

EPIC® STA 6 Соединение пайкой

Изоляторы STA с пружинным типом соединения

The insert with solder termination is ideal for use in electronic laboratories or control systems. The temperature range is from -40 to +80 degrees.

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

EPIC® STA 6 Соединение пайкой

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 AC, 60 В DC UL: 48 В CSA: 48 В
Номинальный ток, А:	IEC: 10 А UL: 10 А CSA: 10 А
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
VDE-испытания:	UL-испытан: Регистрационный номер UL:E75770
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.

EPIC® STA 6 Соединение пайкой

Артикул	Обозначение	Тип контакта	Количество рабочих контактов
STA 6 соединение пайкой			
10485200	STA 6 SL	Штыревой контакт	1-6
10487200	STA 6 FL	Пружина	1-6

Последнее обновление (28.01.2018)

©2018 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

