

# 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).

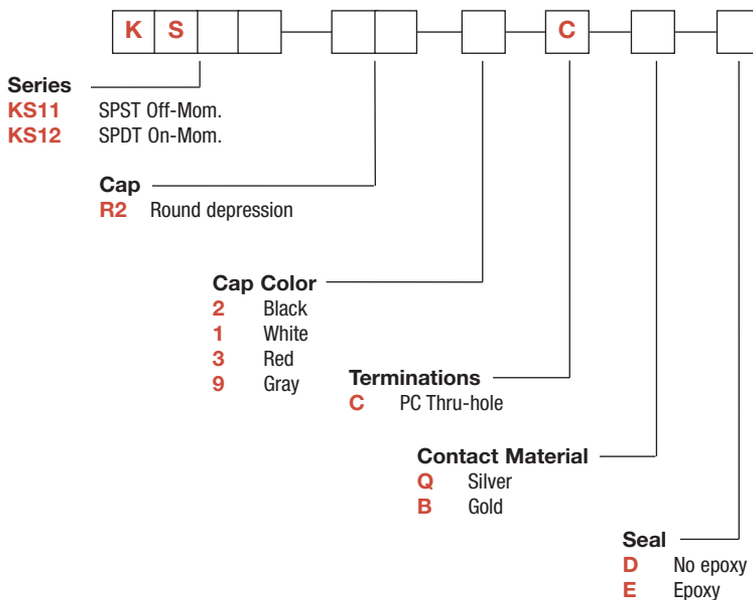
**Note:** Specifications and materials listed above are for switches with standard options.  
 For information on specific and custom switches, consult Customer Service Center.

## 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

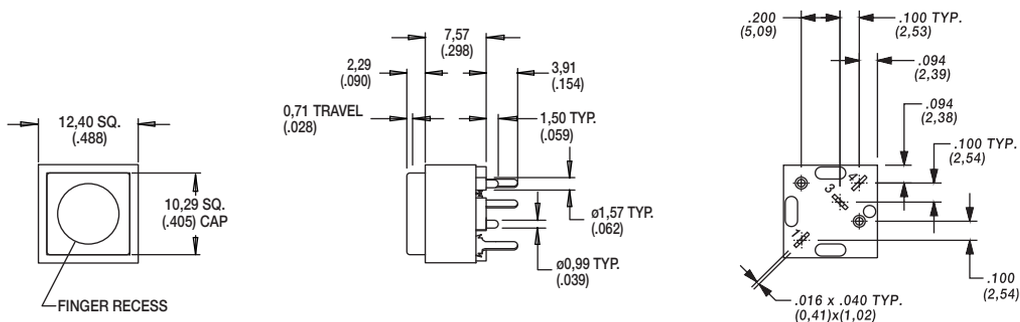
Our easy build-a-switch concept allows you to mix and match options to create the switch you need. To order, select desired option from each category and place it in the appropriate box.



# KS Single Pole Key Switches

SERIES

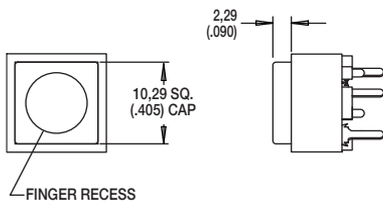
## KS11 / KS12



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

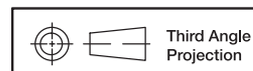


OPTION CODE	CAP COLOR
2	BLACK
1	WHITE
3	RED
9	GRAY



D

Key Switches



Dimensions are shown: mm  
Specifications and dimensions subject to change

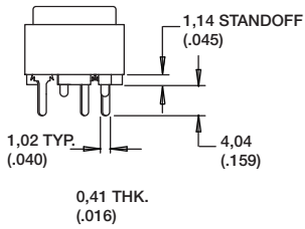


7 May 12

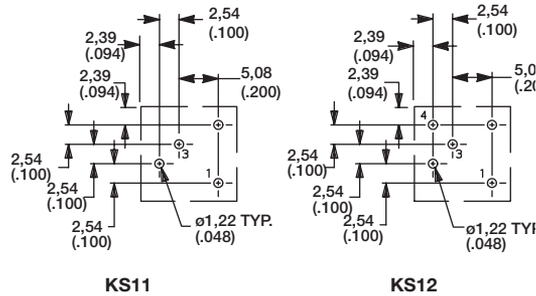
# KS Single Pole Key Switches

## TERMINATION

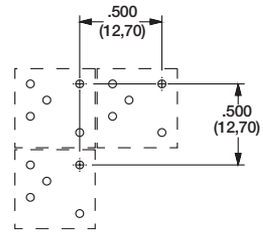
### C PC THRU-HOLE



### 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.

- 1) MOVABLE CONTACT: Stainless steel, with gold plate over nickel plate.  
STATIONARY CONTACTS & ALL TERMINALS: Copper alloy, with gold plate over nickel plate.
- 2) 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.

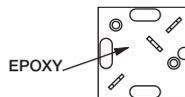


## SEAL

**D**

**D NO EPOXY SEAL**

**E EPOXY SEAL**



Key Switches



Dimensions are shown: mm  
Specifications and dimensions subject to change



7 May 12

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «**JONHON**», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «**FORSTAR**».



## JONHON

«**JONHON**» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А