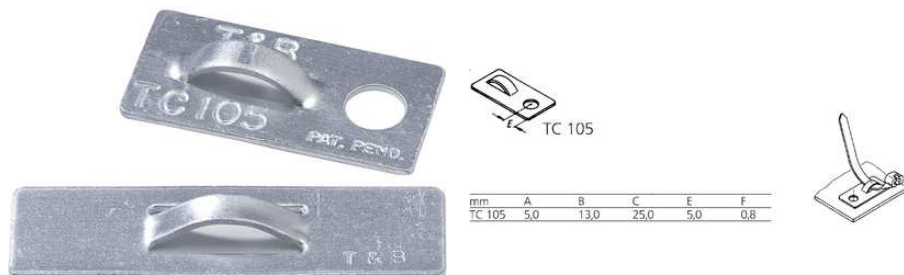


## Крепежный цоколь для хомутов из алюминия

Алюминиевый винтовой цоколь TC для крепления кабельных стяжек, изготовлен из алюминия, термостойкий крепежный элемент



Стойкий к УФ-лучам



Расширенный температурный диапазон



Термостойкие



Не поддерживают горение

### Преимущества

Мягкий материал, прекрасно подгоняется по форме  
 Низкий (экономия места для монтажа) и лёгкий  
 Термостойкие  
 Стойкие к старению, прочный

### Области применения

Крепежные элементы для кабельных стяжек

### Комплектация

Поставляется без винтов

### Техническая информация

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000449

ETIM 5.0 Class-Description: Крепление для кабельных стяжек

Классификация ETIM 6:

Обозначение класса ETIM 6.0: EC000449

Описание класса ETIM 6.0: Крепежная основа и элемент для кабельных стяжек

Материал:

Алюминий (3003, ASTM-B-209)

Температурный диапазон:

от -100 до +450 °C

## Крепежный цоколь для хомутов из алюминия

### Комментарий

Продукт разработан компанией АВВ/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.

**Крепежный цоколь для хомутов из алюминия**

Артикул 61724430	Обозначение ТС 105	Виды крепления Винты	Материал Алюминий	Для ширины стяжек, мм 4,8	Вес г/100 штук 67
---------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	------------------------------	----------------------

Последнее обновление (17.01.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

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

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

PN 0456 / 02\_03.16