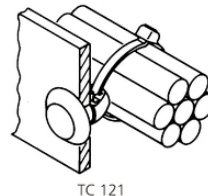
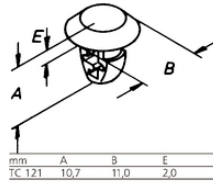


ТС 121 крепежный цоколь

Штепсельное гнездо для крепления кабельных стяжек



Преимущества

Крепежный цоколь имеет два отверстия для двух размеров кабельных стяжек и, благодаря выступу и небольшой высоте, универсален в применении.

Области применения

Крепежные элементы для кабельных стяжек

Быстрый и безопасный монтаж делает их идеальными для применения в бытовой техники, автомобилях и оргтехнике

Конструкция

Для кабельных стяжек: 2,8/4,8 мм

Technical Data

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000449

ETIM 5.0 Class-Description: Крепление для кабельных стяжек

Материал:

Полиамид 6.6

Температурный диапазон:

от -40 до +80 °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 121 крепежный цоколь

Артикул	Обозначение	Для толщины стенки до, мм	Отверстие для крепления, мм	Для ширины стяжек, мм	Штук/ед. упаковки
61724000	ТС 121	3,3	6,1	2.4 - 4.8	1000

Last Update (24.12.2020)

©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