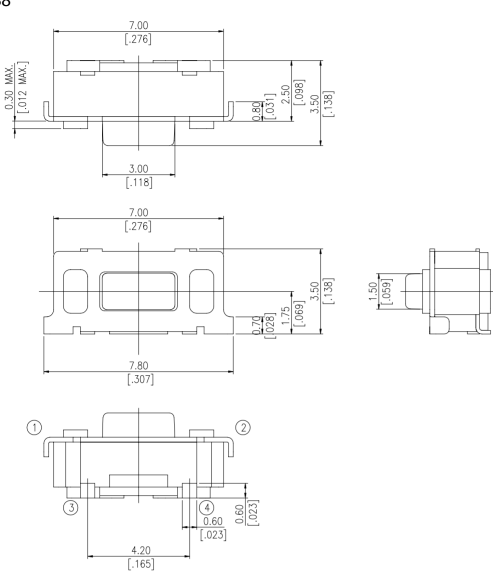
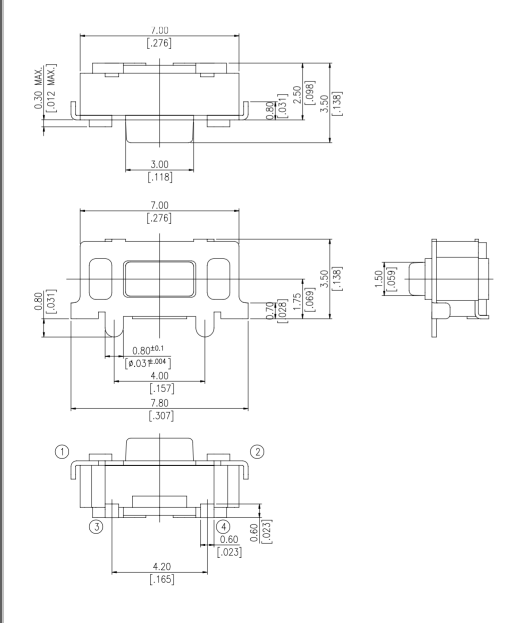
# 1188, 1188Р, 1188Е Серия

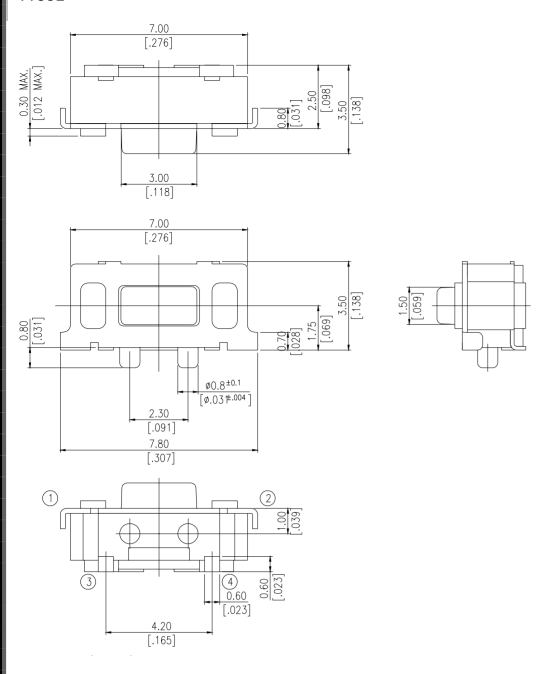
## Размеры

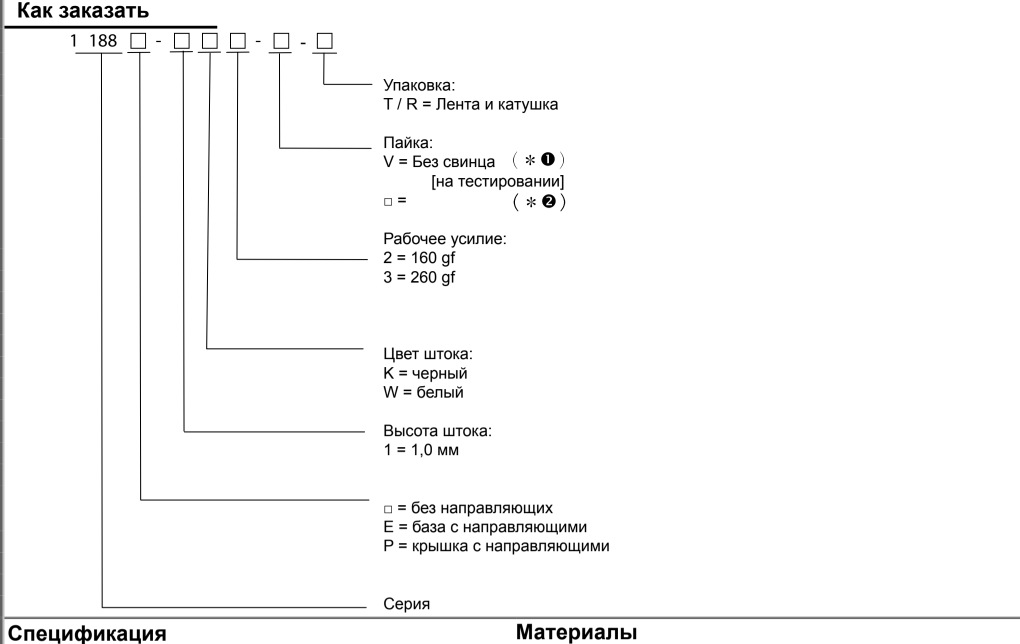
1188



1188P







Ход штока:  $0.25 \pm 10$  мм/ - 0.1 мм Рабочая температура: -25 °C ... +70 °C Температура хранения: -40 °C ... +80 °C

Срок службы: 50,000 циклов для 160 gf 30,000 циклов для 260 gf

Нагрузка: 50 мА, 12 VDC

Сопротивление контактов: 100 m Ω max

Сопротивление изоляции: 100 m  $\Omega$  min at 500 VDC Диэлектрическая прочность: 250 VAC / 1 minute

∆ Крышка: сталь покрытый оловом

∆ Контактный диск: нержавеющая сталь покрытая серебром

∆ Вывод: латунь покрытая серебром

∆ База: UL94V-0 нейлон термопластик

Цвет: белый

∆ Шток: UL94V-0 нейлон термопластик

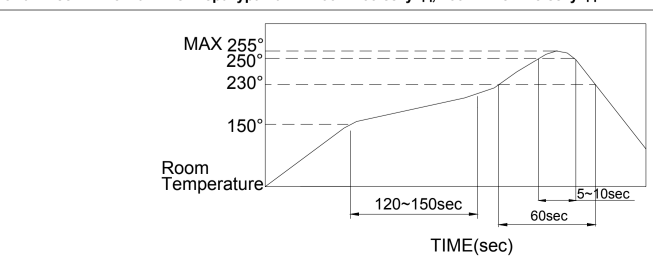
#### Процесс пайки

(\*0)

#### Безсвинцовая технология

Ручной монтаж - температура пайки 350 °C ± 10 °C максимум 5 секунд

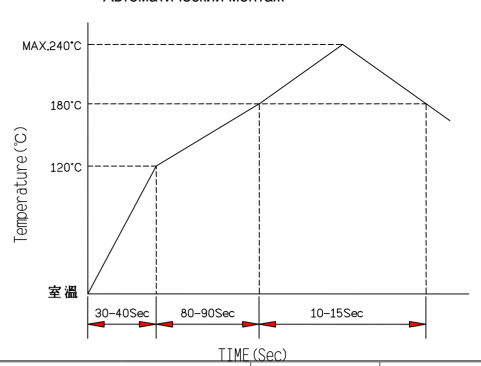
Автоматический монтаж - температура пайки 100 °C/60 секунд, 260 °C ± 5 °C/5 секунд



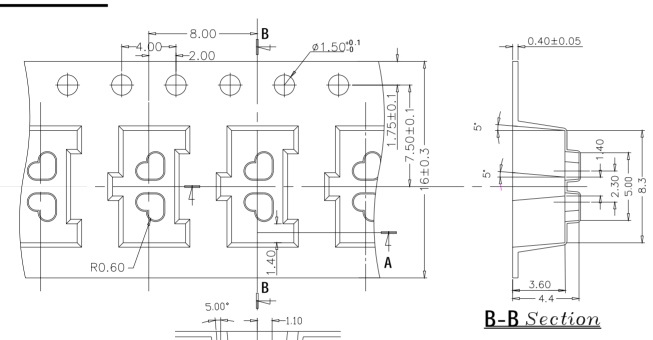
(\*2)

Автоматический монтаж

Ручной монтаж: 320 °C максимум 2 секунд



### Упаковка



Наименование	Количество в ленте
1188	
1188P	2000
1188E	