

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
	C	063C-0588-03		14MAR07	BSV	MS	

SPECIFICATIONS:

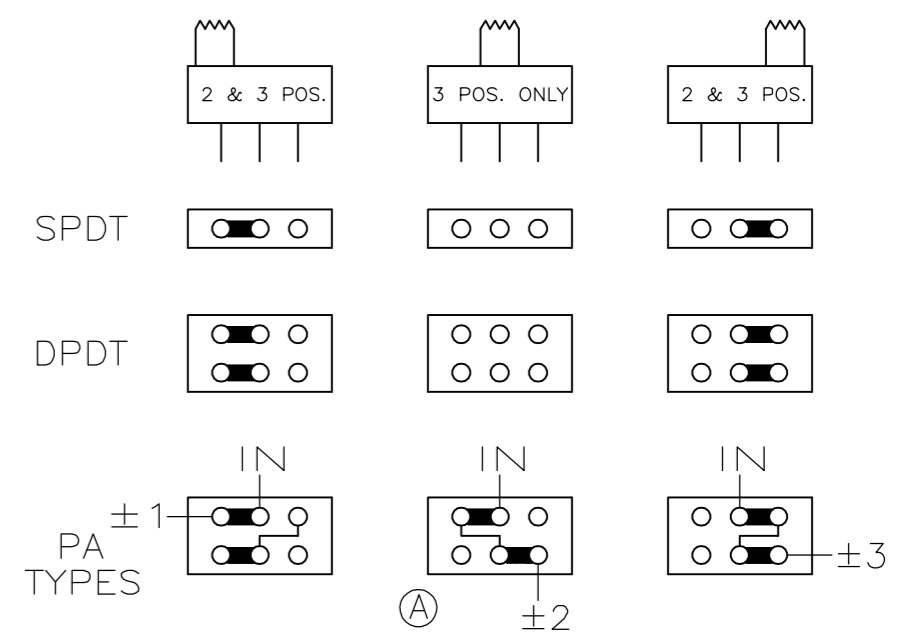
MATERIALS:
 CONTACTS: COPPER WITH GOLD PLATE OVER NICKEL PLATE.
 CASE: HIGH TEMPERATURE POLYESTER, 94V-0.
 SLIDER: POLYESTER.

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.

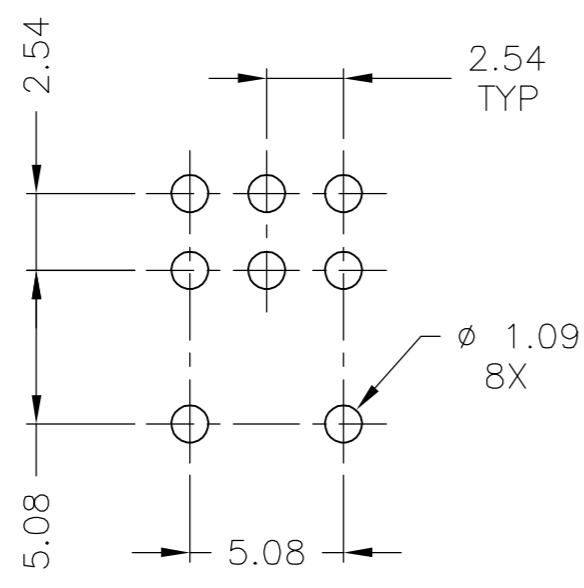
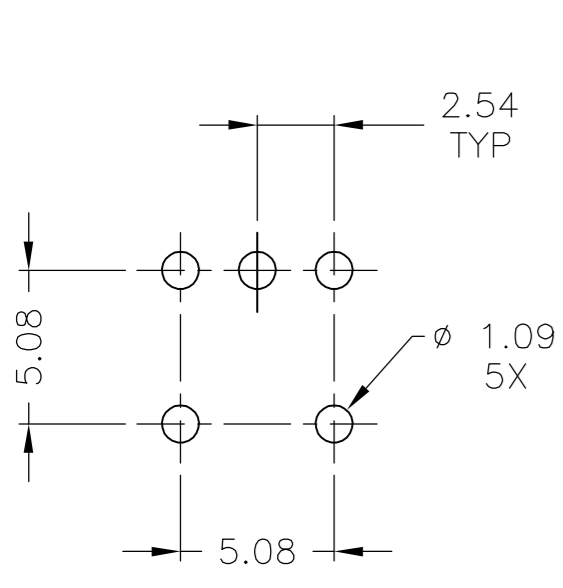
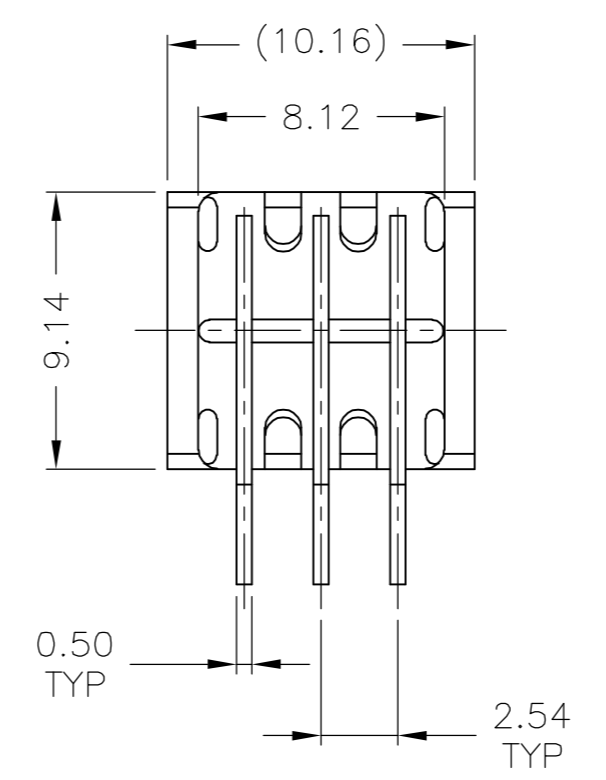
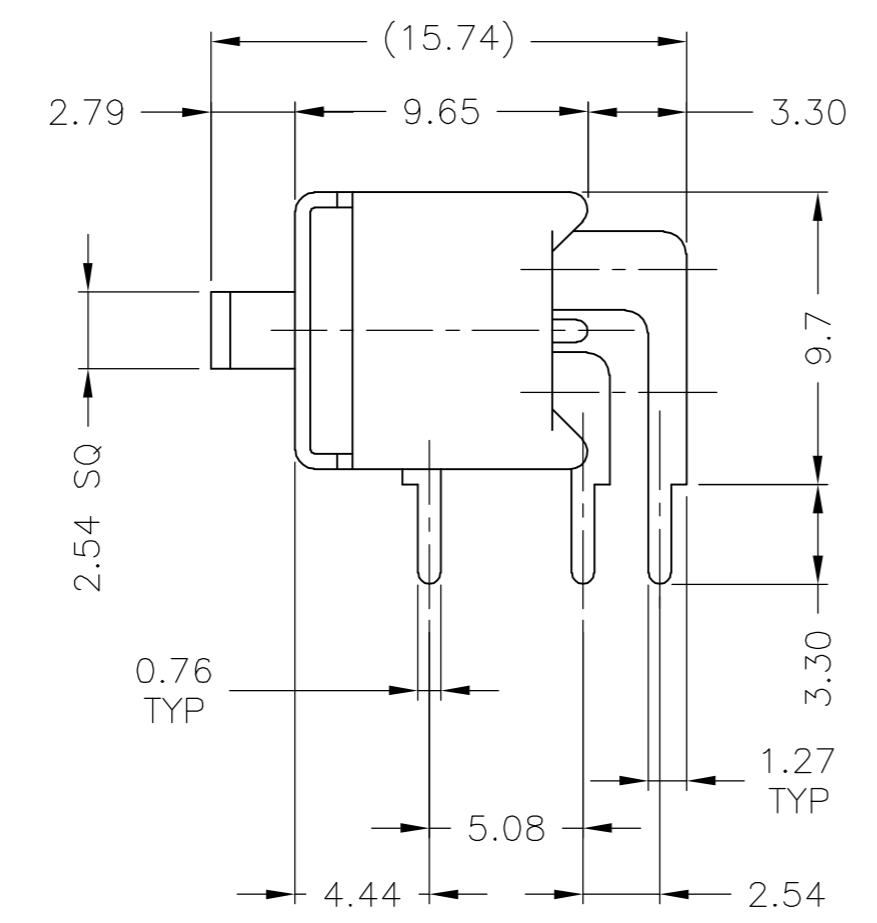
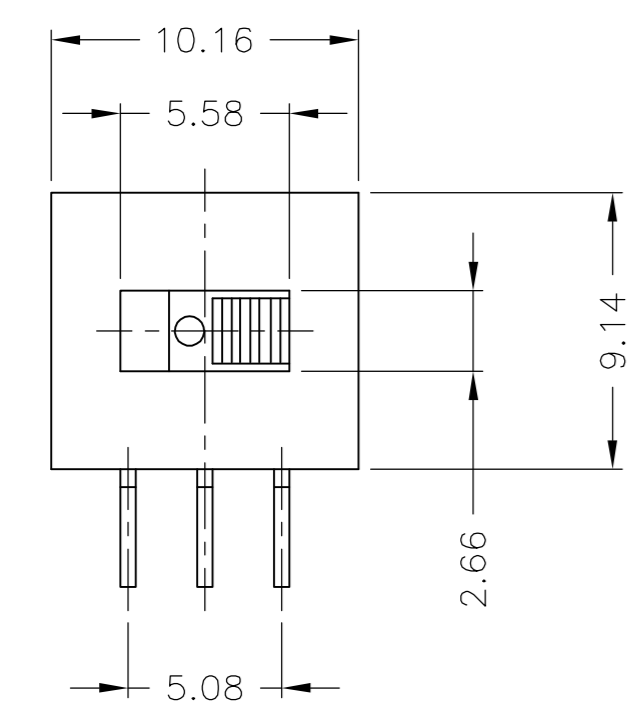
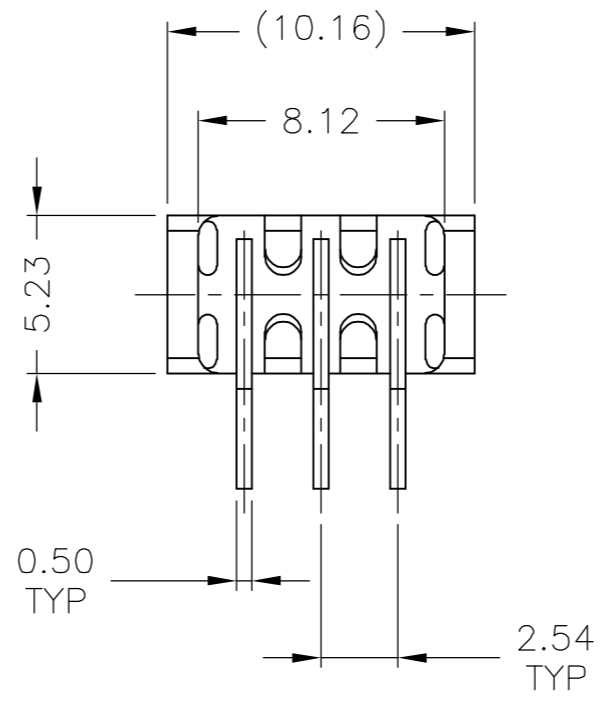
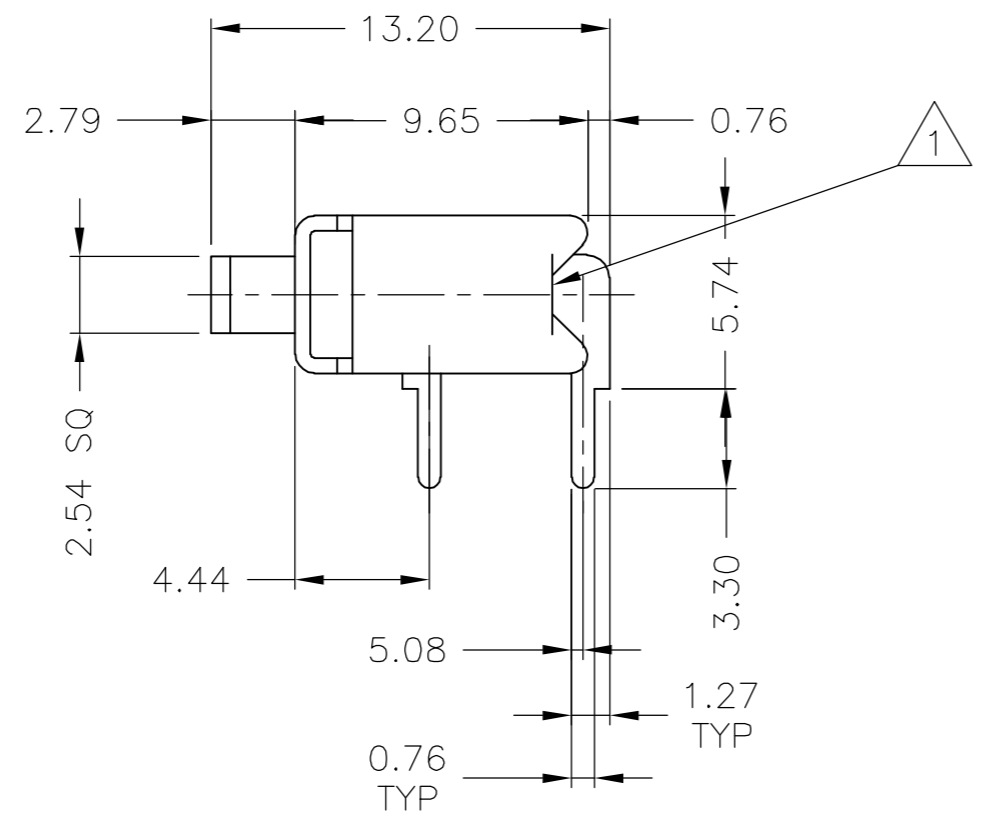
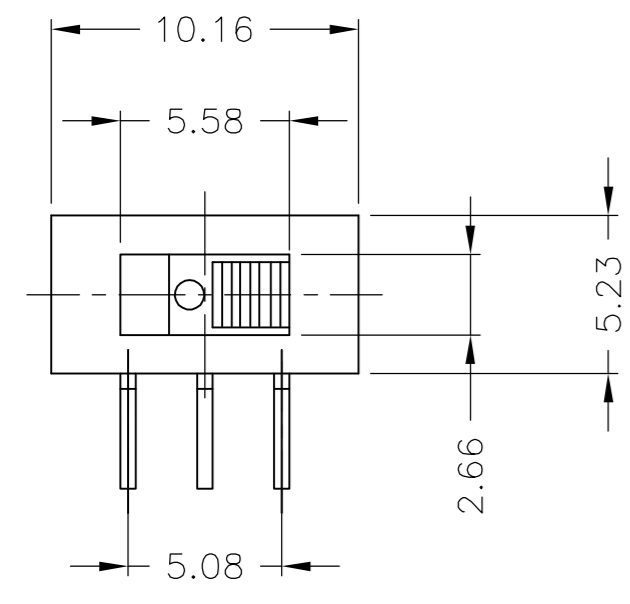
ENVIRONMENTAL:
 OPERATING TEMPERATURE: -20°C TO +80°C (-4°F TO +176°F).
 STORAGE: -20°C TO +80°C (-4°F TO +176°F).

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 ± -	1 PLC ± -	CHK M SARVER 19APR04		NAME	
2 PLC ± -	3 PLC ± .010	APVD M SARVER 19APR04	PRODUCT SPEC		OUTLINE DRAWING
4 PLC ± -	ANGLES ± -	APPLICATION SPEC	DRAWING NO		TSS SLIDE SWITCH
MATERIAL SEE SPECIFICATIONS	FINISH SEE SPECIFICATIONS	WEIGHT -	SIZE A2	CAGE CODE 00779	RESTRICTED TO
CUSTOMER DRAWING			DRAWING NO C=1-1437579-1		REV C

SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9