

EPIC® STA 6 Соединение пайкой

Изоляторы STA с пружинным типом соединения

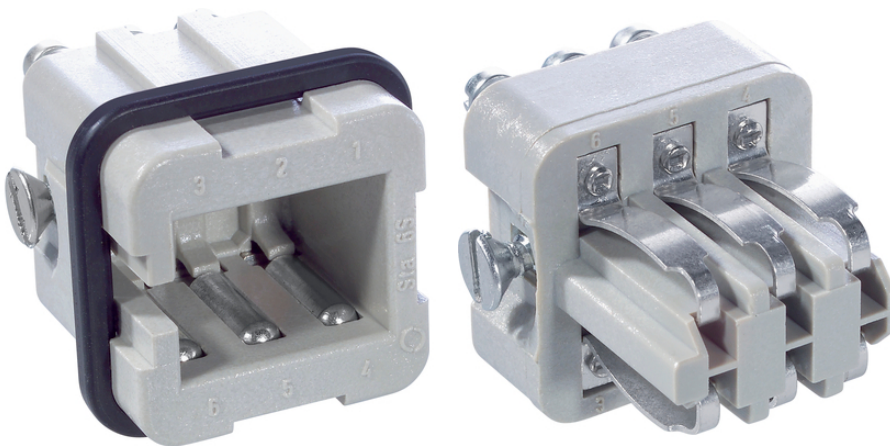
Вставка с соединением пайкой идеально подходит для использования в лабораториях электроники или системах управления. Диапазон температур составляет от -40 до +80 градусов.

Информация

Для надежного соединения в жестких условиях окружающей среды

Механически прочные пружинные контакты

Made in Germany



Машиностроение, промышленное оборудование

Преимущества

Надежное соединение благодаря прочным пружинным контактам

Изоляторы STA с пружинным типом соединения

Области применения

Оборудование управления

Компоновка на основе сменных модулей

Электронная лаборатория

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:

Идентификатор класса ETIM 6.0: EC000438

Описание класса ETIM 6.0: Контактная вставка промышленного штекерного соединителя

Номинальное напряжение, В:

IEC: 24 В AC, 60 В DC

UL: 48 В

CSA: 48 В

Последнее обновление (10.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

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

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

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® STA 6 Соединение пайкой

Номинальный ток, А:	IEC: 10 A UL: 10 A CSA: 10 A
Степень загрязнения:	2
Переходное сопротивление:	< 3 мОм
Контакты:	Медный сплав, покрытие оловом
Количество контактов:	6
Допустимые сечения жил кабеля:	Соединение пайкой: до 1,5 мм ²
Длина удаленной изоляции (мм):	5
Количество разъединений:	100
Температурный диапазон:	-40°С до +80°С

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.

ERIC® СТА 6 Соединение пайкой

Артикул	Обозначение	Тип контакта	Количество рабочих контактов	Штук/ед. упаковки
СТА 6 соединение пайкой				
10485200	СТА 6 SL	Штыревой контакт	1–6	10
10487200	СТА 6 FL	Пружина	1–6	10

Последнее обновление (10.09.2020)

©2020 Larr Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://arrussia.larrgroup.com>

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

PN 0456 / 02_03.16