



SERIES 320 SWITCHES

TACT SWITCHES



FEATURES & BENEFITS

- ▶ Multiple cap & color options
- ▶ High reliability dome technology
- ▶ Excellent tactile feedback

APPLICATIONS/MARKETS

- ▶ Telecommunications
- ▶ Networking
- ▶ Computers/servers
- ▶ Performance audio
- ▶ Instrumentation
- ▶ Low power on/off designs
- ▶ External hard drives and modems

SPECIFICATIONS

| | |
|------------------------|-------------------------------------|
| Contact Rating: | 25mA @ 50 VDC |
| Life Expectancy: | 1,000,000 cycles min. |
| Contact Resistance: | 50mΩ, max. initial @ 2-4 VDC, 100mA |
| Insulation Resistance: | 1,000MΩ min. |
| Dielectric Strength: | >500 VAC rms at sea level |
| Actuation Force: | 135 ± 50 gf |
| Operating Temperature: | -20°C to 70°C |
| Travel: | .6mm Typ. |

MATERIALS

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Housing: | Nylon 4/6 |
| Cover/Cap: | ABS or Polycarbonate |
| Dome Contact: | Gold over stainless steel |
| Terminals/Contacts: | Silver plated copper alloy |



HOW TO ORDER

| CAP STYLE | CIRCUIT | CAP COLOR | ADDITIONAL CAP (Fits over cap styles 320.02 & 320.03 only.) | CAP COLOR |
|---|--|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 320 320.01 320.02 320.03 320.04 320.22 320.08* 320.09* 320.094* 320.2 320.21 | E11 (SPST) | BLK = Black GRY = Grey YEL = Yellow BLU = Blue GRN = Green WHT = White RED = Red | See Cap Section | |



Example Ordering Number

320.08-E1-1-YEL

*Note: Assembled using the 320.02 plungered cap.

Specifications subject to change without notice.

320



SERIES 320 SWITCHES

TACT SWITCHES

TACT SWITCHES

320.01

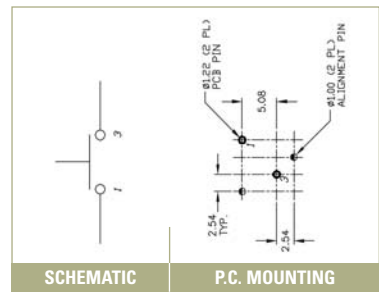


NAVIGATION SWITCHES

PUSHBUTTON SWITCHES

TOGGLE SWITCHES

320.02



ROCKER SWITCHES

SLIDE SWITCHES

320.03



SNAP-ACTION SWITCHES

DIP SWITCHES

KEYLOCK SWITCHES

320.04



ROTARY SWITCHES

DETECTOR SWITCHES

CAP OPTIONS



320.22



320.2



320.21





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.