

SERIES 95C

12mm Square



FEATURES

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

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



Gull Wing

APPLICATIONS

DIMENSIONS In inches (and millimeters)



Tact Switches

SPECIFICATIONS

Materials

Base: UL94V-0 Nylon thermoplastic
Cover: Stainless steel, tin-plated
Actuator: UL94V-0 Nylon thermoplastic
Terminal: Brass with silver-plating
Contact: Stainless steel with silver-plating
Cap: Thermoplastic ABS

Electrical

Rating: 50mA, 12 Vdc
Life: 160g: 1,000,000 cycles/
 260g: 500,000 cycles
Actuator Travel: .014" ± .004"
Contact Resistance: 100 mΩ max.

Insulation Resistance: 100 MΩ min. at 500Vdc
Dielectric Strength: No dielectric breakdown after 250V for one minute
Contact Arrangement: single pole, single throw

Environmental

Operating Temp. Range: -25 to 70°C
Storage Temp. Range: -30 to 80°C
Mechanical Shock: MIL-STD-202F, Method, 213B, Test Condition A. Gravity: 50G's (peak value), 11 msec. Direction and times: 6 sides and 3 times in each direction. High reliability.
Vibration: MIL-STD-202F, Method 201A. Passed 6 hours (2 hours in each) of three

CIRCUITRY



perpendicular planes at a cycle of 10-55-10Hz/1 minute.

Stop Strength: Place the switch such that vertical, a static load of 3kg shall be applied in the direction of stem operation for a period of 15 seconds.

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) maximum for 5 seconds subject to PCB .063 in. (1.6mm) thickness.

Packaging

Thru-Hole: Bulk, 500 pcs/bag.
 Surface Mount: 40 pcs/tube, 700 pcs/reel (.169" height), 500 pcs/reel (.335" and .287" height).

ORDERING INFORMATION

Series
Size: 12 = 12mm Square
Height ("H"): A = .169 (4,29); B = .335 (8,51); C = Square .287 (7,29)
95C12A3GWR
RoHS compliant
Packaging: Blank = Tube or Bulk, R = Tape and Reel (see pkg note)
Terminal Style: Blank = Thru-hole, GW = Gull Wing
Operating Force (Actuator Color): 3 = 160g (Brown), 4 = 260g (Red)

Available from your local Grayhill Component Distributor.

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

DECORATIVE CAPS (for use with "C" style square actuators)

12mm Square
figure 3

12mm Round
figure 4

PART NUMBER	SWITCH SIZE	SHAPE	COLOR	FIGURE
95CAP-100	12mm	SQUARE	YELLOW	3
95CAP-101	12mm	SQUARE	BLUE	3
95CAP-102	12mm	SQUARE	RED	3
95CAP-103	12mm	SQUARE	NATURAL	3
95CAP-104	12mm	SQUARE	BLACK	3
95CAP-105	12mm	SQUARE	GREEN	3
95CAP-106	12mm	SQUARE	ORANGE	3
95CAP-110	12mm	ROUND	YELLOW	4
95CAP-111	12mm	ROUND	BLUE	4
95CAP-112	12mm	ROUND	RED	4
95CAP-113	12mm	ROUND	NATURAL	4
95CAP-114	12mm	ROUND	BLACK	4
95CAP-115	12mm	ROUND	GREEN	4
95CAP-116	12mm	ROUND	ORANGE	4



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

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.