

SERIES 95C

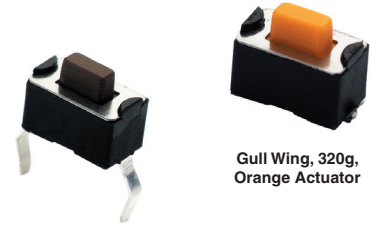
6mm x 3.5mm

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

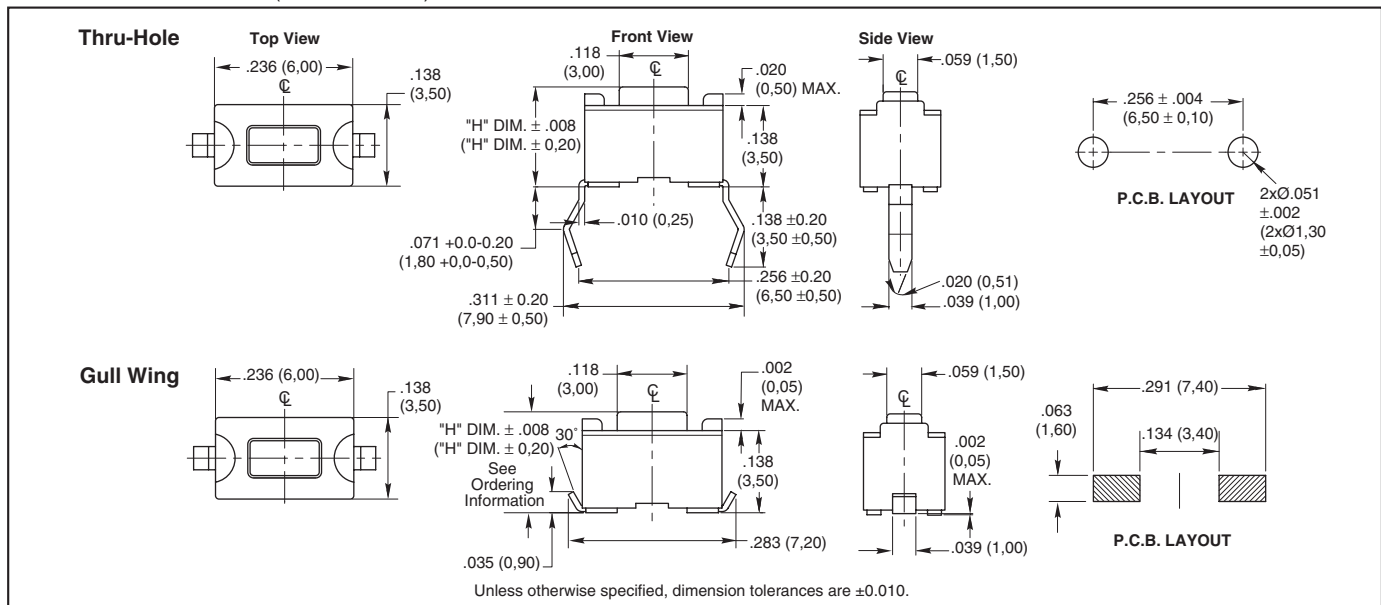
Used in applications such as consumer electronics, audio equipment, PCs, VCRs, cable boxes, modems, communications equipment, controls, security and alarm equipment, and test and measurement equipment.



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

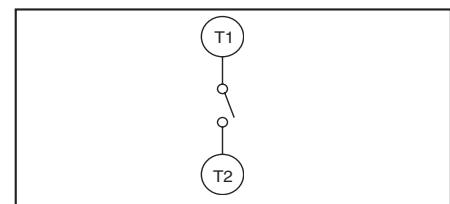
Rating: 50mA, 12 Vdc
Life: 50,000 cycles
Actuator Travel: .010" + .008"/ - .004"
Contact Resistance: 100 m Ω max.
Insulation Resistance: 100 M Ω min at 500Vdc

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

Available from your local Grayhill Component Distributor.

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

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9