

EPIC® H-D8

Многополюсные вставки для механически обработанных обжимных контактов

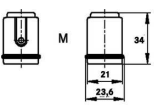
The powerful and compact standard insert has PE contacts with screw termination and is suitable, for example, for control systems.

Информация

Компактный силовой стандартный изолятор Для точёных контактов, быстрая обработка обжимным инструментом

















Износостойкие



Место для монтажа



Машиностроение, промышленное оборудование

Преимущества

Компактный штекер с высокими эксплуатационными характеристиками Обжатые контакты обладают высокими эксплуатационными характеристиками Заземляющий контакт с винтовым зажимом

Области применения

Машино- и станкостроение Техника управления





EPIC® H-D8

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: 24 В ~/60 В ₌, металлические корпуса; 250 В корпуса из

термопластов

UL: 250 B

Номинальное импульсное напряжение: 2,5 кВ

Номинальный ток, A: IEC: 10 A

UL: 10 A

Степень загрязнения:

 Воспламеняемость:
 UL94 V-0

 Переходное сопротивление:
 < 2 мОм</td>

Контакты: Медный сплав, посеребрённые/позолоченные

Количество контактов:

Допустимые сечения жил кабеля: Соединение обжимом: 0,14-2,5 мм²

Материал: РВТ, полиэстер

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

PN 0456 / 02_03.16

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-D8

Артикул	Обозначение	Тип контакта	Количество рабочих контактов
11252500	H-D 8 SCM	Штыревой контакт	1–8
11253500	H-D 8 BCM	Гнездо	1–8