

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
AD	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		C		0G3C-0588-03	14MAR07	BSV	MS

SPECIFICATIONS:

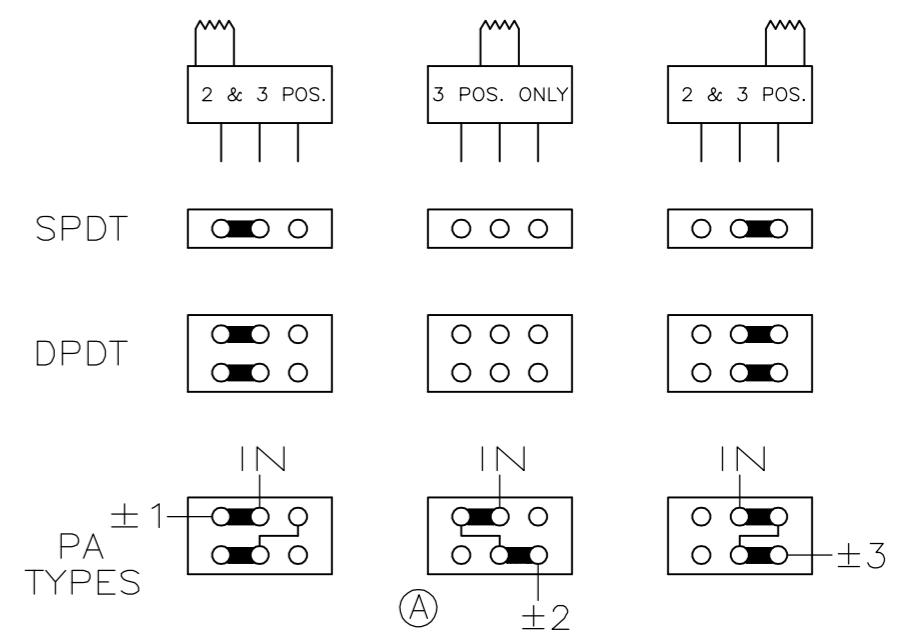
MATERIALS:
 CONTACTS: COPPER WITH GOLD PLATE OVER NICKEL PLATE.
 CASE: HIGH TEMPERATURE POLYESTER, 94V-0.
 SLIDER: POLYESTER.

ELECTRICAL:
 CONTACT RATING: 0.4 VA MAX. 20V MAX. (AC/DC).
 CONTACT RESISTANCE: 40m_Ω MAX @ 100 mV/100 mA
 DIELECTRIC STRENGTH: 1000 VOLTS RMS @ SEA LEVEL.
 INSULATION RESISTANCE: 1000 MEGOHMS @ 500 VDC.
 LIFE: 60,000 - 80,000 CYCLES.

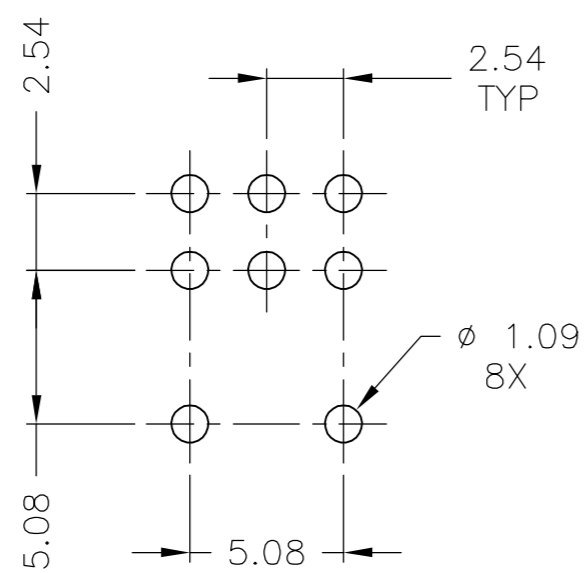
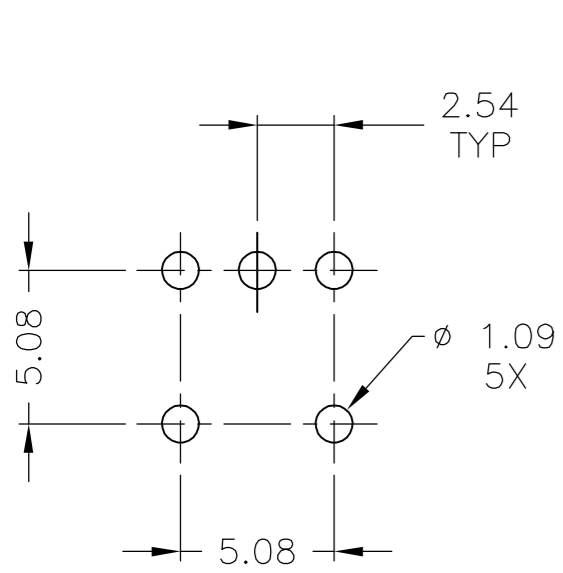
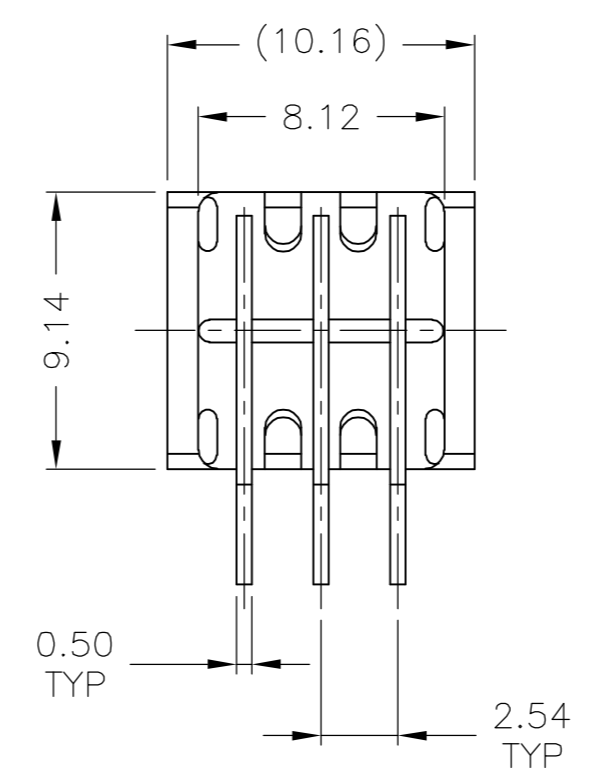
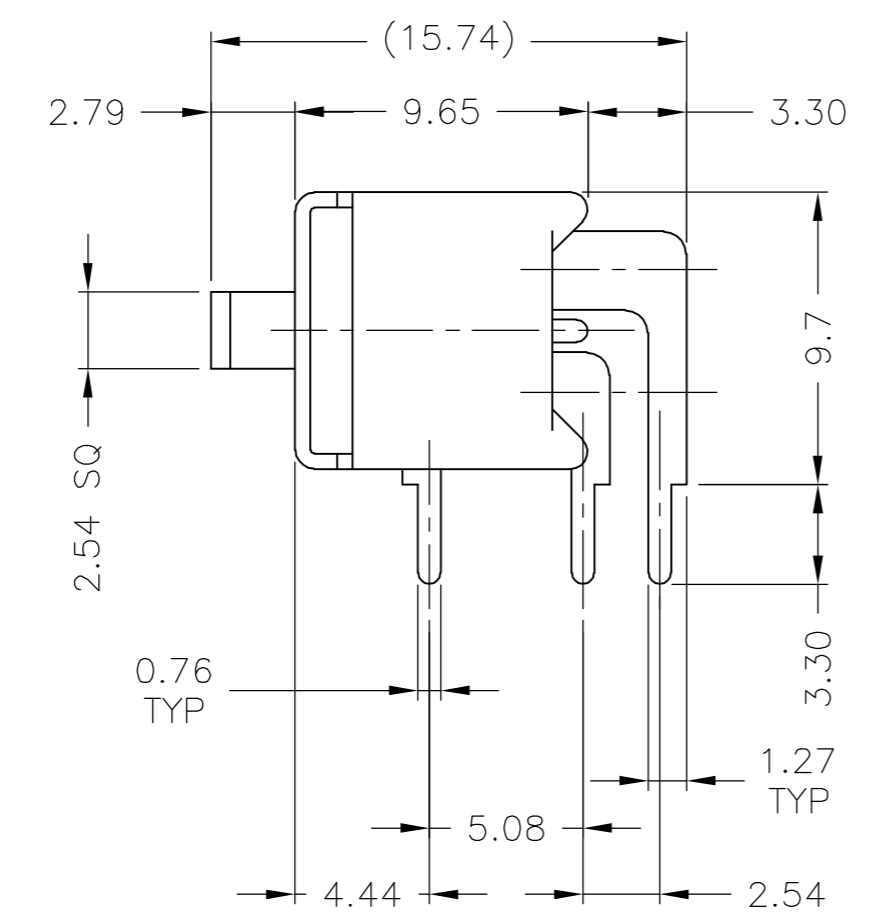
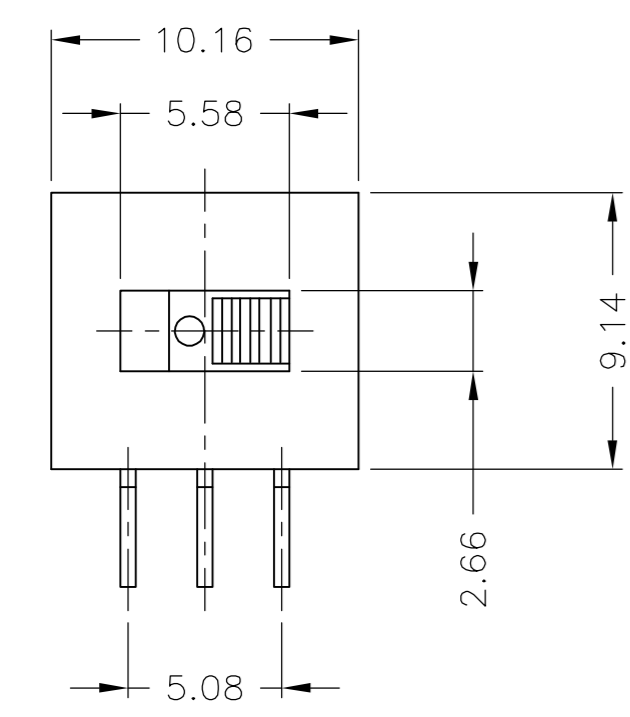
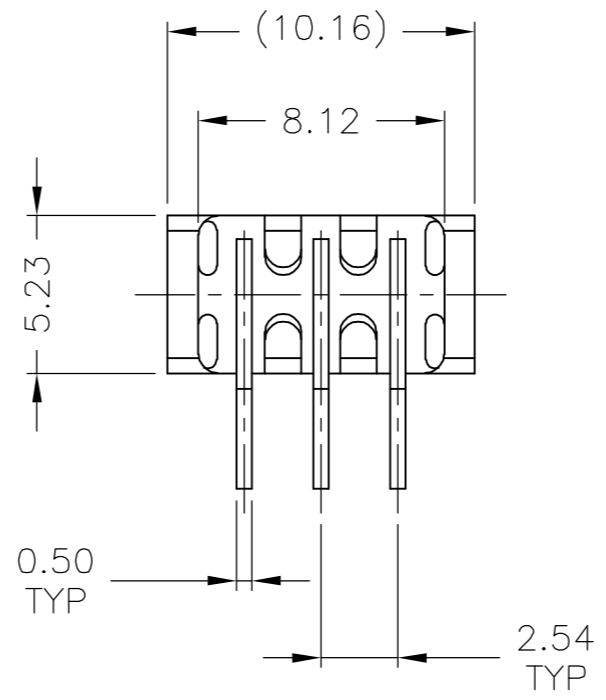
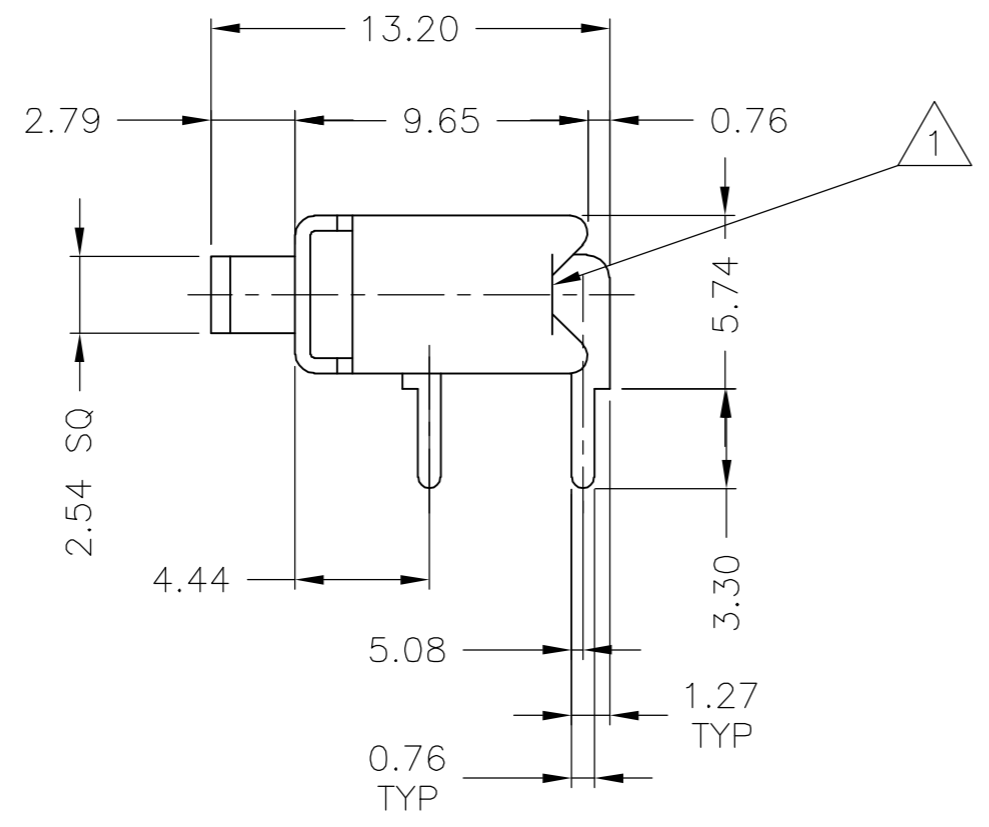
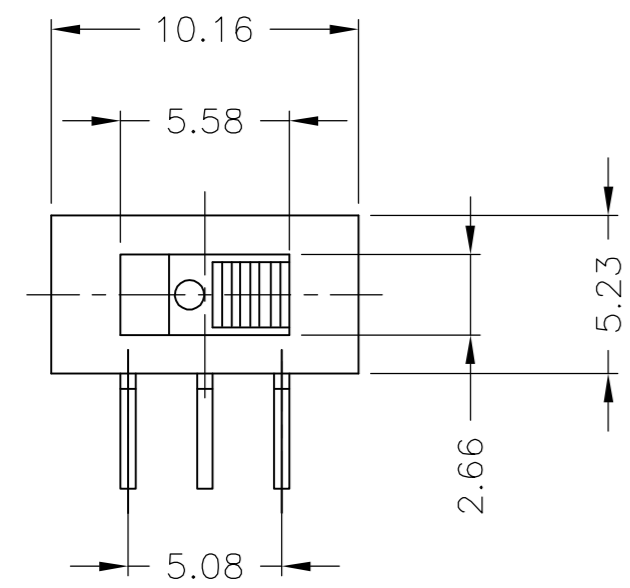
ENVIRONMENTAL:
 OPERATING TEMPERATURE: -20°C TO +80°C (-4°F TO +176°F).
 STORAGE: -20°C TO +80°C (-4°F TO +176°F).

NOTES:

- 1. EPOXY SEAL - 2-1437579-9 ONLY.
- 2. SOLDERABILITY PER EIA 364-52 CLASS 2 CATEGORY 1



TYCO PT. NO.	MODEL NO.	TYPE	POSN	ACTION
1-1437579-1	TSS11DG-RA	SPDT	2	ON-NONE-ON
1-1437579-5	TSS11EG-RA	SPDT	3	ON-OFF-ON
2-1437579-0	TSS21NG-RA	DPDT	2	ON-NONE-ON
2-1437579-4	TSS21PG-RA	DPDT	3	ON-OFF-ON
-	TSS21PAG-RA	DPDT	3	ON-ON-ON
2-1437579-9	TSS70932	SPDT	2	ON-NONE-ON



PC CUTOUT FOR SP

PC CUTOUT FOR DP

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN R. SWEENEY 13NOV1978	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3808
	0 PLC ± -	CHK M SARVER 19APR04	
	1 PLC ± -	APVD M SARVER 19APR04	
	2 PLC ± -	NAME	
MATERIAL SEE SPECIFICATIONS	FINISH SEE SPECIFICATIONS	WEIGHT -	OUTLINE DRAWING TSS SLIDE SWITCH SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C=1-1437579-1 RESTRICTED TO CUSTOMER DRAWING SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 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

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