

# PTS635 Series 3,5 mm Tact Switches

## Features/Benefits

- Compact size 6 x 3.5 mm
- Variety of switch heights
- Choice of actuation force
- RoHS compliant and compatible

## Typical Applications

- Consumer products
- Instrumentation
- Computer products
- Industrial



## Specification

FUNCTION: Momentary action  
CONTACT ARRANGEMENT: SPST, N.O.  
TERMINALS: PC pins

## Mechanical

ACTUATION FORCE: PTS635L models: 130 grams.  
PTS635H models: 200 grams.  
LIFE EXPECTANCY: 20,000 operations.

## Electrical

CONTACT RATING: 50 mA @ 12 V DC.  
DIELECTRIC STRENGTH: 250 V AC min.  
CONTACT RESISTANCE: 100 mΩ max. initial.  
INSULATION RESISTANCE: 10<sup>11</sup>Ω min.

## Environmental

OPERATING TEMPERATURE: -40°C to 60°C

**NOTE:** Specifications listed above are for switches with standard options.  
For information on specific and custom switches, consult Customer Service Center.

## Process

SOLDERING: Preheating to 100°C for 45 sec. max. Keep flux flush with top surface of PCB; do not apply to component side of PCB and area where terminals are located. Soldering to 255°C for 5 sec. max. Clean by brushing on solder surface. Do not clean switch with solvents.

## Materials

BASE: 6/6 nylon or glass filled polyester (PBT) (UL 94V-0).  
ACTUATOR: 6/6 nylon or polyacetal (UL 94HB).  
COVER PLATE: Tin plated stainless steel  
DOME CONTACTS: Phosphor bronze, silver clad.  
STATIONARY CONTACTS: Brass, silver plated.  
TERMINALS: Brass, silver plated. Insert molded.

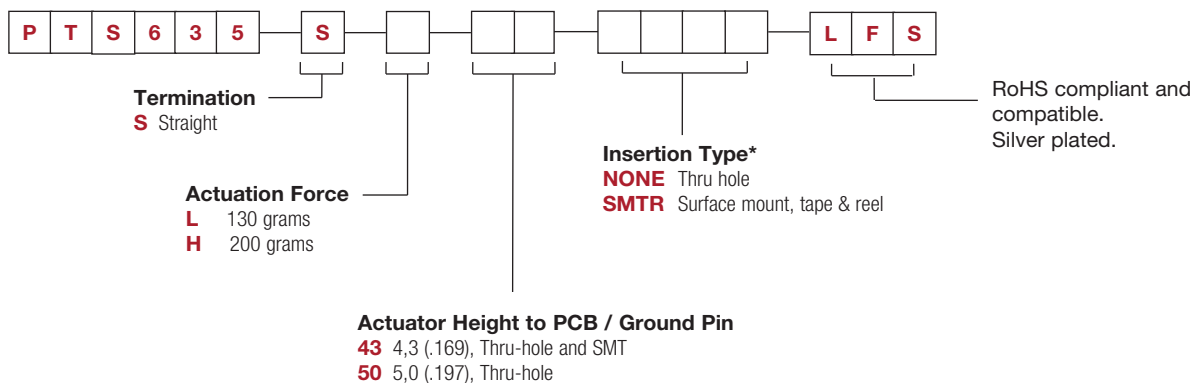
## Packaging

Bulk packaging.

**Tape & reel for:**  
PTS635Sx43SMTR, 1700 pcs per reel

## How To Order

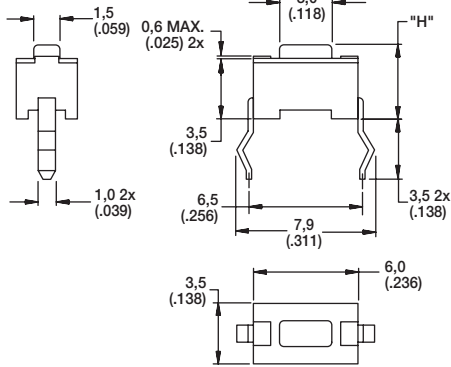
Our easy build-a-switch concept allows you to mix and match options to create the switch you need. To order, select desired option from each category and place it in the appropriate box.



\* SMTR only available with PTS635 43 Actuator Height options.

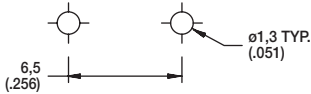
# PTS635 Series 3,5 mm Tact Switches

## THRU-HOLE

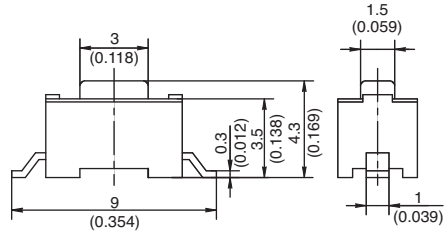


For "H" dimension please refer to chart on next page

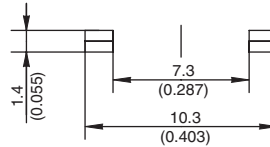
### PCB LAYOUT



## SMT



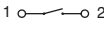
### PCB LAYOUT



## ACTUATION FORCE

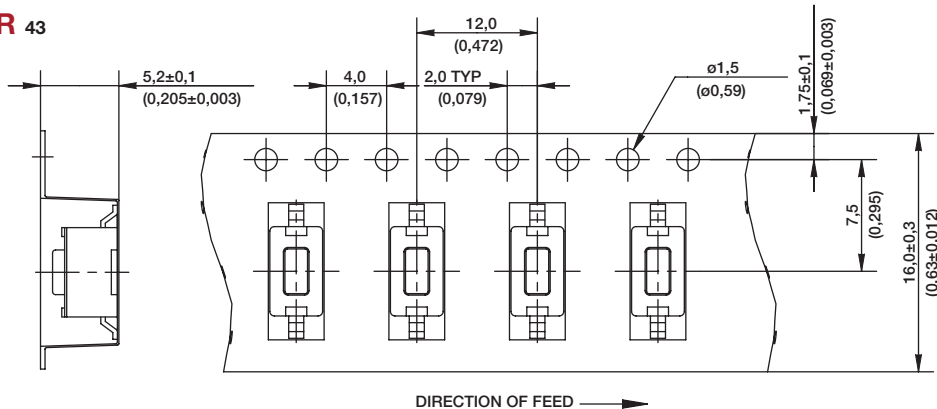
OPTION CODE	FORCE
<b>L</b>	130 grams
<b>H</b>	200 grams

## ACTUATOR HEIGHT

OPTION CODE	HEIGHT "H" or LENGTH "L"	TERMINATION	SCHEMATIC
<b>43</b>	4,3 (.169)	Thru-hole & SMT	1  2
<b>50</b>	5,0 (.197)	Thru-hole	

## INSERTION TYPE

### SMTR 43



Dimensions are shown: mm  
Specifications and dimensions subject to change





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.