

Крепежный цоколь седловидной формы

Монтажное гнездо TC с седлом для крепления кабельных стяжек



mm	A	B	C	D
TC 140	7,0	8,7	14,2	3,6
TC 141	8,2	11,1	17,0	4,0
TC 142	11,0	14,2	23,4	5,2



Без галогенов

Преимущества

Высокая устойчивость за счет компактной конструкции

Призматическая форма этого седловидного цоколя обеспечивает защищенный от перекручивания крепеж или связку в пучок кабелей и проводов

Области применения

Крепежные элементы для кабельных стяжек

Для крепежа винтами или заклёпками

Типичные области применения:

устройства управления, монтаж распределительных шкафов, машиностроение

Стандарты / Сертификаты соответствия

UL 94 V-2

Комплектация

Без винтов, заклёпок

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:

Белый

Материал:

Полиамид 6.6
без галогенов, без силикона

Температурный диапазон:

от -40 до +85 °C

Крепежный цоколь седловидной формы

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 седловидной формы

Артикул	Обозначение	Виды крепления	Материал	Диаметр, мм	Для ширины стяжек, мм	Вес г/100 штук
61724920	ТС 140	Винты	РА 6.6	2,8	2,4	47
61724510	ТС 141	Винты	РА 6.6	3,5	4,8	77
61724910	ТС 142	Винты	РА 6.6	5,2	7,6	120

Последнее обновление (22.01.2018)

©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