

## SERIES 95C

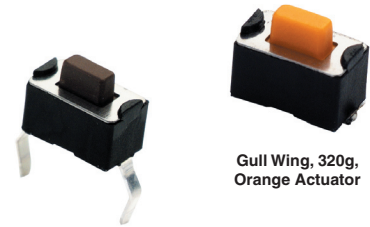
6mm x 3.5mm

### FEATURES

- Excellent Tactile Feedback
- Thru-hole and Gull Wing Versions
- Surface Mount Versions Compatible with SMT Assembly Including Infrared and Vapor Phase
- Ultraminiature and Lightweight Structure Suitable for High Density Mounting

### APPLICATIONS

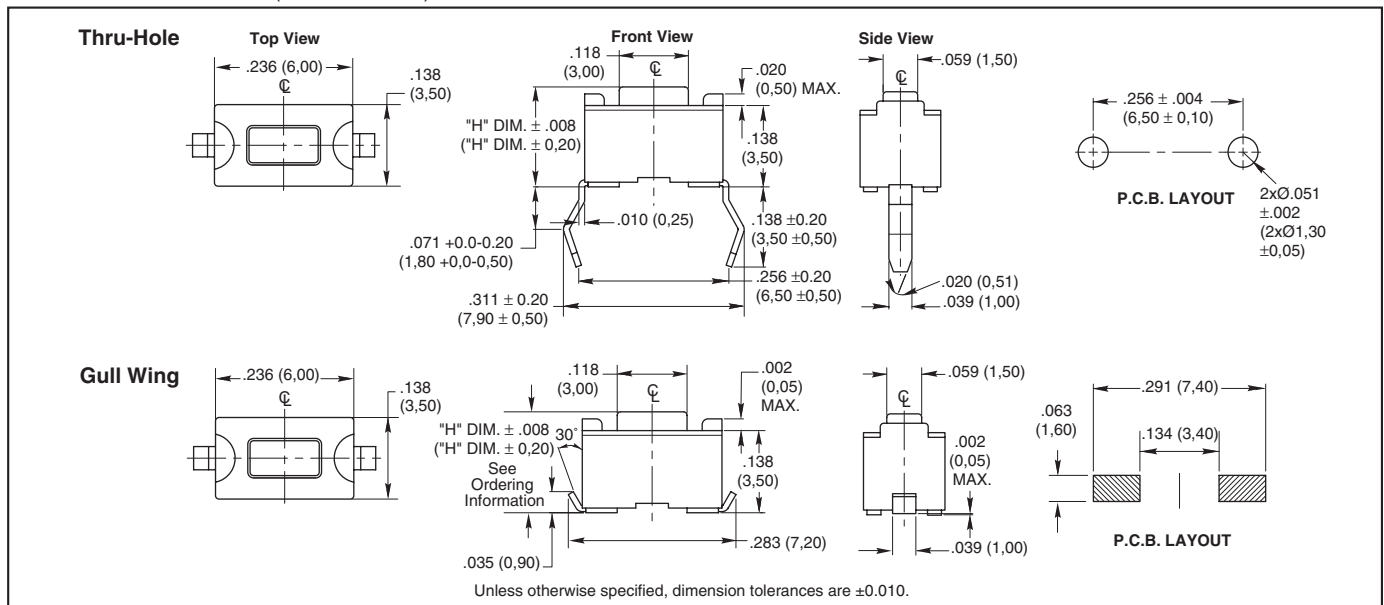
Used in applications such as consumer electronics, audio equipment, PCs, VCRs, cable boxes, modems, communications equipment, controls, security and alarm equipment, and test and measurement equipment.



Thru-Hole, 160g, Brown Actuator

Gull Wing, 320g, Orange Actuator

### DIMENSIONS in inches (and millimeters)



### SPECIFICATIONS

#### Materials

**Base:** UL94V-0 Nylon thermoplastic  
**Cover:** Stainless steel  
**Actuator:** UL94V-0 Nylon thermoplastic  
**Terminal:** Brass with silver-plating  
**Contact:** Stainless steel with silver-plating

#### Electrical

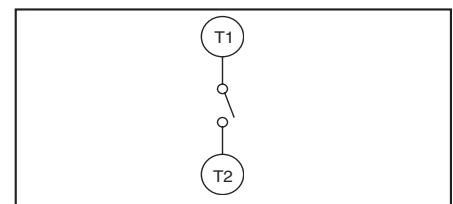
**Rating:** 50mA, 12 Vdc  
**Life:** 50,000 cycles  
**Actuator Travel:** .010" + .008"/ - .004"  
**Contact Resistance:** 100 m $\Omega$  max.  
**Insulation Resistance:** 100 M $\Omega$  min at 500Vdc

**Dielectric Strength:** No dielectric breakdown after 250V after one minute  
**Contact Arrangement:** single pole, single throw

#### Environmental

**Operating Temperature Range:** -25 to 70°C  
**Storage Temperature Range:** -30 to 80°C  
**Mechanical Shock:** MIL-STD-202F, Method 213B, Test Condition A. Gravity: 50G (peak value), 11 msec. Direction and times: 6 sides and 3 times in each direction. High reliability.

### CIRCUITRY



**Vibration:** MIL-STD-202F, Method 201A. Passed 6 hours (2 hours in each) of three perpendicular planes at a cycle of 10-55-10Hz/minute.

#### Soldering Process

**Hand Soldering:** Use a soldering iron of 30 watts, controlled at 350°C for 5 seconds maximum while applying solder.  
**Reflow Soldering** (surface mount versions only): Peak temperature 260°C (500°F).  
**Wave Soldering:** 260°C (500°F) max. for 5 seconds. Subject to P.C.B. .063 in. (1,6mm) thickness.

#### Packaging

Thru-Hole: 135 pcs/tube. Surface Mount: 135 pcs/tube, 1800 pcs/reel (.169" height), 1600 pcs/reel (.197" height).

### ORDERING INFORMATION

|                    |                         |  |
|--------------------|-------------------------|--|
| <p>95C04A3GWRT</p> | <b>Series</b>           | 95C  |
|                    | <b>Size</b>             | 04 = 3.5mm x 6mm                               |
|                    | <b>Height ("H"):</b>    | A = .169 (4,30), B = .197 (5,00)               |
|                    | <b>RoHS compliant</b>   |  |
|                    | <b>Packaging:</b>       | Blank = Tube, R = Tape and Reel (see pkg note) |
|                    | <b>Terminal Style:</b>  | Blank = Thru-Hole, GW = Gull Wing              |
|                    | <b>Operating Force:</b> | 3 = 160g (brown), 5 = 320g (orange)            |

Available from your local Grayhill Component Distributor.

For prices and discounts, contact a local Sales Office, an authorized local distributor, or Grayhill.

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