

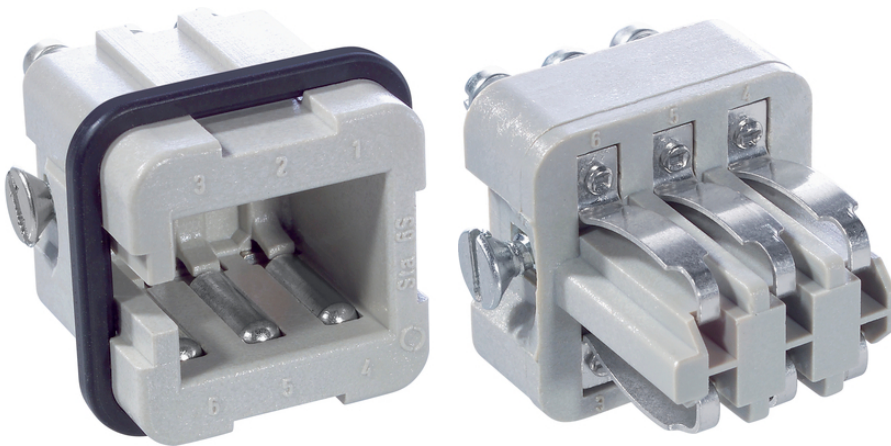
EPIC® STA 6 Винтовое соединение

Изоляторы STA с пружинным типом соединения

Вставка с винтовым соединением благодаря мощным пружинам контактов хорошо зарекомендовала себя на практике. Она может использоваться, например, в распределительных шкафах.

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 Винтовое соединение

	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:	Винтовое соединение: 0,5-1,5 мм ²
Длина удаленной изоляции (мм):	5
Количество разъединений:	100
VDE-испытания:	UL-испытан: Регистрационный номер UL:E75770
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.

ERIS® СТА 6 Винтовое соединение

Артикул	Обозначение	Тип контакта	Количество рабочих контактов	Штук/ед. упаковки
СТА 6 винтовое соединение				
10486100	СТА 6 SS	Штыревой контакт	1–6	10
10488100	СТА 6 FS	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