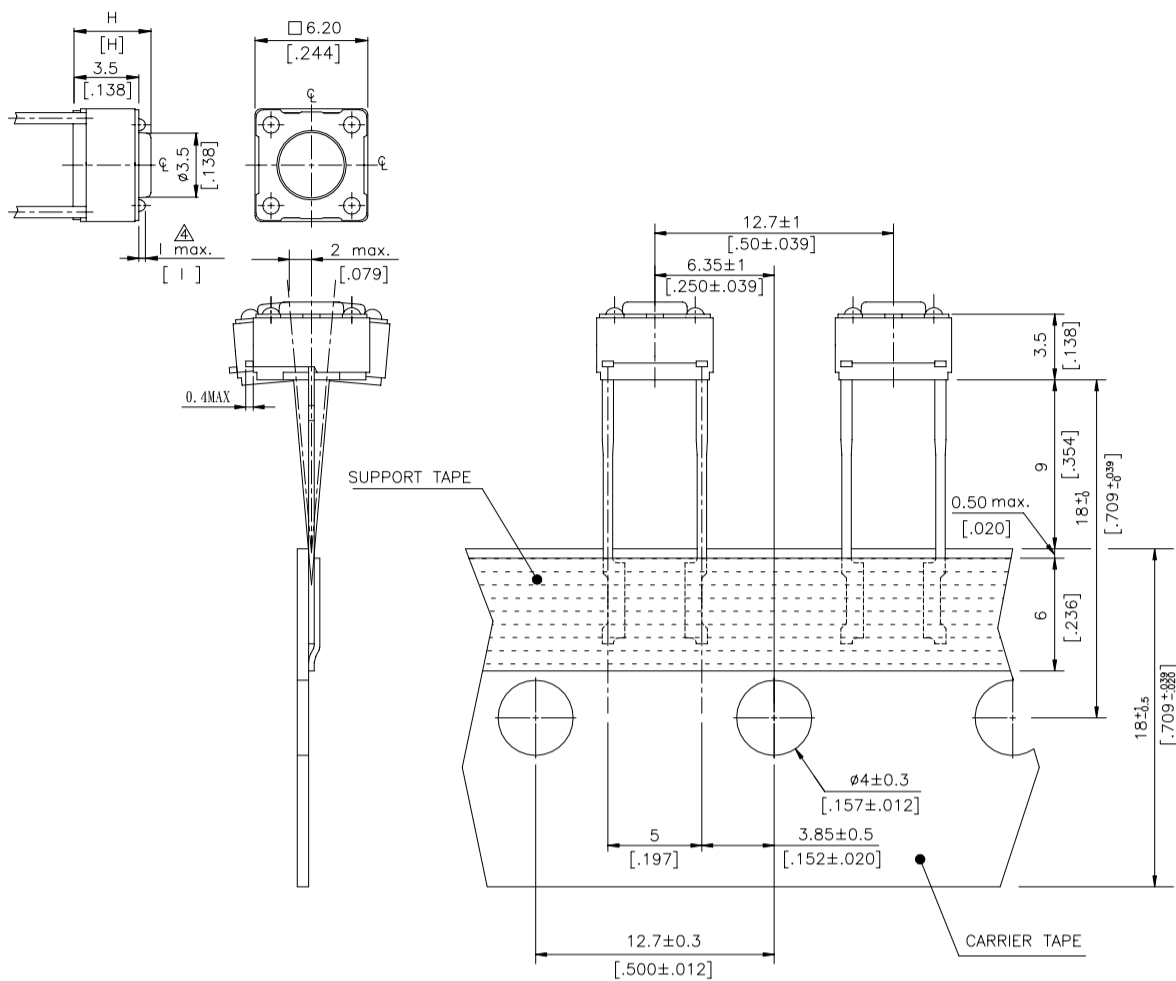


DTST-6 Серия (для монтажа в ленте)

Размеры

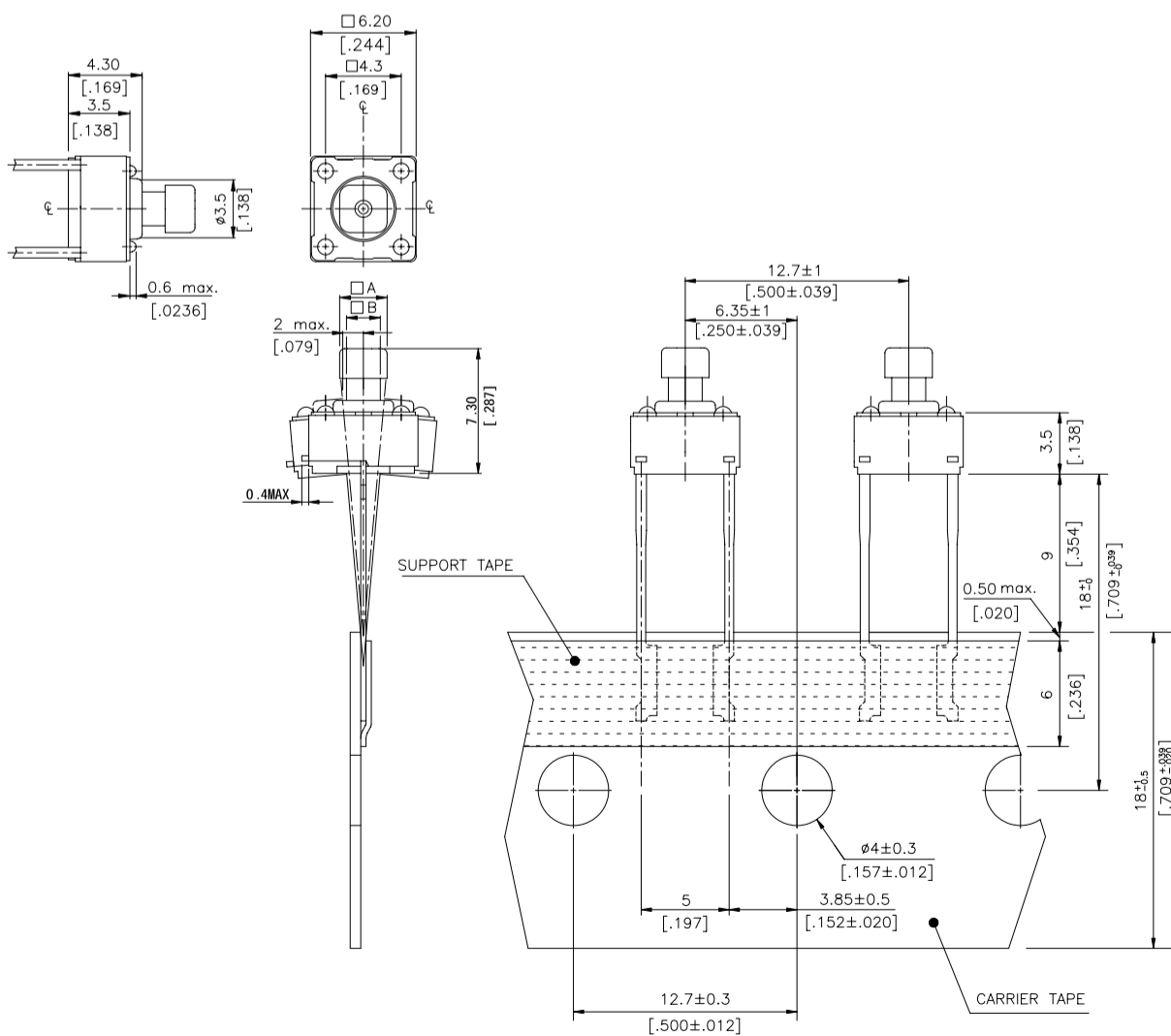
DTST -6



DTST-62~66 □	0.6 MAX	.0236 MAX
DTST-61 □	0.5 MAX	.0197 MAX
PROD.	NO.	I
		INCHES.

DTST-66 □	13.0 [512]
DTST-65 □	9.5 [374]
DTST-63 □	7.0 [275]
DTST-62 □	5.0 [197]
DTST-61 □	4.3 [169]
PROD.	NO.
	H

DTST -64(8)



DTST-644(-G)	□ A	2.4	.095
	□ B	1.6	.063
DTST-648(-G)	□ A	2.8	.11
	□ B	2.0	.079
PROD.	NO.	LOC.	MM.
			INCH.

Как заказать

D TST - 6 □ □ □ - □

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

Высота штока:

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

Серия

Спецификация

Ход штока: (6x6) 0,25 ± 0,2 мм/- 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 мА, 12 VDC
Сопротивление контактов: 100 мΩ max
Сопротивление изоляции: 100 мΩ min at 500 VDC
Диэлектрическая прочность: 250 VAC / 1 minute

Материалы

- △ Крышка: сталь
- △ База: UL94V-0 нейлон высокотемпературный термопластик
Цвет: черный
- △ Шток: UL94V-0 нейлон высокотемпературный термопластик
- △ Контактный диск: фосфор-бронза с серебряным покрытием
- △ Вывод: латунь покрытая серебром

Процесс пайки

Автоматический монтаж:
Рекомендуемая температура пайки 260 °C максимум 5 секунд

Ручной монтаж:
Рекомендуемая температура пайки 350 °C максимум 5 секунд

Упаковка

Название	Число в коробке	
DTST -6	900	

