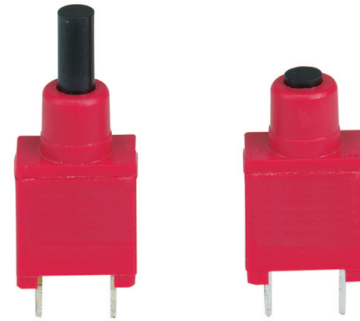


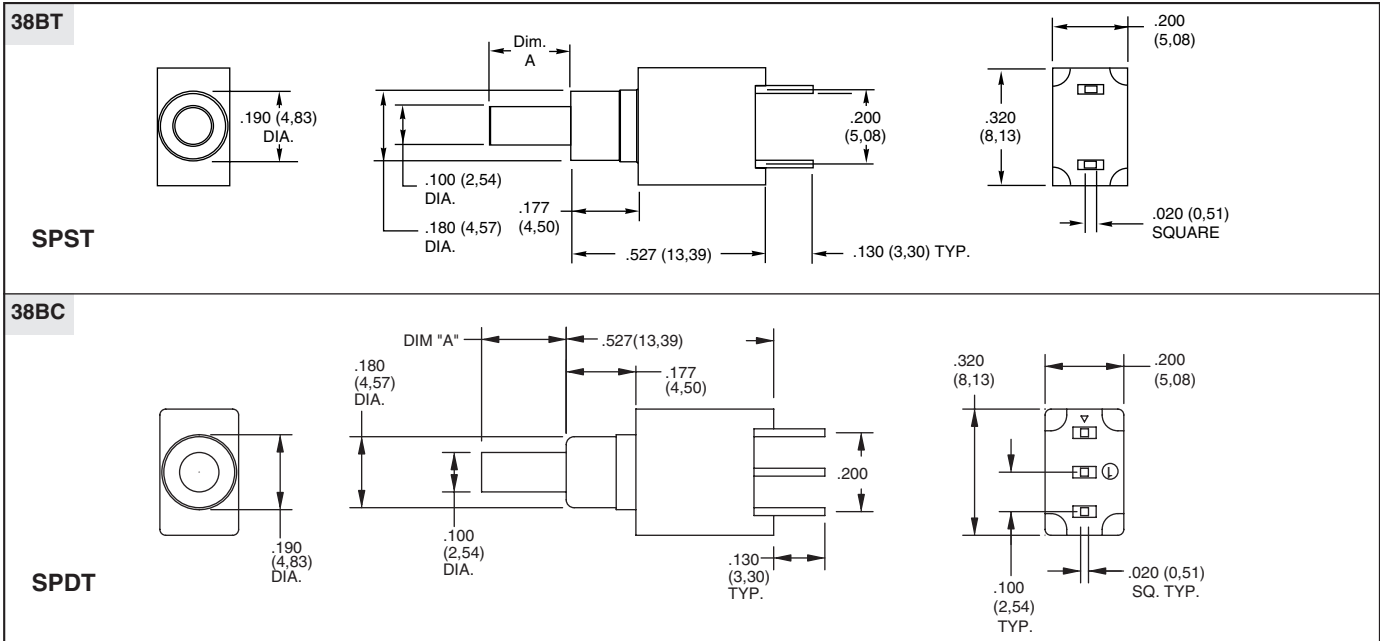
**SERIES 38BT and 38BC**  
Sub-Miniature Vertical PC Mount

**FEATURES**

- Actuates at Right Angle to Printed Circuit Board
- Drop-In Replacement for Industry Standard
- SPST and SPDT, Momentary Contact
- Sealed Plunger Option



**DIMENSIONS** in inches (and millimeters)



Unless otherwise indicated, tolerances are ± .010 (0,25)

**SPECIFICATIONS**

**Electrical Ratings**

**Operating Life:** 80,000 make-and-break cycles at full load

**Contact Rating (resistive load):**

*Gold Contacts:* 0.4 VA maximum at 20 Vac or Vdc

*Silver Contacts:* 1.0 Amp maximum at 120 Vac or 28 Vdc

**Contact Resistance:** Below 20 milliohms typical initial at 2-4 Vdc, 100 mA, for both silver and gold-plated contacts

**Insulation Resistance:** 1000 megaohms minimum

**Voltage Breakdown:** 1000 Vrms minimum at sea level

**Operating Temperature:** -30°C. to +85°C.

**Solderability:** Per MIL-STD-202F, Method 208D, or EIA RS-186E, Method 9 (1 hour steam aging)

**Materials and Finishes**

**Base and Cover:** Thermoplastic (UL 94V-0)

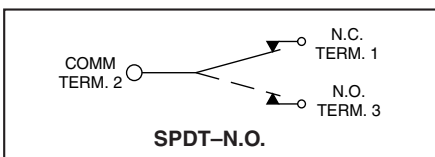
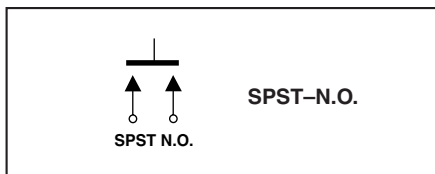
**Plunger:** Thermoplastic (UL 94V-0), (S versions include an internal o-ring seal)

**Terminals:** Copper alloy, gold or silver plate (as specified) over nickel plate

**Spring:** Plated music wire

**Contact System:** Copper alloy, gold or silver plate (as specified) over nickel plate

**CIRCUITRY**



**ORDERING INFORMATION**

**38BT-4-V-3-S**

**Series:** 38BT = SPST, Momentary, Thru-Hole  
38BC = SPDT, Momentary, Thru-Hole

**Dimension A:** 0 = 0.020" 4 = 0.215"

**Seal:** S = O-Ring Seal, N = No Seal

**Contact Material:** 1 = Solder Dip over Gold  
2 = Solder Dip over Silver  
3 = Gold - RoHS Compliant  
4 = Silver - RoHS Compliant

**Orientation:** V = Vertical to PCB

Pushbutton Switches



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](mailto:org@eplast1.ru)

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