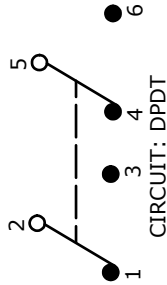
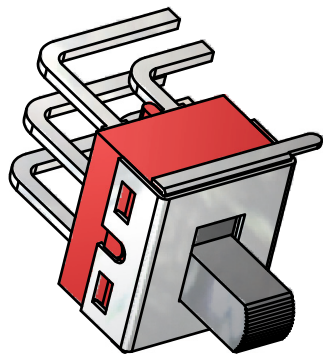
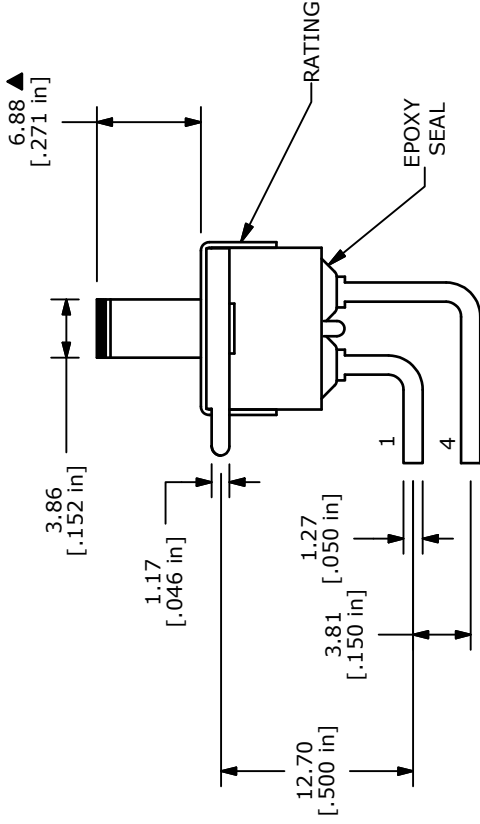
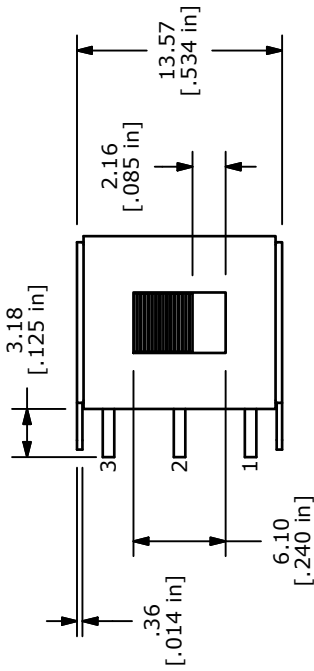


PC MOUNTING

SWITCH FUNCTION	POS. 1	POS. 2	POS. 3
ON	NONE	NONE	ON
2-1, 5-4	N/A	N/A	2-3, 5-6



- NOTE:
1. ALL DIMENSIONS IN MM [INCH]
  2. GENERAL TOLERANCE: X.X=±0.4 X.XX=±0.25
  3. TERMINAL NUMBERS FOR REF ONLY
  4. PLATING MATERIAL: SILVER
  5. CONTACT RATING: 5A @120VAC OR 28VDC, 2A @250VAC
  6. CONTACT RESISTANCE: 10 MILLI-OHMS MAX.
  7. LIFE EXPECTANCY: 30,000 MAKE-AND-BREAK CYCLES AT FULL LOAD.
  8. INSULATION RESISTANCE: 1,000 MEGA-OHM MIN.
  9. DIELECTRIC STRENGTH: 1,000 V RMS @SEA LEVEL.
  10. OPERATING TEMP.: -30°C to 85°C
  11. ▲ DENOTES CRITICAL PARAMETER.
  12. 2002/95/EC (ROHS) COMPLIANT



ISOMETRIC



TITLE 500SDP1S2M6QEA

C	19567	DRAWING UPDATE / CLEAN-UP	1/7/11	BGL
REV	PCR NO	DESCRIPTION	DATE	BY

THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS PROPRIETARY TO E-SWITCH AND IS NOT TO BE COPIED OR TRANSFERRED

SCALE 2:1

DATE 1/7/2011

DR BGL

DWG T521011

REV C



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.