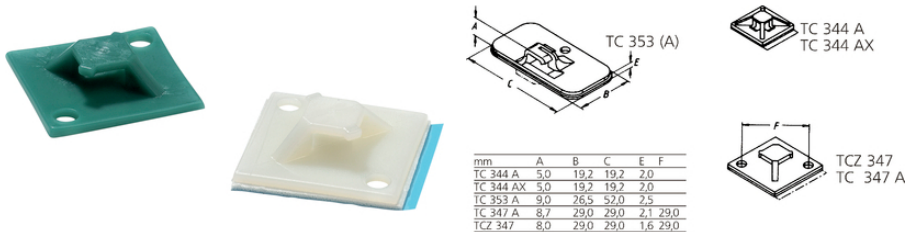


ТС крепежный цоколь

Крепежный элемент ТС для крепления кабельных стяжек



Преимущества

Невысокая конструкция и легко монтируются

Для больших нагрузок и прочное склеивание

TCZ 347: Превосходная стойкость к большинству растворителей, химикатов, кислот и радиоактивности

Области применения

Крепежные элементы для кабельных стяжек

Для крепления кабельных жгутов или аналогичных частей

Типичные области применения:

монтаж распределительных шкафов, автотранспорт и т. д.

Характеристики

Крепежный цоколь для приклеивания и прикручивания, типов TC 344 A/TC 344 AX/TC 347 A, покрыт пенистой пленкой, чтобы отрегулировать неровности монтажной поверхности

Конструкция

UL 94 V-2

Комплектация

Без винтов, заклёпок

Конструкция

Типы 344 и 347: Перекрестный монтаж упрощает работу даже в недоступных местах

Technical Data

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000449

ETIM 5.0 Class-Description: Крепление для кабельных стяжек

Материал:

TC 347: ETFE

Last Update (27.01.2021)

©2021 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

ТС крепежный цоколь

Температурный диапазон:

Все остальные: Полиамид 6,6

Полиамид 6,6: от -40 °C до +85 °C

ETFE: от -46 °C до +150 °C

Note

Продукт разработан компанией ABB/Thomas & Betts.

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.

ТС крепежный цоколь

Артикул	Обозначение	Виды крепления	Материал	Сила сцепления на стали (Н / см)	Для ширины стяжек, мм	Вес г/100 штук	Штук/ед. упаковки
61742890	ТС 344 А	Приклеивать/привинчивать	РА 6.6	52	3,6	76	1000
61723895	ТС 344 АХ	Приклеивать/привинчивать	РА 6.6 стойкий к УФ-лучам	52	3,6	76	1000
61710070	ТС 347 А	Приклеивать/привинчивать	РА 6.6	52	7,6	240	1000

Last Update (27.01.2021)

©2021 Larr Group - Technical changes reserved

Product Management www.larrkabel.deYou can find the current technical data in the corresponding data sheet.
PN 0456 / 02_03_16