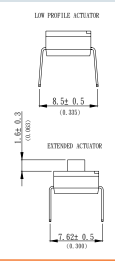
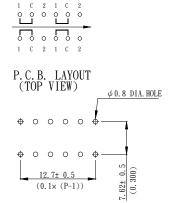
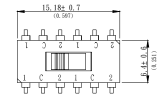
**4PDT Slide Switches** 

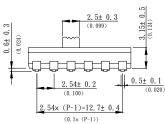
# 15.18± 0.7 $6.4\pm 0.6$ (0.251) $3.5\pm0.5$ 2.5± 0.3 (0.099) 3, 15± (0, 124) 3.5± 0.5 0.5± 0.1 2.54x (P-1)=12.7± 0.4 (0.1x (P-1))





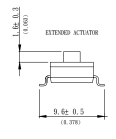








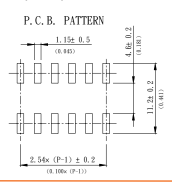
LOW PROFILE ACTUATOR



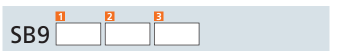


CIRCUIT DIAGRAM

CIRCUIT DIAGRAM



## How to order:



## Material, Actuator and Sealing Options:

- LA Low Profile Actuator and rows spacing 8.50mm (Standard)
- EA Extended Actuator and rows spacing 7.62mm (Standard)
- TA Top Tape Sealed and Low Profile Actuator
- TR Tape & Reel Package, product without Top Tape Sealed
- TT Tape & Reel Package, product with Top Tape Sealed

#### 2 Special product number:

- Н **THT Terminal**
- **SMT Terminal** S

### 3 **RoHS Compliant:**

**RoHS Compliant** 

## **General Specifications:**

### **■** FEATURES

- Molded 0.3" integrated circuit packing outline allowing automatic insertion
   Smaller size makes better heat convection during PC board wave soldering
   Top tape sealed to withstand wave soldering, board washing
   Housing materials are UL 94V-O grade fire retardant plastics

## **■ SPECIFICATIONS**

1. ELECTRICAL

● Contact Rating	Switching: 25mA, 24VDC	
Contact Rating     Contact Resistance	Non-Switching: 100mA, 50VDC	
	Initial: 50mΩ Max.	
Contact Resistance	After life test: 100m Ω Max.	
Insulation Resistance	1000MΩ Min. at 100VDC	
Dielectric Strength	500VDC Min. for 1minute	
Capacitance between adjacent switched 5pF Max.		

Dielectric Strengtri	300 VDC IVIIII. IOI TITIIITULE
<ul> <li>Capacitance between adjacent switch</li> </ul>	ned 5pF Max.
2 MECHANICAL AND ENVIRONMENTA	AL .
● Temperature Rating	Operating: -25°C to +70°C
	Storage: -40°C to +85°C
Operation force	100g Min. & 1000g Max.
Mechanical Life	10,000 Operations
Humidity	95%RH, 40°C for 96hours
Vibration	10 to 55Hz for 6Hrs.
Solderability	After flux 230±5℃ for 5±0.5seconds, 95% coverage
<ul> <li>Resistance to soldering heat (for through hole type)</li> </ul>	260±5°C for 5±1sec
Reflow soldering heat for SMT type (reference)	Max. 250 °C 240 °C  150 °C  120-150 sec 20 sec Max.  Time (sec)



Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию.

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России, а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научноисследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

### Наши контакты:

**Телефон:** +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,

Промышленная ул, дом № 19, литера Н,

помещение 100-Н Офис 331