

EPIC® H-D 7 соединение обжимом

Многополюсные вставки для штампованных обжимных контактов

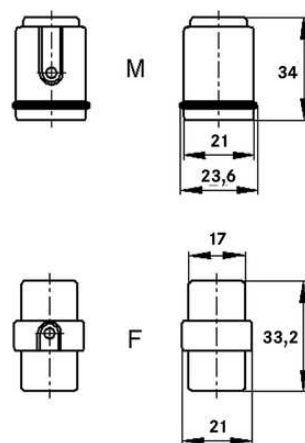
The compact standard insert with space-saving crimped contact can be used in temperatures from -40 to +100 degrees and up to +125 degrees for a short period.

Информация

Могут использоваться в опрессовочной машине

Соединение обжимом

Подходит для контактов на катушке



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-D 7 соединение обжимом

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 В
Номинальное импульсное напряжение:	2,5 кВ
Номинальный ток, А:	IEC: 10 А UL: 10 А
Степень загрязнения:	3
Воспламеняемость:	UL94 V-0
Переходное сопротивление:	< 2 МОм
Контакты:	Медный сплав, посеребрённые/позолоченные
Количество контактов:	7 + PE
Допустимые сечения жил кабеля:	Соединение обжимом: 0,14-2,5 мм ²
Материал:	PBT, полиэстер
Количество разъединений:	100
VDE-испытания:	Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №:B437 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-D 7 соединение обжимом

Артикул	Обозначение	Тип контакта	Обозначение	Количество рабочих контактов
11250000	H-D 7 SCG	Штыревой контакт	Штампованные	1-7
11251000	H-D 7 BCG	Гнездо	Штампованные	1-7

Последнее обновление (07.01.2018)

©2018 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