

Colring™ аксессуары, инструмент Colring™ P46



320 88



395 98

Упак.	Кат. №	Аксессуары
100/2 000 100	320 65 320 67	Самоклеющиеся площадки Для хомутов шириной до 4.6 мм макс. Безцветные Черные
1 000	320 70	Базы для монтажа на винтах Для хомутов шириной 4.6 мм макс. Для винтов Ø 4 мм
100	320 72	Для любых хомутов Винты Ø 5 мм
1 000	320 76	Монтажное основание Для хомутов шириной 4.6 мм макс. Для металлических пластин толщиной 0.5 - 3 мм. Диаметр отверстия 6 - 6.35 мм
100	320 85	Пластина для маркировки 40 x 22 мм Для хомутов шириной 4.6 мм макс. Для маркировки используйте фломастер Кат. № 395 98

Упак.	Кат. №	Инструмент Colring™ P46
1	320 88	Для затяжки хомутов Colring™ макс. ширина 4.6 мм Автоматическое обрезания хомутов после затяжки P 46 для кабелей толщиной 4.6 мм макс.
10	395 98	Фломастер Цвет черный

Colring™ монтажные хомуты

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 у 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

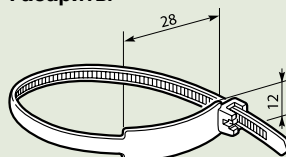
Огнестойкость: UL 94 V2

Стойкость к агрессивным веществам:

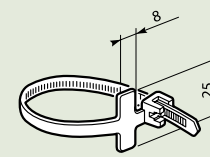
- высокая стойкость к соединениям на основе: нефти, масел, нефтепродуктов, хлоркаучука
- ограниченная стойкость к сульфонатам
- отсутствует стойкость к фенолам

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)
320 12	320 30	0,5	18	8,0
	320 31 ⁽¹⁾	0,5	20	8,0
	320 32 ⁽¹⁾	0,5	20	8,0
320 15	320 37	0,5	20	13,0
	320 38 ⁽¹⁾	0,5	20	13,0
	320 39 ⁽¹⁾	0,5	20	13,0
320 22	320 40 ⁽¹⁾	0,5	20	13,0
	320 42	0,5	20	22,0
	320 43	0,5	20	22,0
320 24	320 44	0,5	20	22,0
	320 29	320 47 ⁽¹⁾	1	20
320 76	320 49	1	20	53,0
	320 50 ⁽¹⁾	1	20	53,0
	320 61	0,5	20	8,0
	320 63	0,5	20	22,0
	320 52	0,45	20	8,0
	320 54	0,6	20	13,0
	320 55	0,9	20	22,0
	320 57	0,9	20	22,0
	320 58	1,5	20	53,0

Габариты



320 63



320 61