

## СС зажимы простейшего крепления

Крепежный элемент шнура СС для кабелей и жил, самоклеющийся на многих поверхностях



Без галогенов



Время на монтаж

### Преимущества

Предназначены для быстрого монтажа/демонтажа без ущерба для изоляции  
Нет больше необходимости в монтажных отверстиях

### Области применения

Крепежные элементы для кабелей и проводов  
Самоклеющиеся зажимы из нейлона  
Отлично подходят для параллельной прокладки нескольких кабелей  
Подходит для кабеля диаметром до 14,5 мм

### Стандарты / Сертификаты соответствия

Self-extinguishing in accordance with  
UL 94 V-2 (without adhesive tape)

### Техническая информация

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000127

ETIM 5.0 Class-Description: Крепежный зажим

Классификация ETIM 6:

Обозначение класса ETIM 6.0: EC000127

Описание класса ETIM 6.0: Крепежный хомут

Общее:

Самоклеющиеся на различные поверхности

По запросу:

По запросу: Черного цвета

Поставляемые цвета:

Натуральные цвета

Материал:

Полиамид 6.6

Температурный диапазон:

от -40 до +85 °C

### Комментарий

Последнее обновление (15.07.2020)

©2020 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

## СС зажимы простейшего крепления

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.

## СС зажимы простейшего крепления

Артикул	Обозначение	Макс. Ø пучка, мм	Размер зажима x высота, мм	Штук/ед. упаковки
61723810	СС 5	4,5	19 / 19 x 10	100
61723820	СС 11	8,5	26.0 / 26.0 x 12.0	100
61723840	СС 21	14,5	26.0 / 26.0 x 16.0	100

Последнее обновление (15.07.2020)

©2020 Larр Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://arprussia.larpgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте  
PN 0456 / 02\_03\_16