



0 320 88



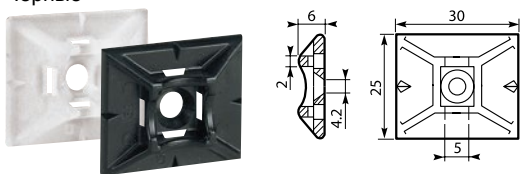
0 395 98

## Упак. Кат. № Аксессуары

**Самоклеющиеся площадки**  
Для хомутов шириной до 4.6 мм макс.  
Безцветные  
Черные

100/2 000  
100

0 320 65  
0 320 67



**Базы для монтажа на винтах**  
Для хомутов шириной 4.6 мм макс.  
Для винтов Ø 4 мм

1 000

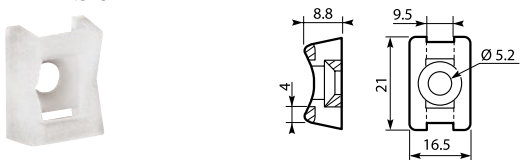
0 320 70



**Для любых хомутов**  
Винты Ø 5 мм

100

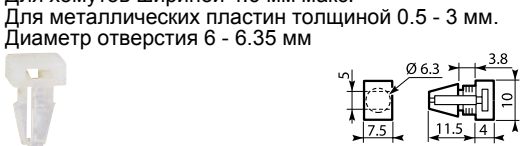
0 320 72



**Монтажное основание**  
Для хомутов шириной 4.6 мм макс.  
Для металлических пластин толщиной 0.5 - 3 мм.  
Диаметр отверстия 6 - 6.35 мм

1 000

0 320 76



**Пластина для маркировки 40 x 22 мм**  
Для хомутов шириной 4.6 мм макс.  
Для маркировки используйте фломастер  
Кат. № 0 395 98

100

0 320 85



**Инструмент Colring™ P46**  
Для затяжки хомутов Colring™ макс. ширина 4.6 мм  
Автоматическое обрезания хомутов после затяжки  
Р 46 для кабелей толщиной 4.6 мм макс.  
Фломастер  
Цвет черный

1

0 320 88

10

0 395 98

## Colring™ без защиты от УФ

Материал: полиамид 6/6

Температура:

- рабочая:
  - постоянная: 20 000 ч: 85 °C
  - долговременная: 1 000 ч: 100 °C
  - макс. допустимая: 130 °C
- Низкие температуры:
  - рабочая: - 40 °C
  - монтаж: - 10 °C

Стойкость к УФ: без защиты

Материал: ASTM D 4066 82

Класс 1

Кислородный индекс: 28.5 %

(ASTM D-2863)

## Colring™ высокотемпературные и с защитой от УФ

Материал: черный полиамид 6/6

Температура:

- рабочая:
  - постоянная: 20 000 ч: 105 °C
  - долговременная: 1 000 ч: 120 °C
  - макс. допустимая: 150 °C
- низкие температуры:
  - рабочая: - 40 °C
  - монтаж: 0 °C

Стойкость к УФ: защищены

Материал: ASTM D-4066-82,

Класс 2

Кислородный индекс: 26 %

(ASTM D-2863)

## Общие характеристики

Удержание влаги : 1.2 %

Дымостойкость < 5 % (UTE C 20-453 Oct. 76)

Одобрено UL 1565 No E73369 и MIL-S-3 367

Материал не содержит галогенов

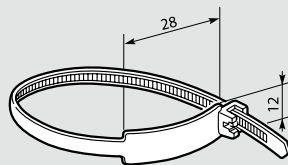
Огнестойкость: UL 94 V2

Стойкость к агрессивным веществам:

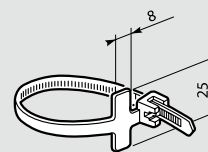
- высокая стойкость к соединениям на основе: нефти, масел, нефтепродуктов, хлоркаучука
- ограниченная стойкость к сульфонатам
- отсутствует стойкость к фенолам

Монтажные хомуты Полиамид 6/6		Макс. усилие замка (daN)	Предел прочности на разрыв Согласно UL 1565	
Черные Высокотемперат. гарантируемая Защита от УФ	Безцветные Без защиты от УФ		Испыт. Ø (мм)	Мин. прочн. (daN)
0 320 12	0 320 30	0,5	18	8,0
	0 320 31 <sup>(1)</sup>	0,5	20	8,0
	0 320 32 <sup>(1)</sup>	0,5	20	8,0
0 320 15	0 320 37	0,5	20	13,0
	0 320 38 <sup>(1)</sup>	0,5	20	13,0
	0 320 39 <sup>(1)</sup>	0,5	20	13,0
0 320 22	0 320 40 <sup>(1)</sup>	0,5	20	13,0
	0 320 42	0,5	20	22,0
	0 320 43	0,5	20	22,0
0 320 24	0 320 44	0,5	20	22,0
	0 320 47 <sup>(1)</sup>	1	20	53,0
0 320 29	0 320 49	1	20	53,0
	0 320 50 <sup>(1)</sup>	1	20	53,0
	0 320 61	0,5	20	8,0
	0 320 63	0,5	20	22,0
	0 320 52	0,45	20	8,0
	0 320 54	0,6	20	13,0
	0 320 55	0,9	20	22,0
	0 320 57	0,9	20	22,0
	0 320 58	1,5	20	53,0

## Габариты



0 320 63



0 320 61