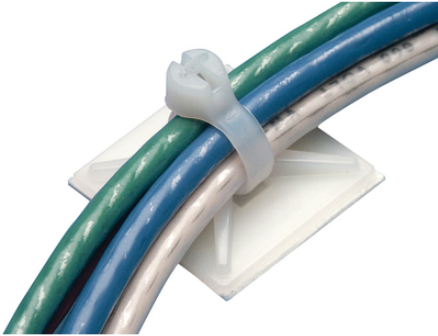


Цоколь с самоклеющейся поверхностью

Винтовое/самоклеящееся гнездо для крепления кабельных стяжек



Не поддерживают горение



Без галогенов

Преимущества

Возможность перекрёстного/ двойного крепления кабельных жгутов на точках перекрещивания
Простое использование

Области применения

Кабельная стяжка для настенного крепления кабеля вставляется в прорезь.
Монтаж распределительных шкафов, транспортные средства, офисные приборы и т. д.

Стандарты / Сертификаты соответствия

Самозатухающие по UL 94 V2 (без клеящей ленты)

Примечание

Для установки стенки должны быть гладкими и обезжиренными
Минимальное время фиксации клеящей основы: 10 сек, рекомендуемое время: 24 часа

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:	Чёрный Натуральные цвета
Материал:	Полиамид 6.6 без галогенов, без силикона
Температурный диапазон:	-15 °C до +50 °C Мин. температура монтажа: +10 °C

Last Update (21.12.2020)

©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

Цоколь с самоклеющейся поверхностью

Note

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.

Цоколь с самоклеющейся поверхностью

Артикул	Обозначение	Цвет	Диаметр, мм	Для ширины стяжек, мм	Длина x ширина (мм)	Штук/ед. упаковки
61718612	Цоколь с самоклеющейся поверхностью 19 x 19 NA	натуральный	3,2	3,6	19.0 x 19.0	100
61718611	Клеевой цоколь 19 x 19 ВК	чёрный	3,2	3,6	19.0 x 19.0	100
61718614	Площадка с клейким основанием 28 x 28 NA	натуральный	5,3	5,3	28.0 x 28.0	100
61718613	Площадка с клейким основанием 28 x 28 ВК	чёрный	5,3	5,3	28.0 x 28.0	100

Last Update (21.12.2020)

©2020 Larr Group - Technical changes reserved

Product Management www.larrkabel.deYou can find the current technical data in the corresponding data sheet.
PN 0456 / 02_03_16