

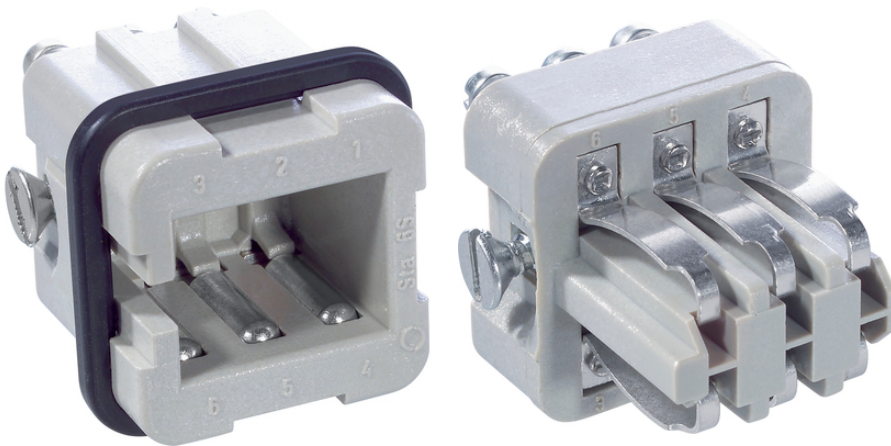
EPIC® STA 6 Соединение пайкой

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



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

Technical Data

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

Номинальный ток, А:

IEC: 10 А

Last Update (05.12.2020)

©2020 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® STA 6 Соединение пайкой

	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°C до +80°C

Note

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

Last Update (05.12.2020)

©2020 Larr Group - Technical changes reserved

Product Management www.larrkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02_03.16