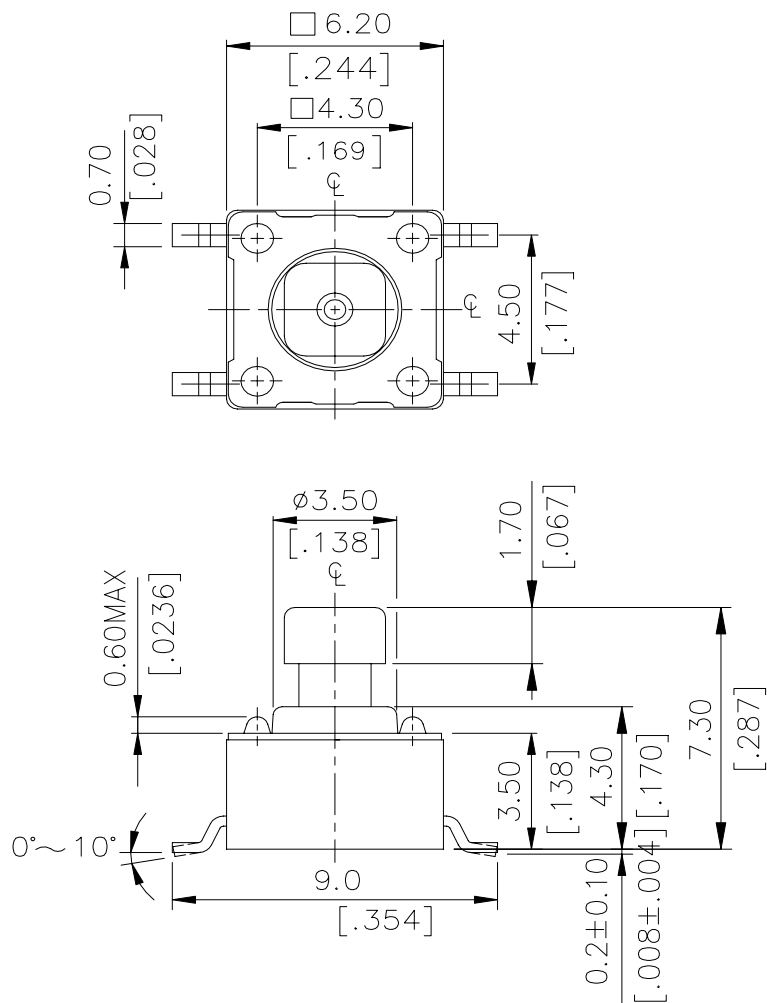
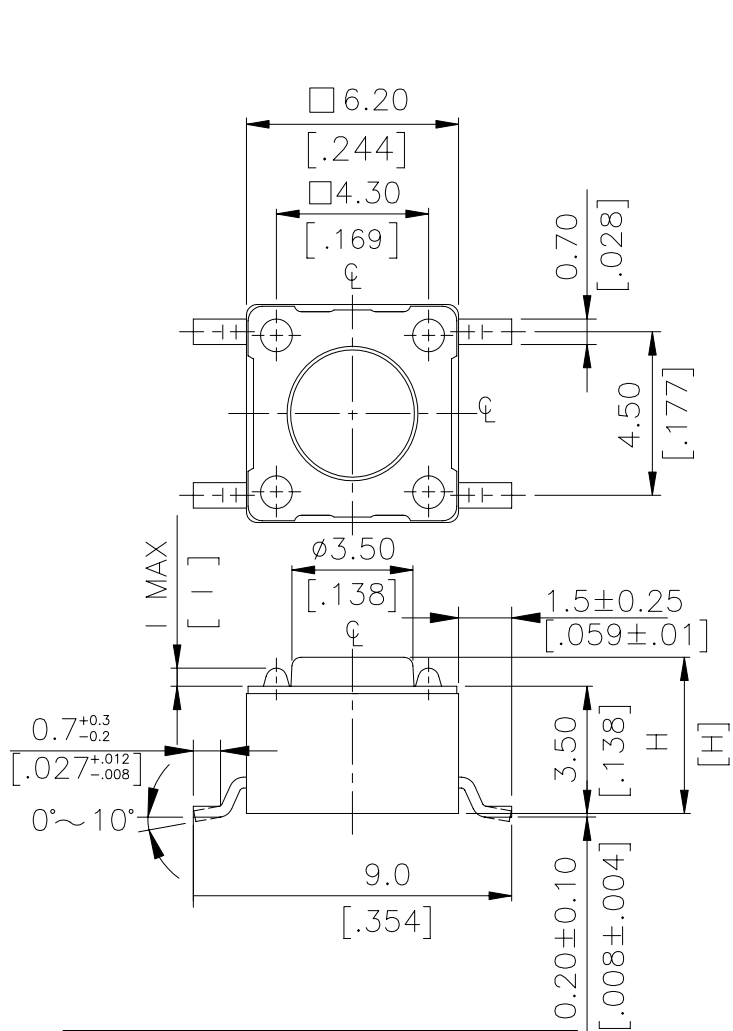


DTSM-6, DTSM-2 Серия

Размеры

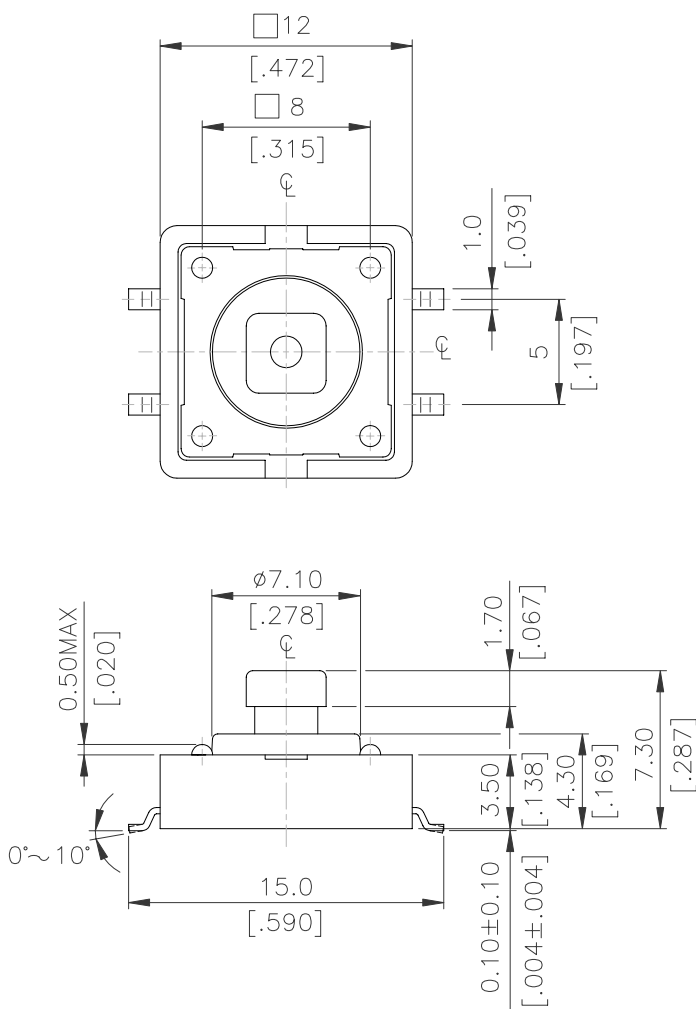
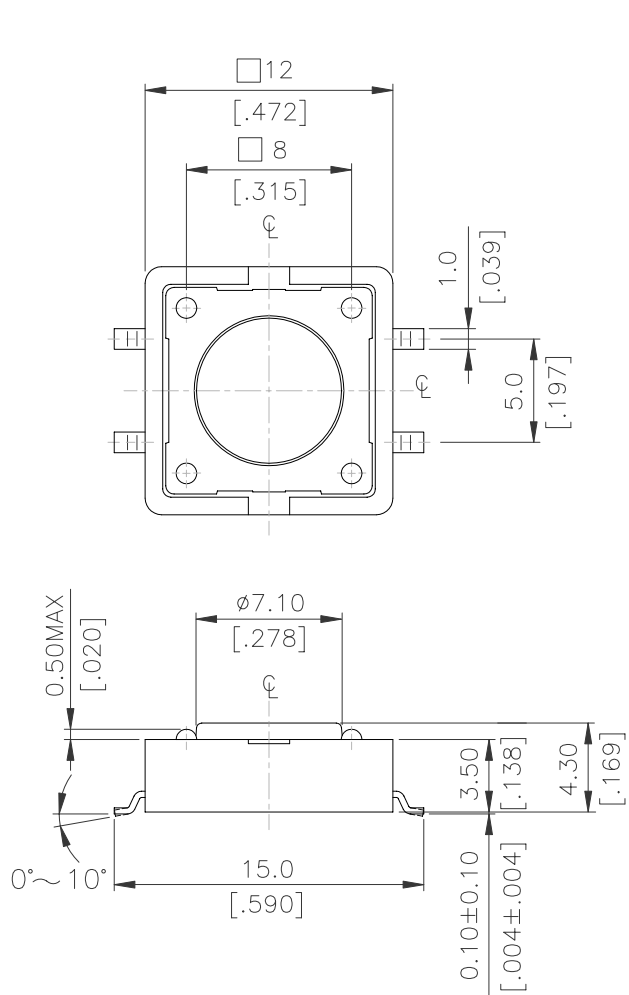
DTSM-6



| | | |
|-----------|-----|--------------|
| DTSM- 6 6 | □ | 13.0 [0.512] |
| DTSM- 6 5 | □ | 9.5 [0.374] |
| DTSM- 6 3 | □ | 7.0 [0.275] |
| DTSM- 6 2 | □ | 5.0 [0.197] |
| DTSM- 6 1 | □ | 4.3 [0.169] |
| PROD. | NO. | H |

| | | | | |
|----------|-----|-------------|-----|-------|
| DTSM-644 | □ A | 2.4 [0.095] | | |
| | □ B | 1.6 [0.063] | | |
| DTSM-648 | □ A | 2.8 [0.110] | | |
| | □ B | 2.0 [0.079] | | |
| PROD. | NO. | LOC. | MM. | INCH. |

DTSM-2



Как заказать

D TSM - □ □ □ - □ - □ - (□ □ □)

(230) = Общая H: 5,21 мм, расстояние между ногами 10 мм
(221) = 10 мм
(231) = Общая H: 6,0 мм
(213) = Общая H: 5,21 мм
(242) = черный шток, расстояние между ногами 10 мм
[кроме 12x12]

Упаковка
B = в линейках
▲ T/R = лента и катушка
<▲ кроме DTSM-66>

Пайка
V = без свинца

Цвет штока и усилие нажатия
▲ K = черный, 100 gf
N = коричневый, 160 gf
R = красный, 260 gf
S = оранжевый, 320 gf
▲ Y = желтый, 520 gf
N/K = черный, 160 gf
<▲ 12x12, K – Y не производятся>

Высота штока

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| 6 x 6 мм | 12 x 12 мм |
| 1 = 4,3 мм | 1 = 4,3 мм |
| 2 = 5,0 мм | 4 = 7,3 мм (SQ.) x 3,8 мм |
| 3 = 7,0 мм | 5 = 8,5 мм |
| 44 = 7,3 мм (SQ.) x 2,4 мм | |
| 48 = 7,3 мм (SQ.) x 2,8 мм | |
| 5 = 9,51 мм | |
| 6 = 13 мм | |

Размер
6 = 6x6 мм
2 = 12x12 мм

Серия

Спецификация

Ход штока: (12x12) $0,35 \pm 0,1$ мм
(6x6) $0,25 + 0,2/-0,1$ мм
Рабочая температура: -25 °C ... +70 °C
Температура хранения: -30 °C ... +80 °C

Срок службы: 100,000 циклов для 320 gf, 520 gf
100,000 циклов для 260 gf
200,000 циклов для 100 gf, 160 gf

Нагрузка: 50 mA, 12 VDC
Сопротивление контактов: 100 m Ω max
Сопротивление изоляции: 100 m Ω min at 500 VDC
Диэлектрическая прочность: 250 VAC / 1 minute

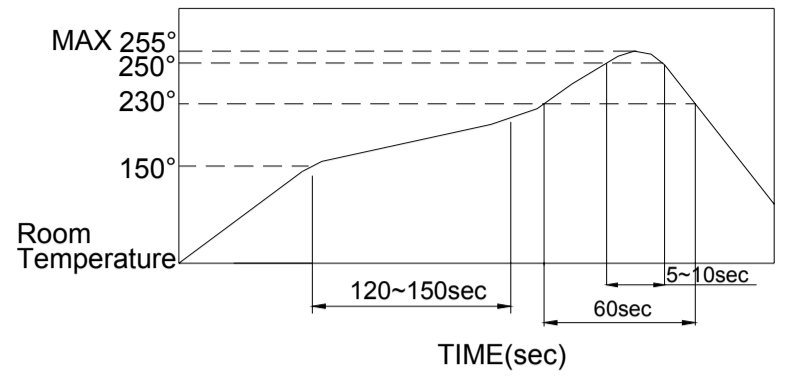
Материалы

△ Крышка: сталь покрытая оловом
△ Контактный диск: фосфор-бронза с серебряным покрытием
△ Выводы: латунь, покрытая серебром
△ База: UL94V-0 нейлон термопластик
△ Шток: UL94V-0 нейлон термопластик
△ Крышка: термопластик ABS

Процесс пайки

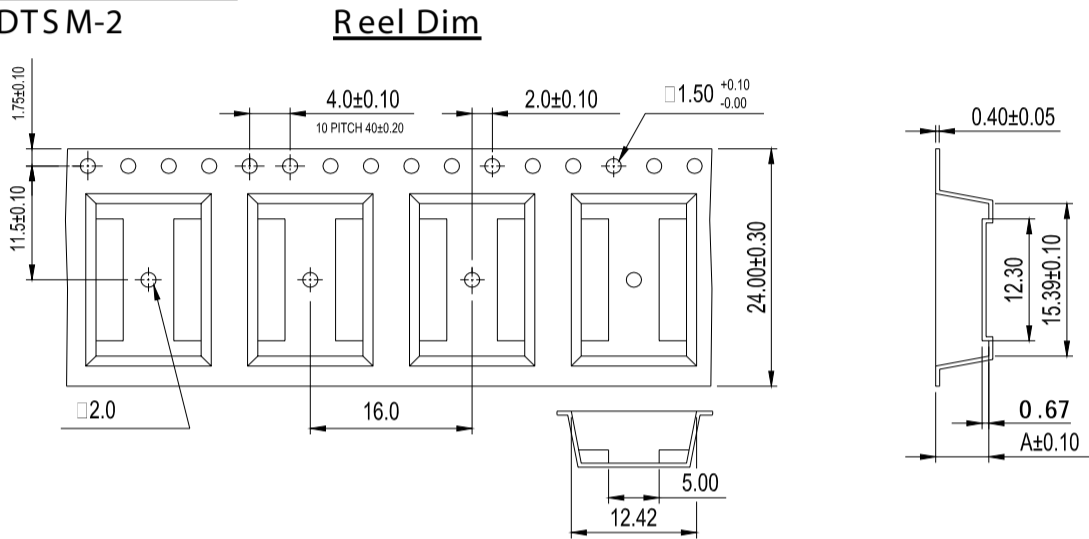
Ручной монтаж:
Температура пайки 350 °C / 5 секунд

Температурный режим



Упаковка

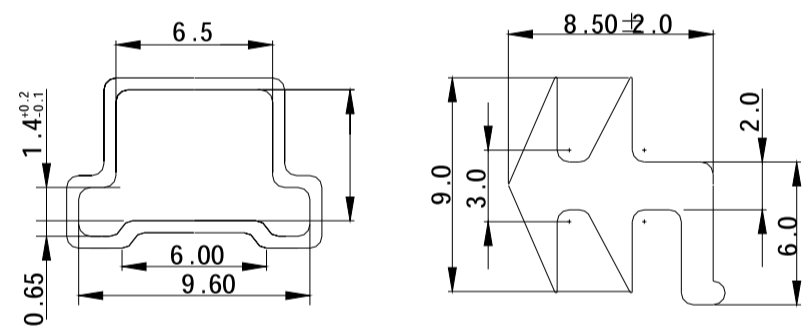
Reel Dim



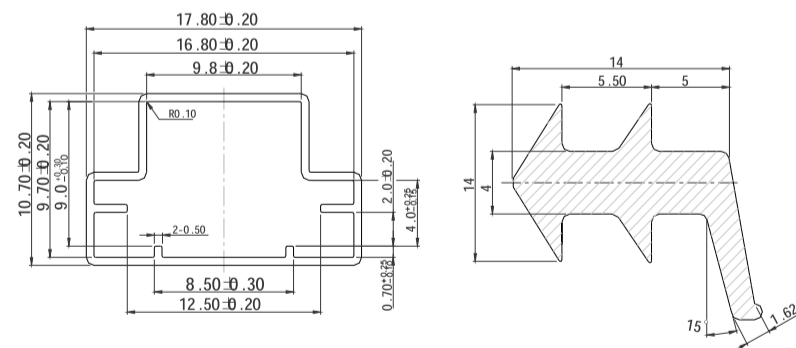
| Наименование | Количество в линейке | Количество в ленте |
|--------------|----------------------|--------------------|
| DTSM-61 | 77 | 1000 |
| DTSM-62 | 77 | 900 |
| DTSM-63 | 77 | 700 |
| DTSM-64 | 77 | 500 |
| DTSM-65 | 77 | 380 |
| DTSM-66 | 77 | - |
| DTSM-21 | 40 | 700 |
| DTSM-24 | 40 | 500 |
| DTSM-25 | 40 | 400 |

TUBE Dim

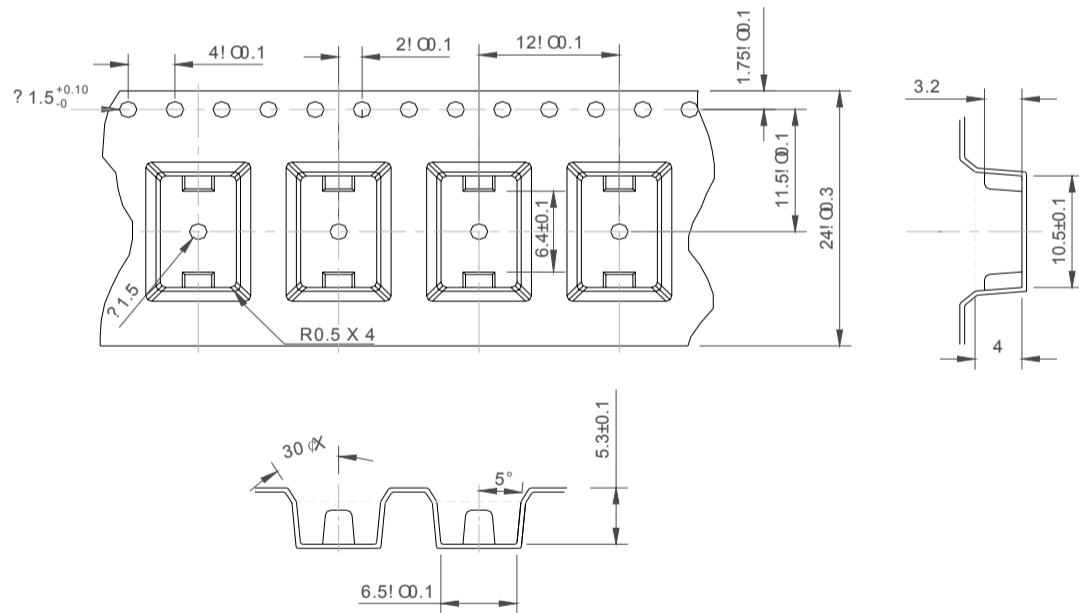
DTSM- 61,62



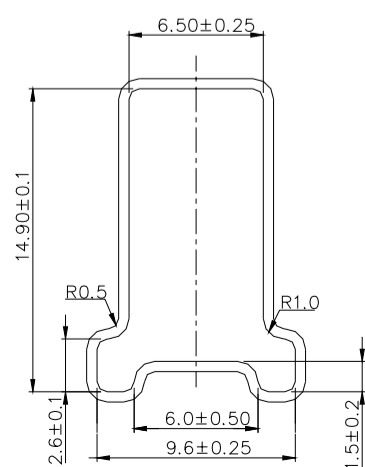
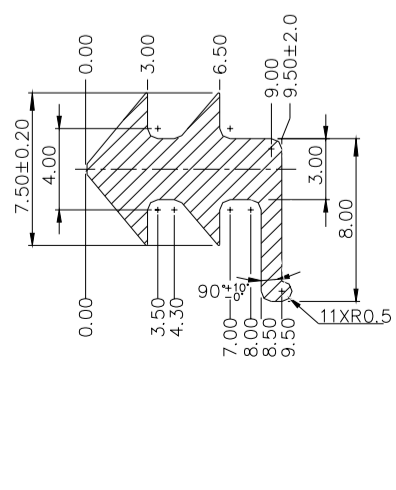
DTSM- 2



DTSM- 61,62



DTSM-65,66



DTSM-63,64

