

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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	0G3C-0588-03			14MAR07	BSV	MS	

**SPECIFICATIONS:**

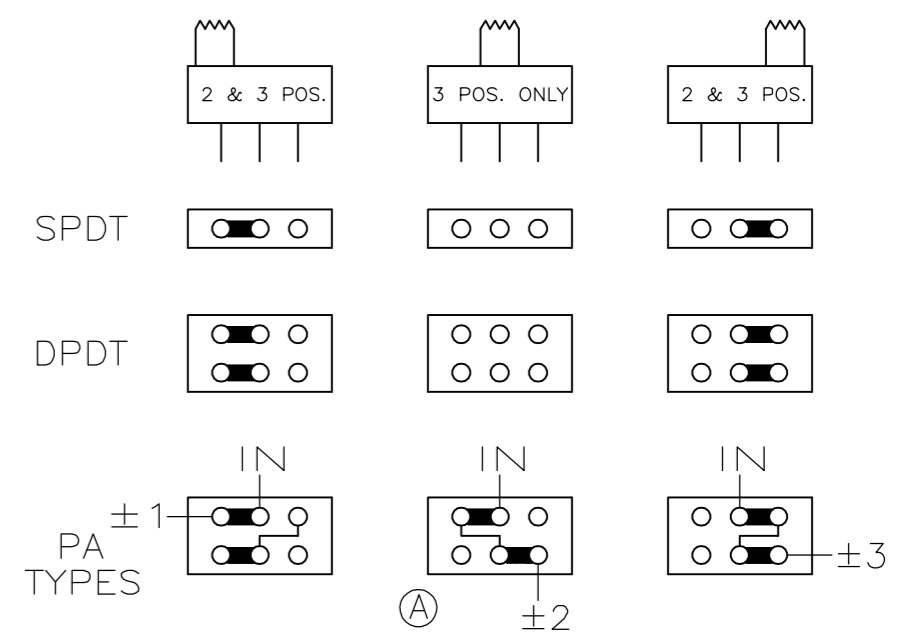
**MATERIALS:**  
 CONTACTS: COPPER WITH GOLD PLATE OVER NICKEL PLATE.  
 CASE: HIGH TEMPERATURE POLYESTER, 94V-0.  
 SLIDER: POLYESTER.

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

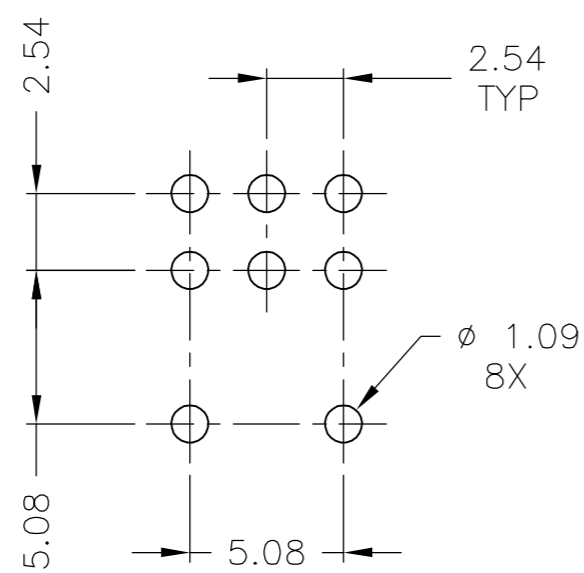
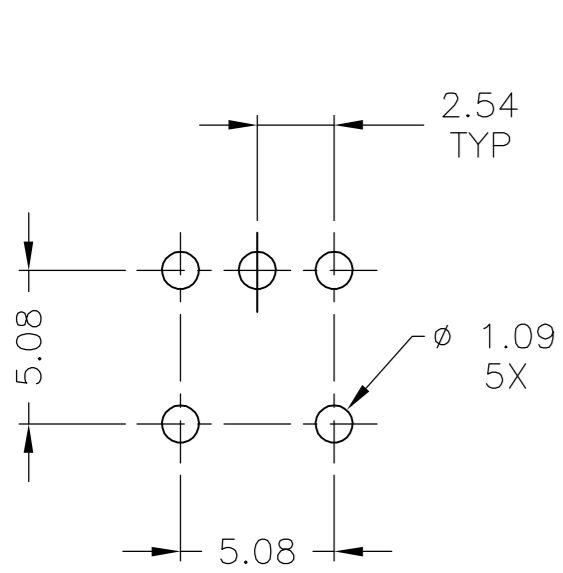
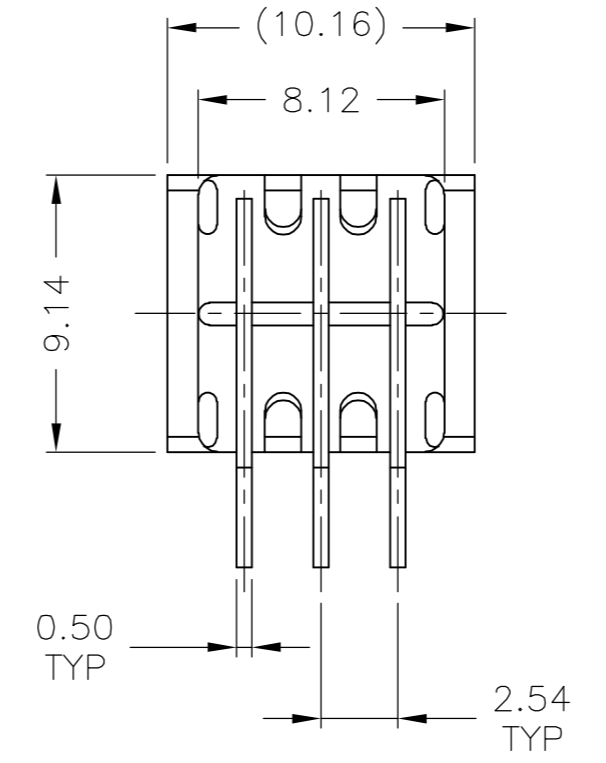
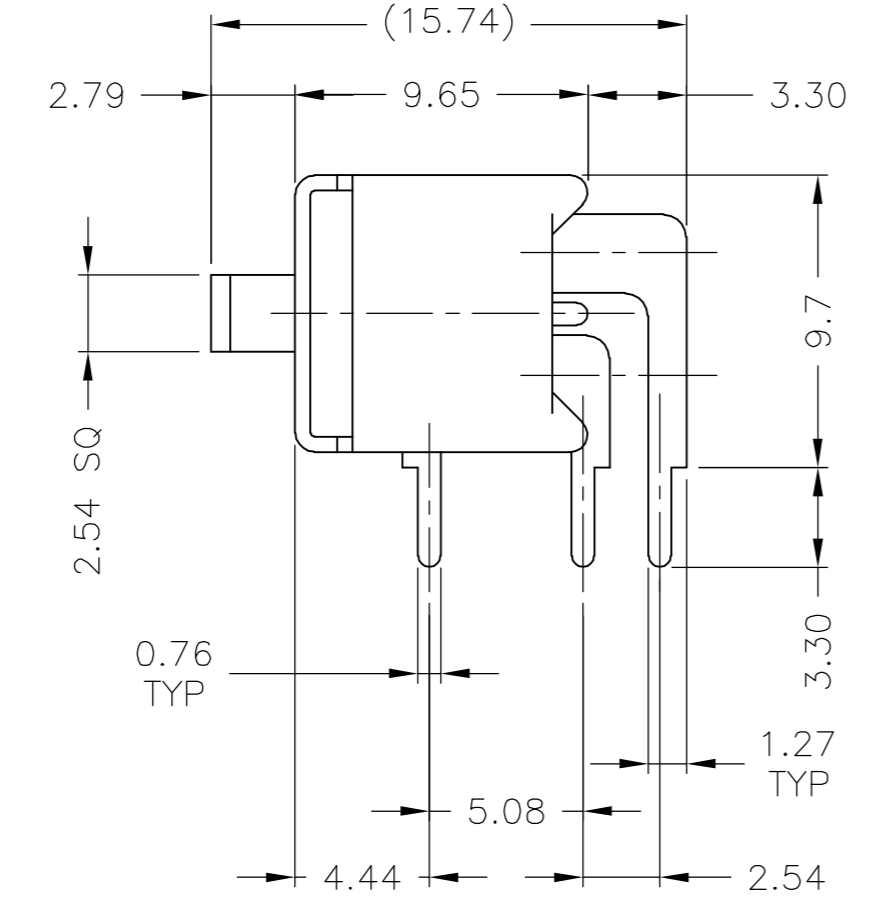
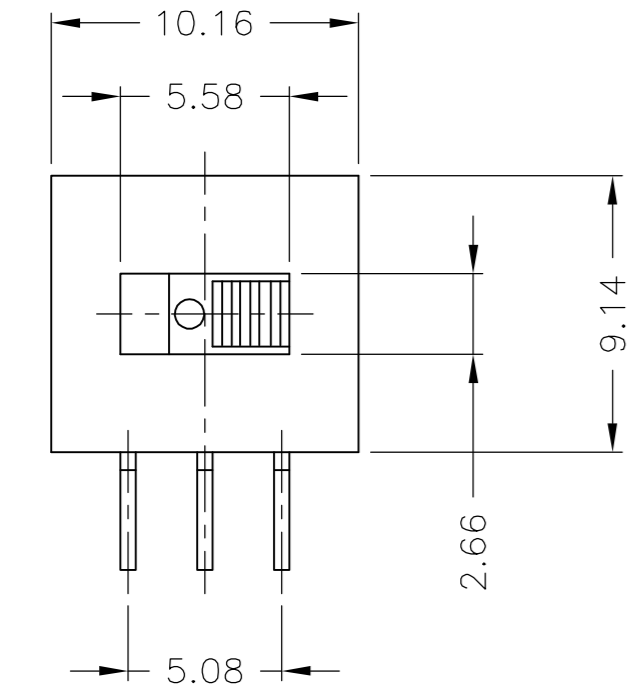
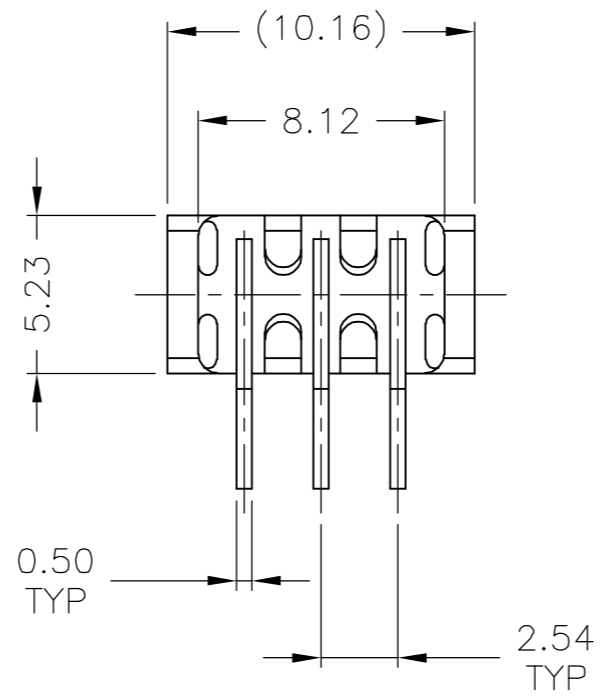
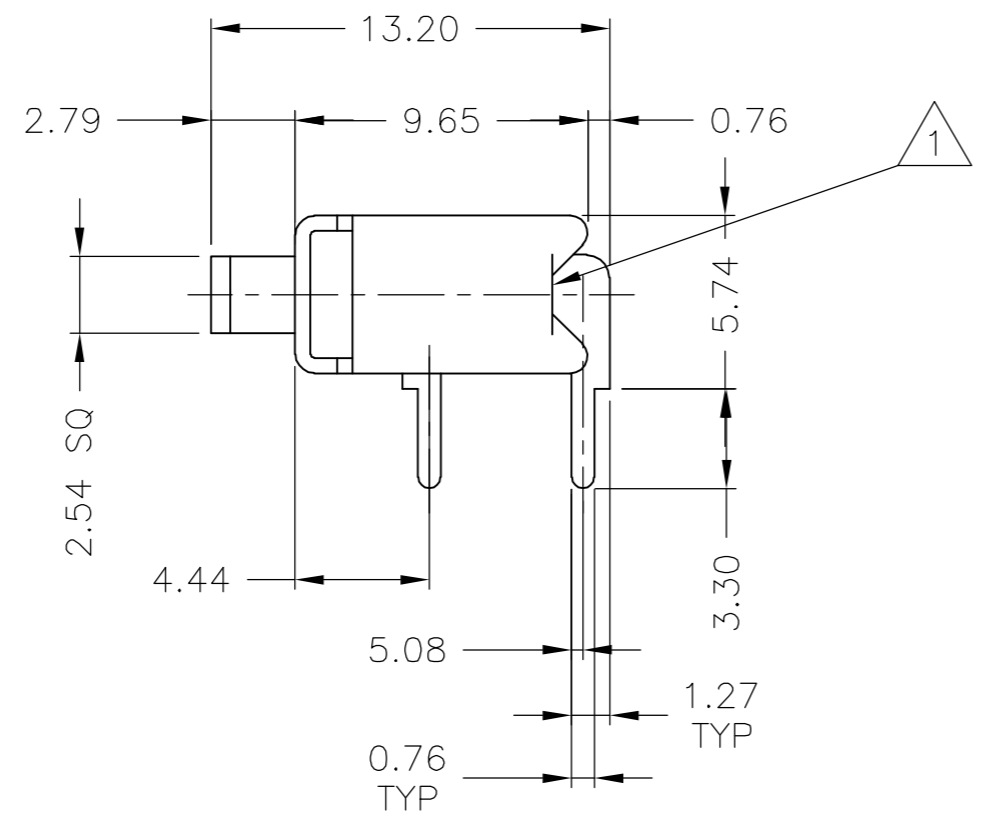
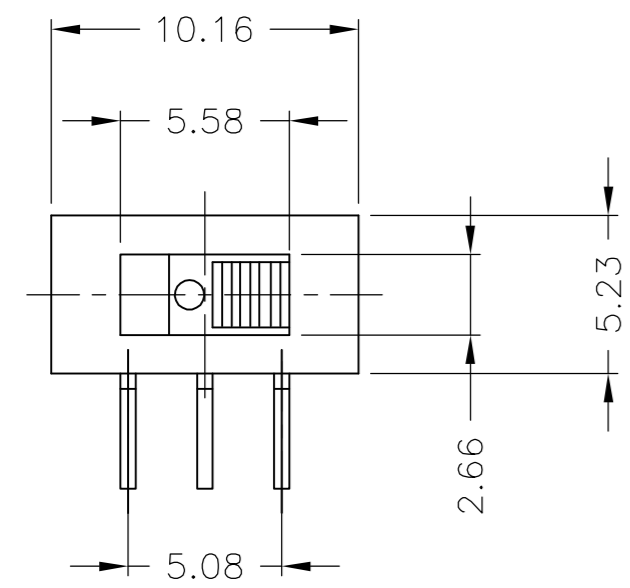
**ENVIRONMENTAL:**  
 OPERATING TEMPERATURE: -20°C TO +80°C (-4°F TO +176°F).  
 STORAGE: -20°C TO +80°C (-4°F TO +176°F).

**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 Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3808	
	0 PLC ± -	CHK M SARVER 19APR04	NAME OUTLINE DRAWING TSS SLIDE SWITCH	
	1 PLC ± -	APVD M SARVER 19APR04		
	2 PLC ± -	PRODUCT SPEC	SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C=1-1437579-1 RESTRICTED TO	
	3 PLC ± .010	APPLICATION SPEC		
MATERIAL SEE SPECIFICATIONS	FINISH SEE SPECIFICATIONS	WEIGHT -	SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV C	
		CUSTOMER DRAWING		

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А