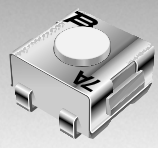


\*ROHS COMPLIANT



**BOURNS®**

**Features**

- Compatible with most surface mount soldering processes
- Compatible with popular vacuum pick-and-place equipment
- J-hook, gull-wing & pinned configurations
- Sealed for board washing
- Meets EIA/EIAJ/IPC/VRCI SMD standard outline dimensions
- Top or side actuated
- RoHS compliant\*
- For switch applications/processing guidelines, [click here](#)

**7914 4 mm SMD & Through-hole Sealed Key Switch**

**Electrical Characteristics**

Contact Rating  
 Maximum Current ..... 100 mA max.  
 Maximum Voltage ..... 16 V  
 Contact Resistance ..... 100 milliohms max.  
 Insulation Resistance .. 100 megohms min.  
 Dielectric Strength ..... 250 VAC

**General Characteristics**

Switch Type ..... Normally open  
 Operating Temperature Range ..... -55 °C to +125 °C  
 Storage Temperature Range ..... -55 °C to +125 °C  
 Seal Test ..... 85 °C Fluorinert†  
 Vibration ..... 20 G  
 Shock ..... 100 G

**Mechanical Characteristics**

Actuator Force ..... 300 ± 100 g  
 Pushover Strength (S Style) ..... 2 kilograms minimum  
 Cycle life, loaded ..... 100,000 actuations  
 Contact resistance ..... 100 milliohms max.

**Physical Characteristics**

Cover Material ..... Stainless steel  
 Base Material ..... Thermoplastic, UL94V-0  
 Terminal Material ..... Phosphor bronze  
 Dome Material ..... Stainless steel  
 Actuator Material ..... High temperature silicon rubber  
 Marking ..... Manufacturer's code and date code

Packaging Options  
 J & G ..... 500 pcs./reel; 50 pcs./tube  
 S ..... 200 pcs./reel  
 H ..... 50 pcs./tube

**How to Order**

**7914 J - 1 - 000 E**

Model \_\_\_\_\_  
 Terminal \_\_\_\_\_  
 J = J-Hook H = Through-hole  
 G = Gull Wing S = Right Angle

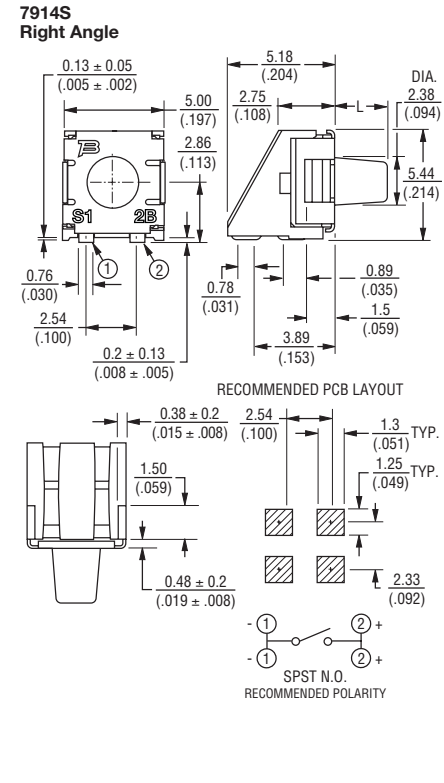
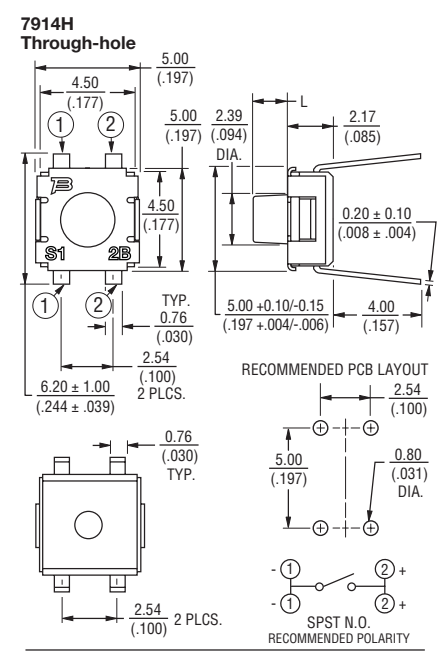
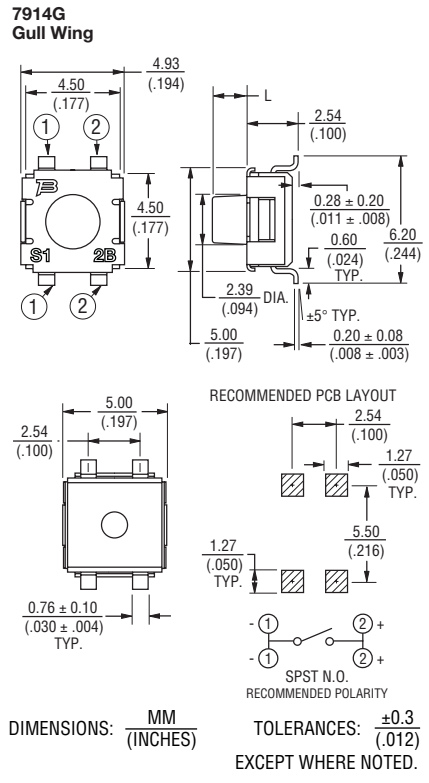
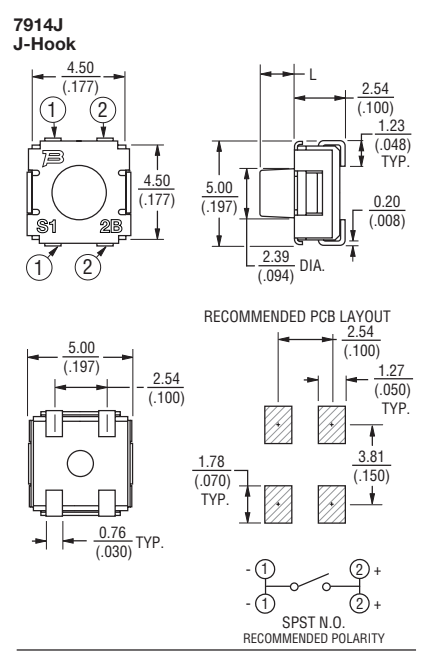
Switch Type \_\_\_\_\_  
 1 = N.O. Au Contacts

Product Code for Button Height \_\_\_\_\_  
 "L" (For All Styles) from Top of Lid  
 000 = 1.65 mm  
 024 = 0.08 mm (Flush)  
 032 = 0.89 mm  
 050 = 2.67 mm (available in tube pack only for J, G & H Styles, tape & reel only for S Style)

Packaging Code \_\_\_\_\_  
 Blank = Tube (for J, G & H Styles)  
 E = Plastic Embossed Tape & Reel (for J, G & S Styles)

*Note: S Style is only available in tape and reel.*

**Product Dimensions**



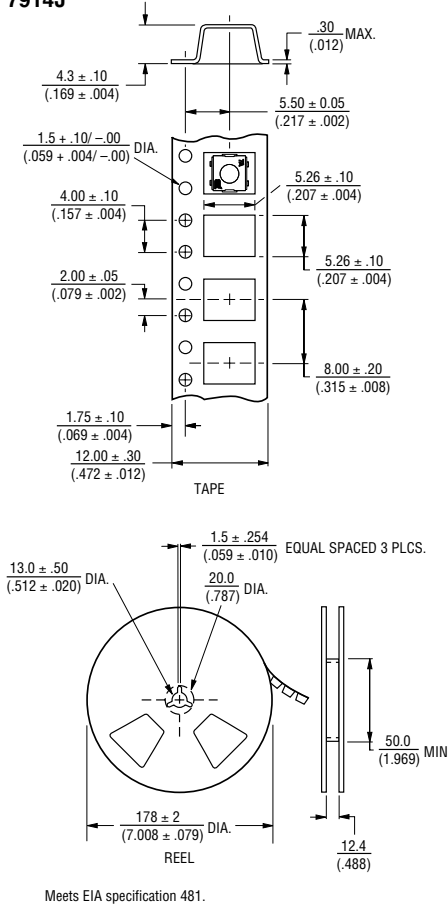
\*RoHS Directive 2002/95/EC Jan. 27, 2003 including annex and RoHS Recast 2011/65/EU June 8, 2011.  
 †"Fluorinert" is a registered trademark of 3M Co.  
 Specifications are subject to change without notice.  
 Customers should verify actual device performance in their specific applications.

# 7914 4 mm SMD & Through-hole Sealed Key Switch

**BOURNS®**

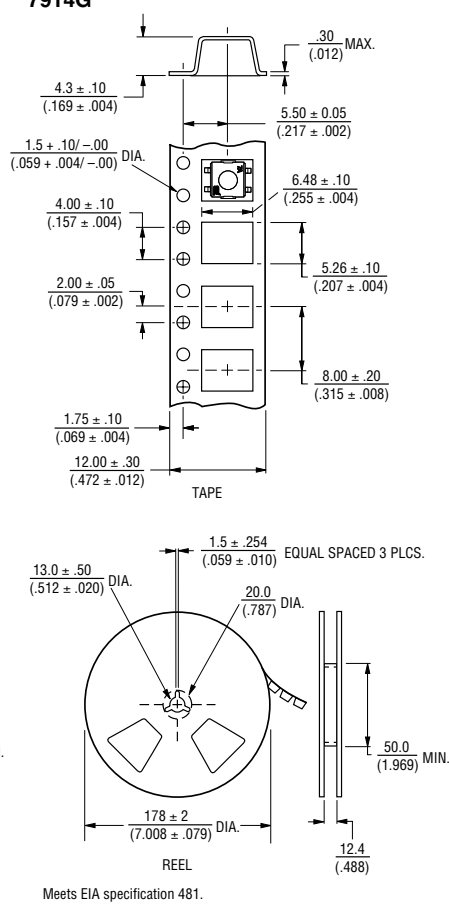
## Packaging Specifications

**7914J**



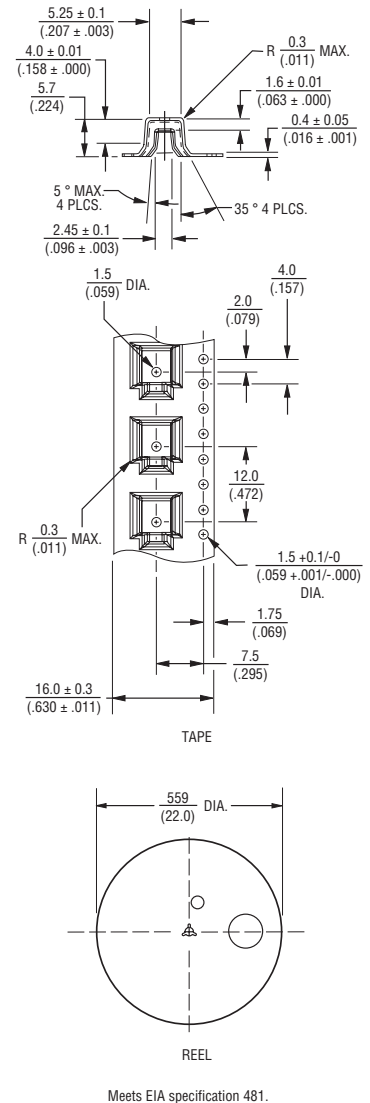
500 pcs./reel

**7914G**



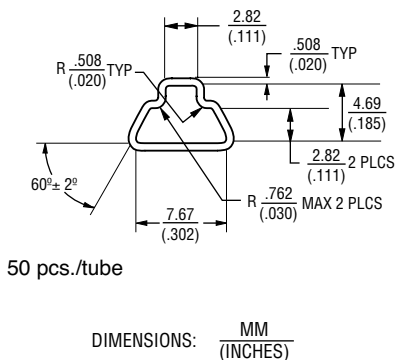
500 pcs./reel

**7914S**



200 pcs./reel

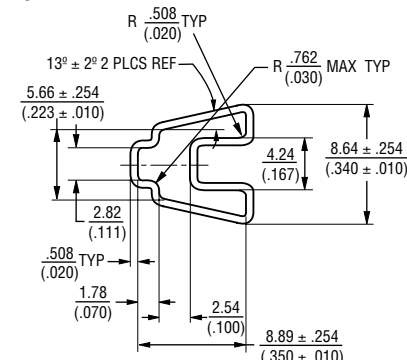
**7914J/G**



50 pcs./tube

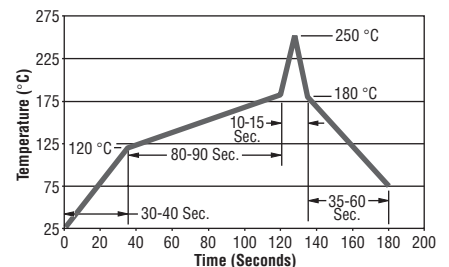
DIMENSIONS:  $\frac{\text{MM}}{\text{(INCHES)}}$

**7914H**



50 pcs./tube

## Reflow Soldering Profile



REV. 01/12

Specifications are subject to change without notice. Customers should verify actual device performance in their specific applications.

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