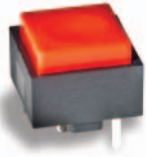


# KS Single Pole Key Switches



## Features/Benefits

- Positive tactile feel
- Variety of cap colors
- SPST and SPDT configurations
- RoHS compliant

## Typical Applications

- Telecommunications
- Industrial
- Instrumentation

## Specifications

CONTACT RATING: Q contact material: 25mA @ 50V AC .or DC max.

ELECTRICAL LIFE: 100,000 actuations.

CONTACT RESISTANCE: Below 100 mΩ initial @ 2-4 V DC, 100 mA

INSULATION RESISTANCE: 10<sup>9</sup>Ω min.

DIELECTRIC STRENGTH: 1,000 Vrms min. @ sea level.

OPERATING TEMPERATURE: -30°C to 65°C.

SOLDERABILITY: Per MIL-STD-202F method 208D, or

EIA RS-186E method 9 (1 hour steam aging).

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

## Materials

CASE: Glass filled nylon (UL 94V-0).

ACTUATOR: ABS, matte finish, black standard.

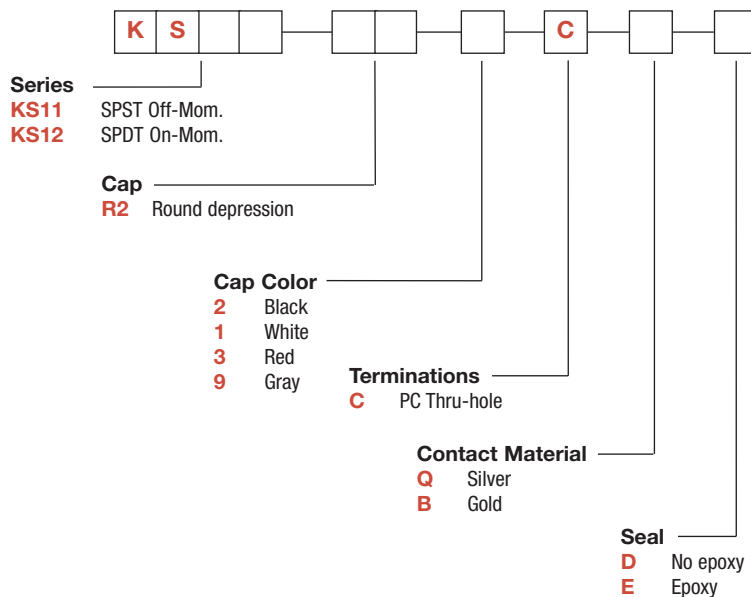
MOVABLE CONTACT: Q contact material: Stainless steel, silver plated.

STATIONARY CONTACTS AND TERMINALS: Q contact material: copper alloy, silver plated.

TERMINAL SEAL: Epoxy

## How To Order

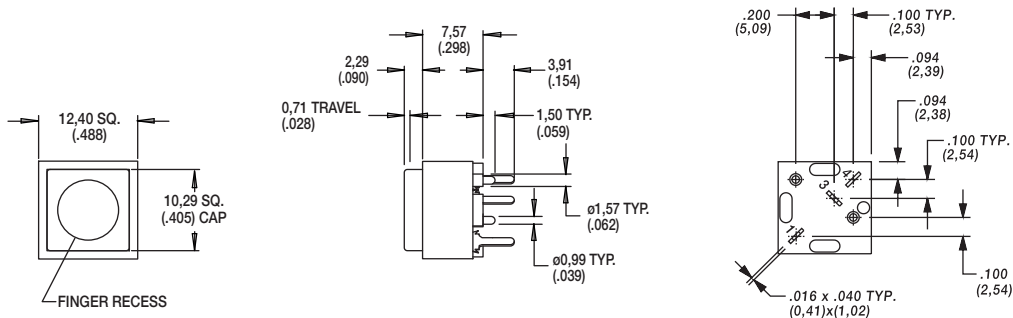
Our easy build-a-switch concept allows you to mix and match options to create the switch you need. To order, select desired option from each category and place it in the appropriate box.





# KS Single Pole Key Switches

SERIES 

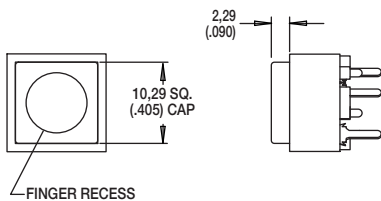
## KS11 / KS12



NO. POLES	MODEL NO.	SWITCH FUNCTION		CONNECTED TERMINALS		SCHEMATIC
		POS. 1	POS. 2	POS. 1	POS. 2	
SP	KS11	OFF	MOM.	OPEN	1-3	SPST 
	KS12	ON	MOM.	1-4	1-3	SPDT 

CAP 

## R2 CAP WITH ROUND DEPRESSION

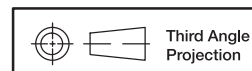


OPTION CODE	CAP COLOR
2	BLACK
1	WHITE
3	RED
9	GRAY



D

Key Switches



Dimensions are shown: mm  
Specifications and dimensions subject to change

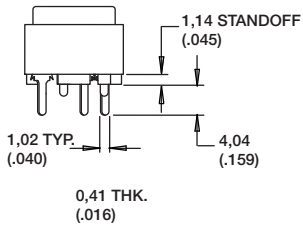


7 May 12

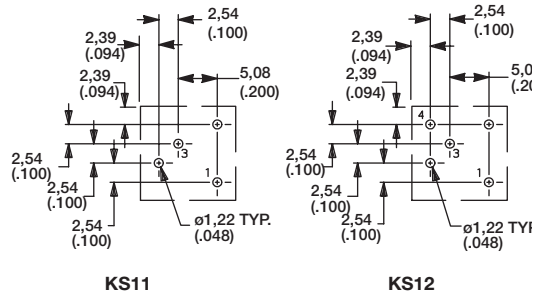
# KS Single Pole Key Switches

## TERMINATION

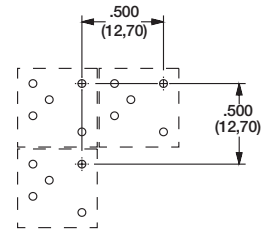
### C PC THRU-HOLE



### PC MOUNTING



### MULTIPLE SWITCH SPACING



## CONTACT MATERIAL

OPTION CODE	CONTACT MATERIAL	TERMINAL PLATING	RATINGS	
<b>Q</b>	SILVER <sup>2</sup>	SILVER <sup>2</sup>	POWER	25 mA MAX. @ 50 V AC OR DC MAX.
<b>B</b>	GOLD <sup>1</sup>	GOLD <sup>1</sup>	LOW LEVEL/DRY CIRCUIT	0.4 VA MAX. @ 20 V AC OR DC MAX.

- MOVABLE CONTACT: Stainless steel, with gold plate over nickel plate.  
STATIONARY CONTACTS & ALL TERMINALS: Copper alloy, with gold plate over nickel plate.
- MOVABLE CONTACT: Stainless steel, silver plated.  
STATIONARY CONTACTS & ALL TERMINALS: Copper alloy, silver plated.

**NOTE:** Any models supplied with Q or B contact material are RoHS compliant.

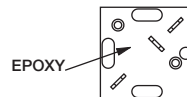


## SEAL

**D**

**D NO EPOXY SEAL**

**E EPOXY SEAL**



Key Switches



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.