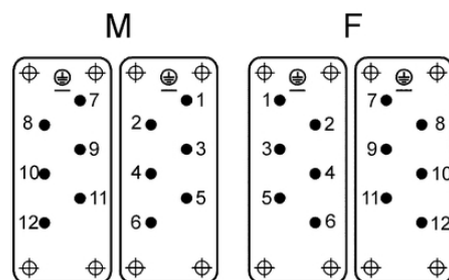
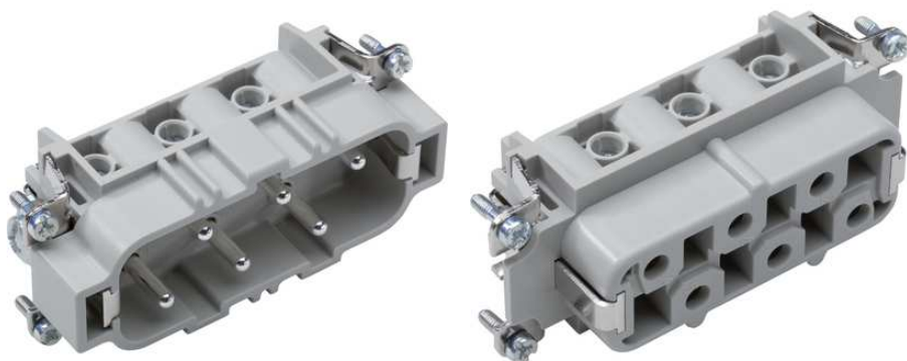
Изоляторы для больших токов

The connector insert for current load up to 35 A has 12 contacts and screw termination. It is suitable for investment construction and mechanical engineering.

### Информация

Стандартный изолятор для токов до 35 А

Для применения в железнодорожном транспорте



Расширенный температурный диапазон



Износостойкие



Машиностроение, промышленное оборудование

### Преимущества

Высокие нагрузки для токов до 35 А

С винтовым соединением, сеч. до 6 мм<sup>2</sup>

Два изолятора H-BS 6 устанавливаются в один корпус

### Области применения

Производство промышленного оборудования

Машиностроение

Приводная техника

## EPIC® H-BS 12

### 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
Номинальное напряжение, В:	IEC: 500 VUL: 600 VCSA: 600 V Кабель-кабель: 690 В
Номинальное импульсное напряжение:	6 кВ
Номинальный ток, А:	IEC: 35 A UL: 35 A CSA: 35 A
Степень загрязнения:	3
Переходное сопротивление:	< 2 МОм
Контакты:	Медный сплав, посеребрённые
Количество контактов:	12 + PE
Допустимые сечения жил кабеля:	Винтовое соединение: 0,5-6,0 мм <sup>2</sup>
Длина удаленной изоляции (мм):	8
Количество разъединений:	100
VDE-испытания:	Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №:В437 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.

**EPIC® H-BS 12**

Артикул	Обозначение	Тип контакта	Защита жилы	Количество рабочих контактов
H-BS 12 винтовое соединение				
10170600	H-BS 6 SS 7-12	Штыревой контакт	да	7-12
10171600	H-BS 6 BS 7-12	Гнездо	да	7-12

Последнее обновление (30.12.2017)

©2017 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lapprussia.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02\_03.16