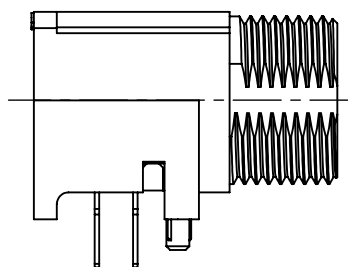
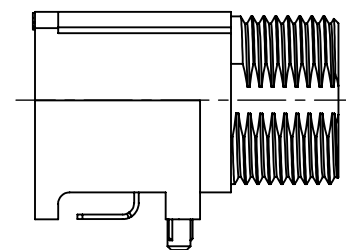




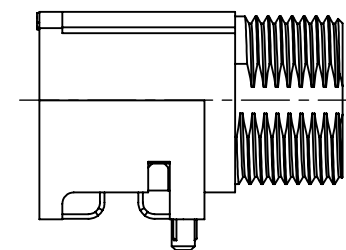
**THRU HOLE TERMINATION
SINGLE ROW
(3 & 4 PIN)**



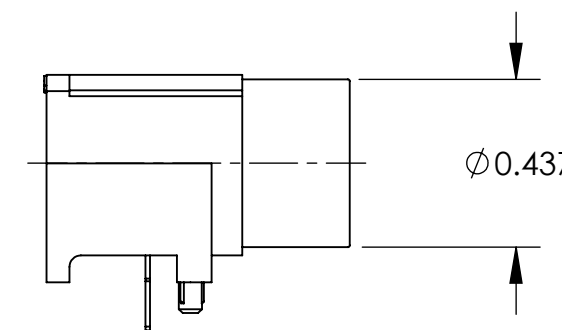
**THRU HOLE TERMINATION
DOUBLE ROW
(5, 6, 7, & 8 PIN)**



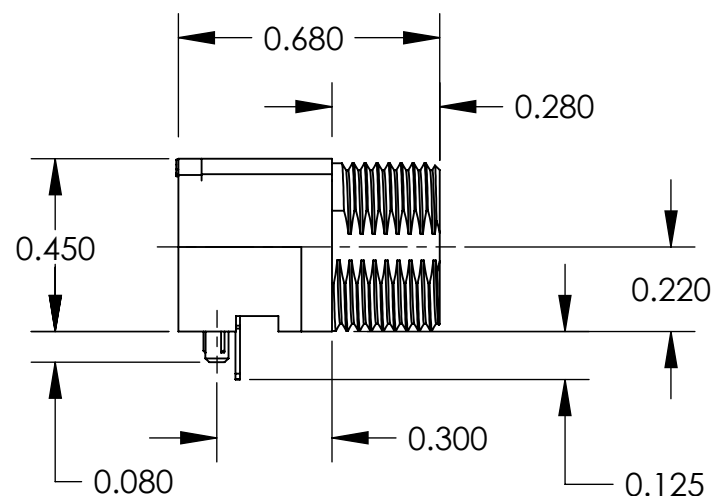
**SURFACE MOUNT TERMINATION
SINGLE ROW
(3 & 4 PIN)**



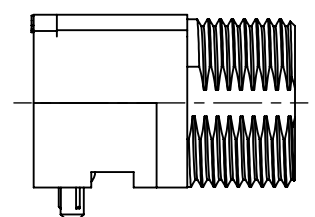
**SURFACE MOUNT TERMINATION
DOUBLE ROW
(5, 6, 7, & 8 PIN)**



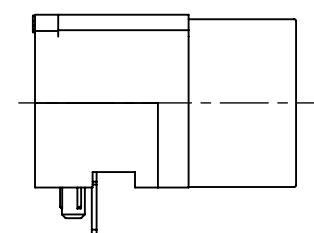
**NO THREAD OPTION
(SINGLE ROW THRU HOLE SHOWN)**



**SMALL PROFILE
THRU HOLE TERMINATION**



**SMALL PROFILE
SURFACE MOUNT TERMINATION**



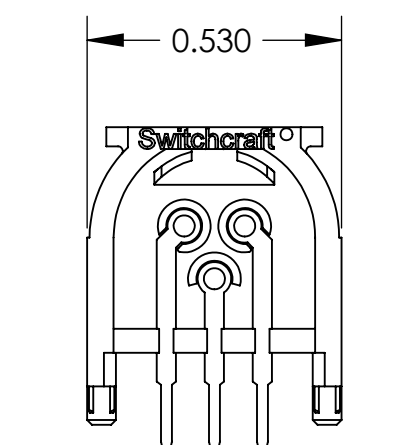
**SMALL PROFILE
NO THREAD OPTION
(THRU HOLE SHOWN)**

TRAPC3MS1T15X

- TINI QG** — CONTACT GENDER
M = MALE
- RIGHT ANGLE** — CONTACT CONFIGURATION
3 THRU 8
- TERMINATION** — CONTACT CONFIGURATION
PC = THRU HOLE
SM = SURFACE MOUNT
- CONTACT CONFIGURATION** — CONTACT GENDER
3 THRU 8
- CONTACT GENDER** — CONTACT GENDER
M = MALE
- RoHS COMPLIANT** — OPTIONAL MODIFIER
S = SMALL PROFILE
(AVAILABLE IN CONFIGURATIONS 3 & 4 ONLY)
- REEL SIZE** — OPTIONAL MODIFIER
1 = NO THREAD
- OPTIONAL PACKAGING** — OPTIONAL MODIFIER
TR = TAPE AND REEL
(STD PACKAGING - BULK)

- NOTES:**
1. THREADED CONNECTORS SUPPLIED WITH HEX NUT AND WASHER.
 2. MATERIALS:
HOUSING - HIGH GRADE THERMOPLASTIC.
CONTACTS AND TERMINALS - BRASS, TIN PLATED.
NUT AND WASHER - BRASS, NICKEL PLATED.
 3. THIS PRODUCT IS RoHS COMPLIANT.

CUSTOMER DRAWING



**REAR VIEW
(3 PIN - THRU HOLE SHOWN)**

REV	ECO NUMBER	DATE	BY	APVD
B	26682	5-19-11	TS	TJK
A	26066	7-8-06	TJK	TJK

REVISIONS

★ **STAR SYMBOL DENOTES CRITICAL DIMENSION**

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

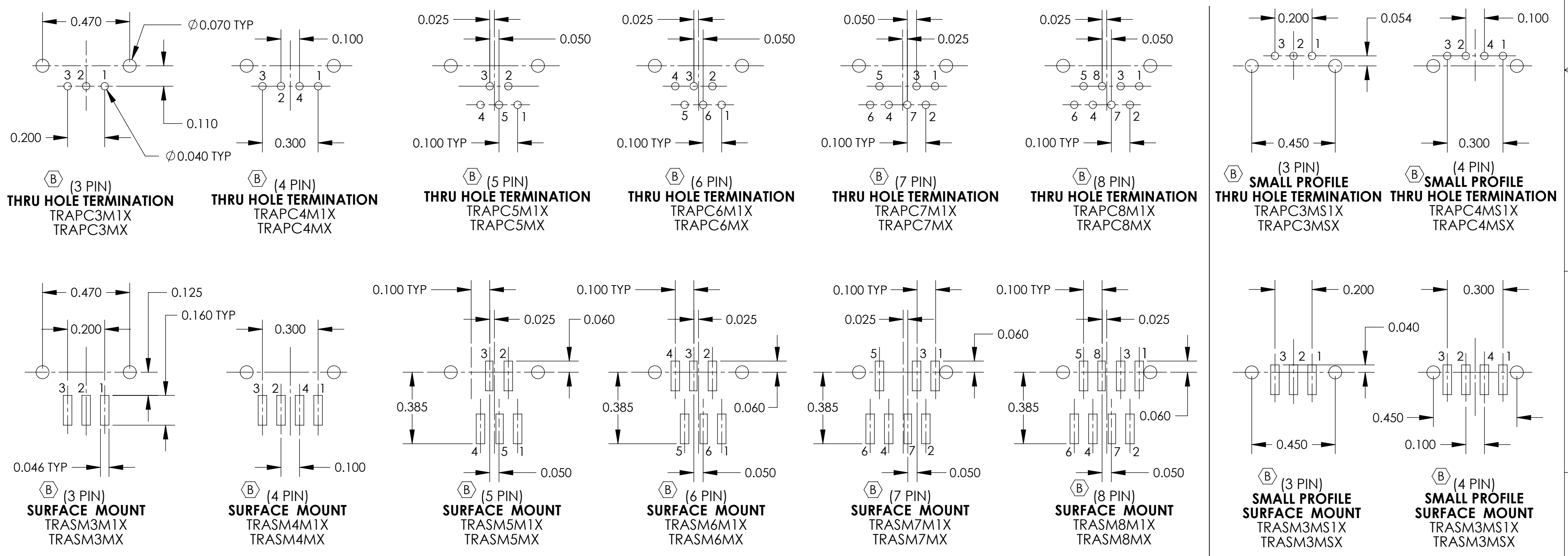
1. ALL DIMENSIONS IN INCHES
- TWO PLACE DECIMALS ±0.01
- THREE PLACE DECIMALS ±0.005
- ANGLES ±1°
- ALL DIA. CONCENTRIC WITHIN 0.005 T.I.R.
2. FEATURES ON THE SAME CENTERLINE MUST BE ALIGNED WITHIN ±0.002
3. REMOVE ALL BURRS

DO NOT SCALE DRAWING

THIS DRAWING DESCRIBES A DESIGN CONSIDERED PROPRIETARY IN NATURE, DEVELOPED AND MANUFACTURED BY SWITCHCRAFT INC. AND IS RELEASED ON A CONFIDENTIAL BASIS FOR IDENTIFICATION PURPOSES ONLY.									
SIZE		WIDTH		MULT		LBS/M		TEMPER	
FINISH					MATERIAL				
SPEC No.					SPEC No.				
FIRST USED ON				SCALE 2:1					
DATE DRAWN	BY	CHKD	APVD	Switchcraft [®]					
6-9-08	TJK	TJK	TJK						
NAME				PART No.				REV	
TINI QG CONNECTOR RIGHT ANGLE, PIN CONTACT, RoHS				TRAPC_X - TRASM_X SERIES				B	



CONTACT CONFIGURATIONS (FRONT VIEW)



RECOMMENDED PC BOARD LAYOUTS

SCALE 1:0.4	Switchcraft®	
DATE DRAWN 6-9-08		
DRAWN BY TJK	PART No. TRAPC_X - TRASM_X SERIES	REV B

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

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

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