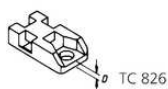
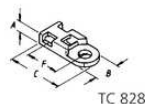


Винтовой крепежный цоколь

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

Винтовой крепежный цоколь

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
Поставляемые цвета:	Натуральные цвета
Материал:	Полиамид 6.6 без галогенов, без силикона
Температурный диапазон:	от -40 до +85 °C

Комментарий

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.

Винтовой крепежный цоколь

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

Последнее обновление (16.01.2018)

©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