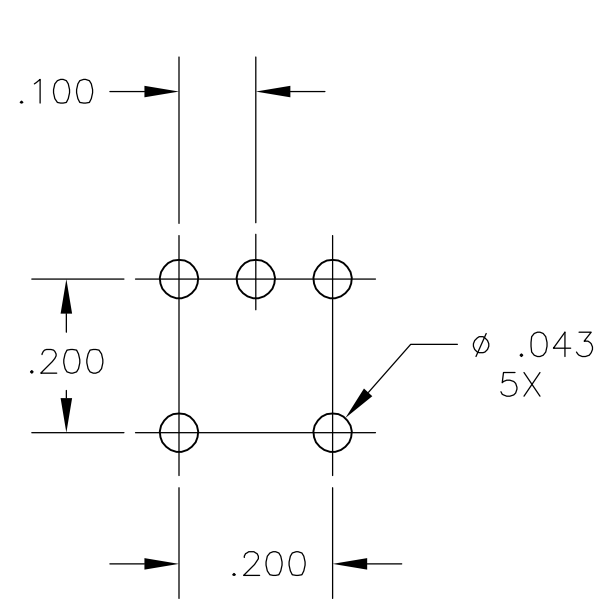
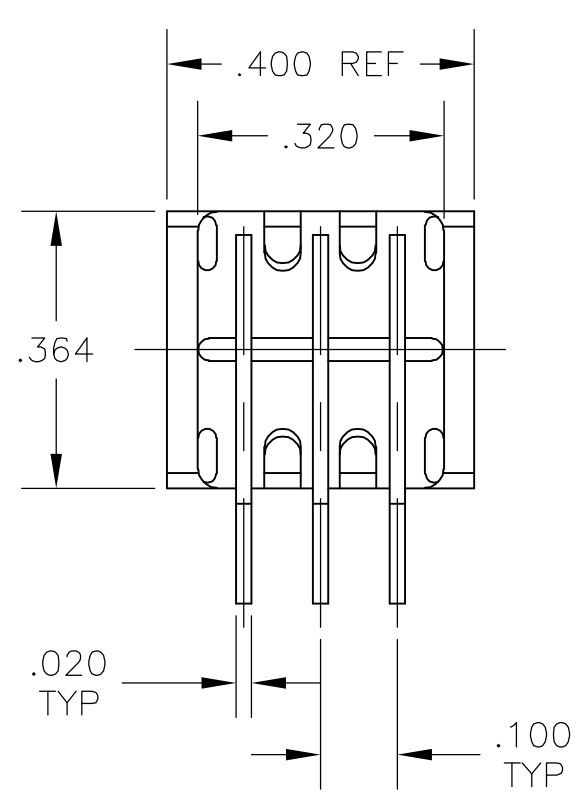
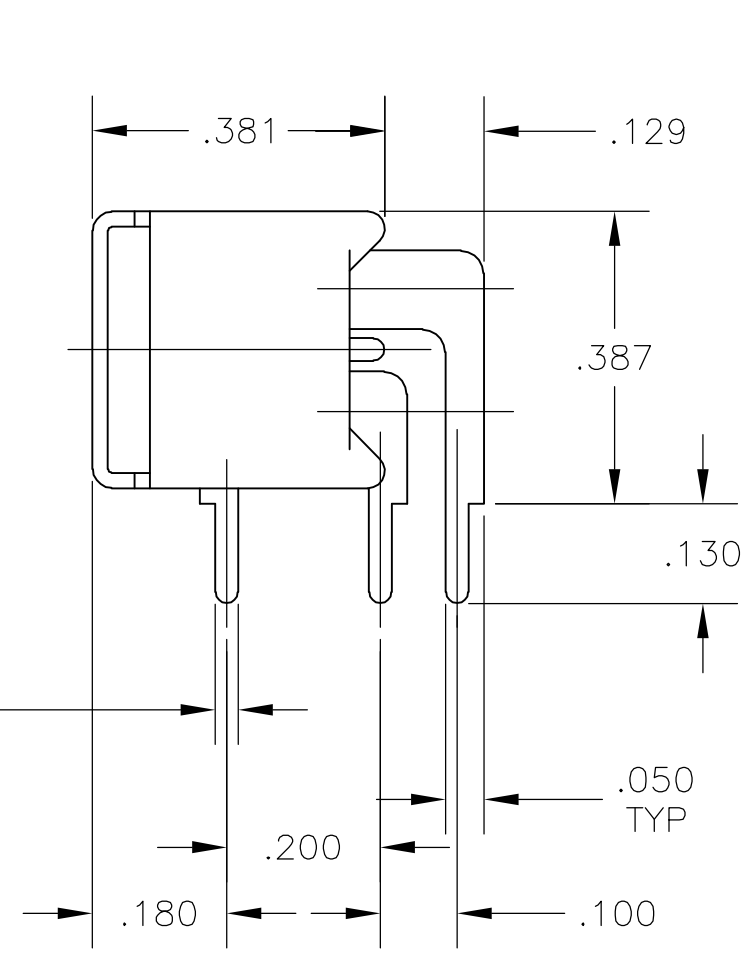
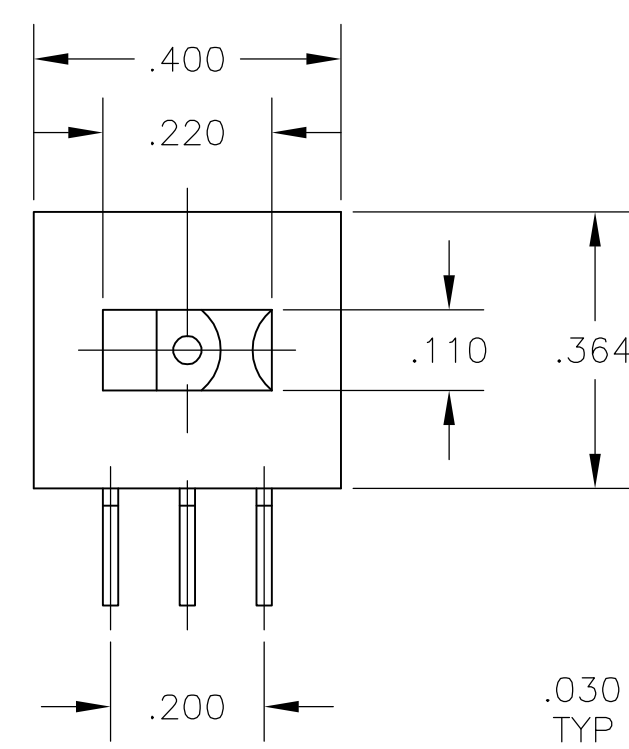
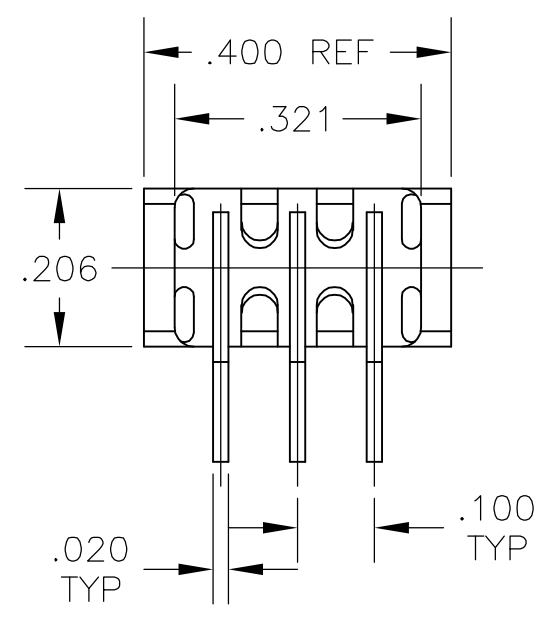
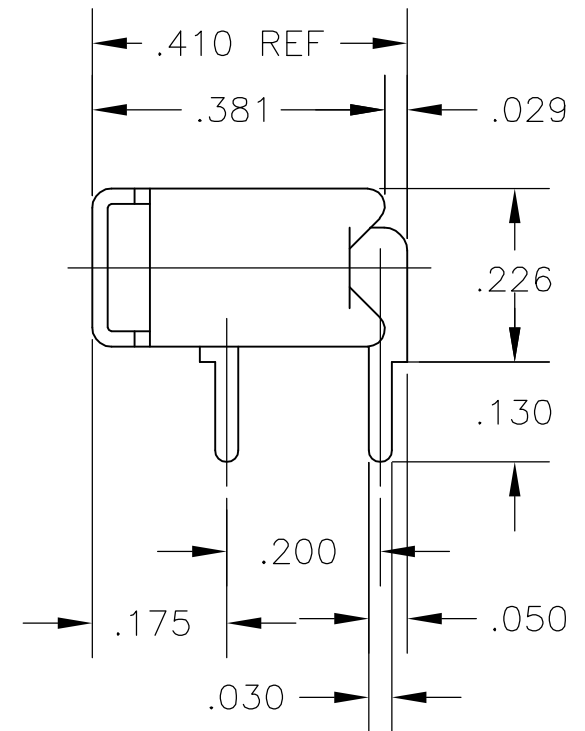
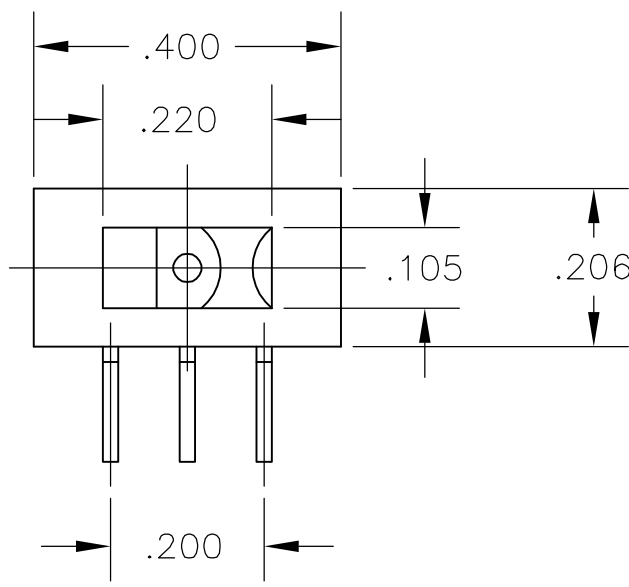
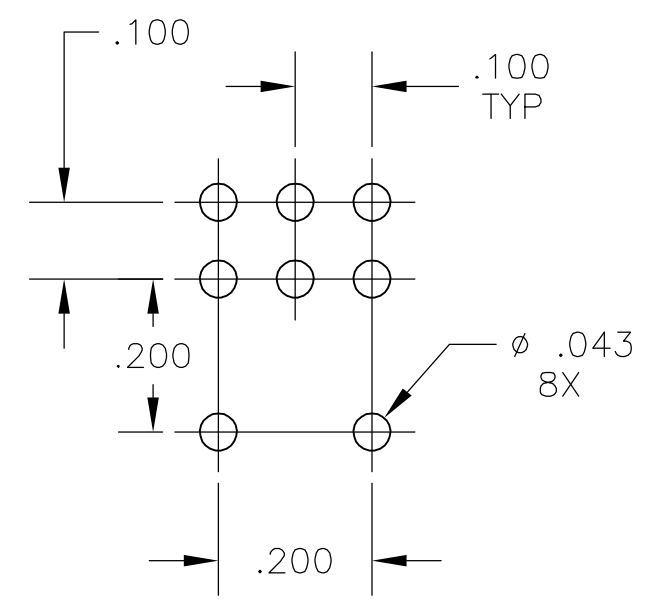


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
AD	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		C		E0G3C-0588-03	14MAR07	BSV	MS



PC CUTOUT FOR SP



PC CUTOUT FOR DP

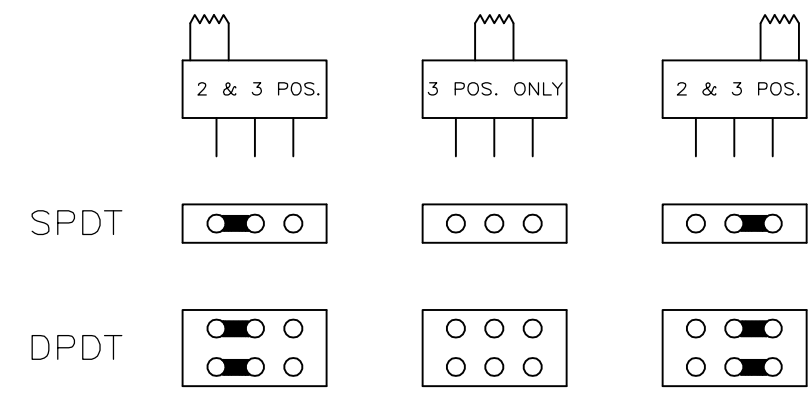
**SPECIFICATIONS:**

**MATERIALS:**  
 CASE: HIGH TEMPERATURE POLYESTER.  
 ACTUATOR: POLYESTER.  
 MOVABLE CONTACT: GOLD OVER NICKEL OVER COPPER ALLOY.  
 STATIONARY CONTACT: GOLD OVER NICKEL OVER COPPER ALLOY.  
 TERMINALS: GOLD OVER NICKEL OVER COPPER ALLOY  
 FRAME: BRIGHT TIN PLATE OVER C.R.S.

**ELECTRICAL:**  
 CONTACT RATING: 0.4 VA MAX. @20 VDC OR PEAK AC.  
 CONTACT RESISTANCE: 40 MILLIOHMS MAX.  
 INSULATION RESISTANCE: 1000 MEGOHMS MIN. @ 500V DC  
 DIELECTRIC STRENGTH: 1000 VOLTS RMS @ SEA LEVEL.  
 LIFE EXPECTANCY: 60,000 - 80,000 CYCLES

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

SOLDERABILITY PER EIA 364-52 CLASS 2 CATEGORY 1



TYCO PT. NO.	MODEL NO.	TYPE	ACTION
1437579-9	TSS11DG-1-RA	SPDT	ON-NONE-ON
1-1437579-3	TSS11EG-1-RA	SPDT	ON-OFF-ON
1-1437579-8	TSS21NG-1-RA	DPDT	ON-NONE-ON
2-1437579-2	TSS21PG-1-RA	DPDT	ON-OFF-ON

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN B. BUCKHEK 29AUG1978	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES		CHK 30AUG1978	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	PRODUCT SPEC	
0 PLC ± -		APVD	APPLICATION SPEC	
1 PLC ± -		WEIGHT	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO	
2 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING	A2 00779 C=1437579-9	
3 PLC ± .010		SCALE	4:1 SHEET 1 OF 1 REV C	
4 PLC ± -				
ANGLES ± 1				
FINISH				
MATERIAL SEE SPECIFICATIONS				

1437579-9

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