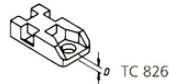
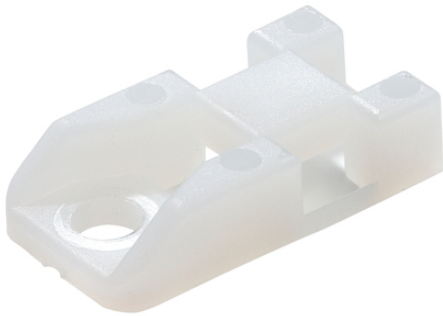
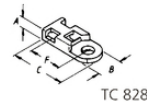


Винтовой крепежный цоколь

Винтовой крепежный элемент TC для крепления кабельных стяжек



mm	A	B	C	D	F
TC 826	5,7	13,0	24,0	2,0	12,3
TC 828	3,8	10,0	23,0	1,0	13,5



Без галогенов

Преимущества

Низкие

С четырьмя вводами для кабельной стяжки, возможен перекрёстный монтаж

Области применения

Крепежные элементы для кабельных стяжек

Для крепежа винтами или заклёпками

Типичные области применения: монтаж распределительных шкафов, автотранспорт

Стандарты / Сертификаты соответствия

UL File Number: E49405

UL 94 V-2

Комплектация

Поставляется без винтов

Technical Data

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

Поставляемые цвета:

Натуральные цвета

Материал:

Полиамид 6.6
без галогенов, без силикона

Температурный диапазон:

от -40 до +85 °C

Last Update (28.12.2020)

©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

Винтовой крепежный цоколь

Note

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.

Винтовой крепежный цоколь

Артикул	Обозначение	Виды крепления	Материал	Диаметр, мм	Для ширины стяжек, мм	Вес г/100 штук	Штук/ед. упаковки
61724810	ТС 826	Винты	РА 6.6	4,2	4,8	197	1000
61724820	ТС 828	Винты	РА 6.6	4,2	4,8	40	1000

Last Update (28.12.2020)

©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