

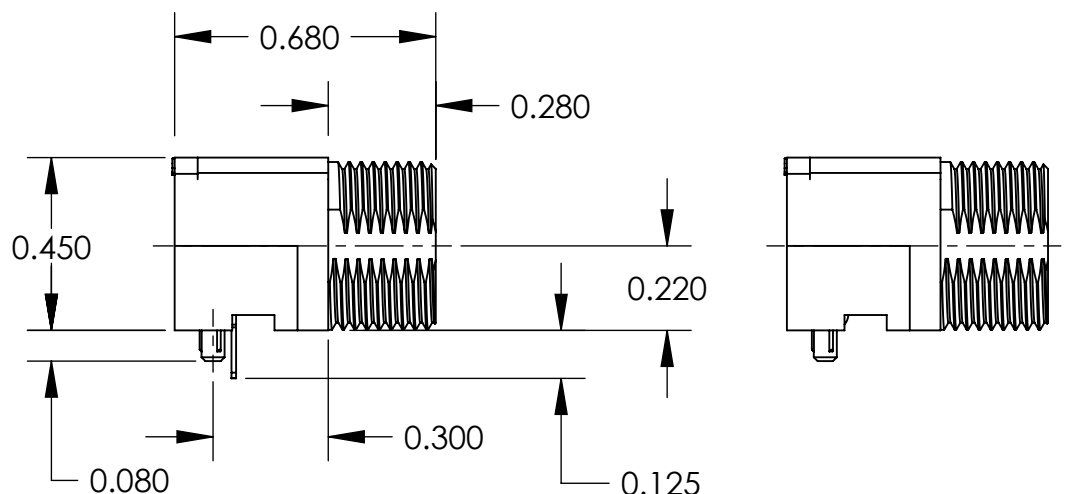
**THRU HOLE TERMINATION
SINGLE ROW
(3 & 4 PIN)**

**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)**

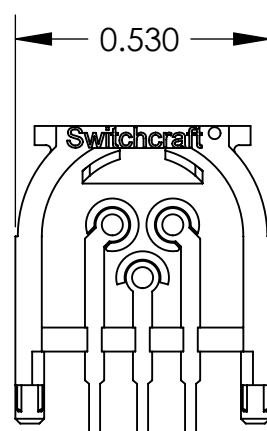
**NO THREAD OPTION
(SINGLE ROW THRU HOLE SHOWN)**



**SMALL PROFILE
THRU HOLE TERMINATION**

**SMALL PROFILE
SURFACE MOUNT TERMINATION**

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



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

T R A P C 3 M S 1 T 1 5 X

TINI QG

RIGHT ANGLE

TERMINATION

PC = THRU HOLE
SM = SURFACE MOUNT

CONTACT CONFIGURATION

3 THRU 8

CONTACT GENDER

M = MALE

RoHS COMPLIANT

REEL SIZE

OPTIONAL PACKAGING
TR = TAPE AND REEL
(STD PACKAGING - BULK)

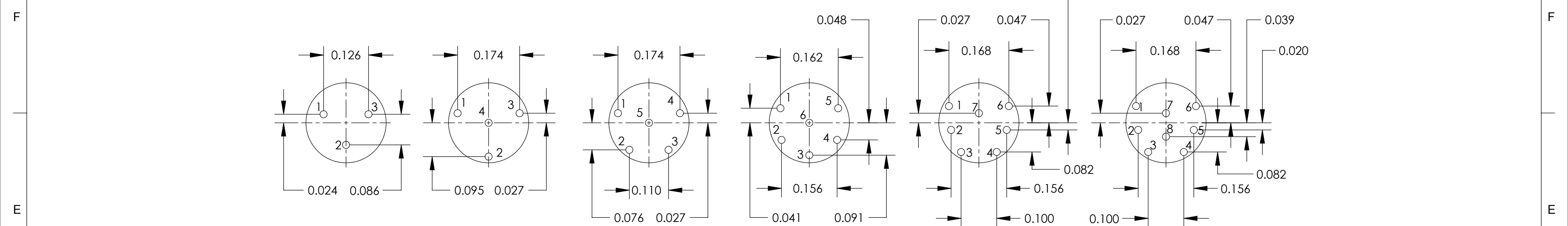
OPTIONAL MODIFIER
1 = NO THREAD

OPTIONAL MODIFIER
S = SMALL PROFILE
(AVAILABLE IN CONFIGURATIONS 3 & 4 ONLY)

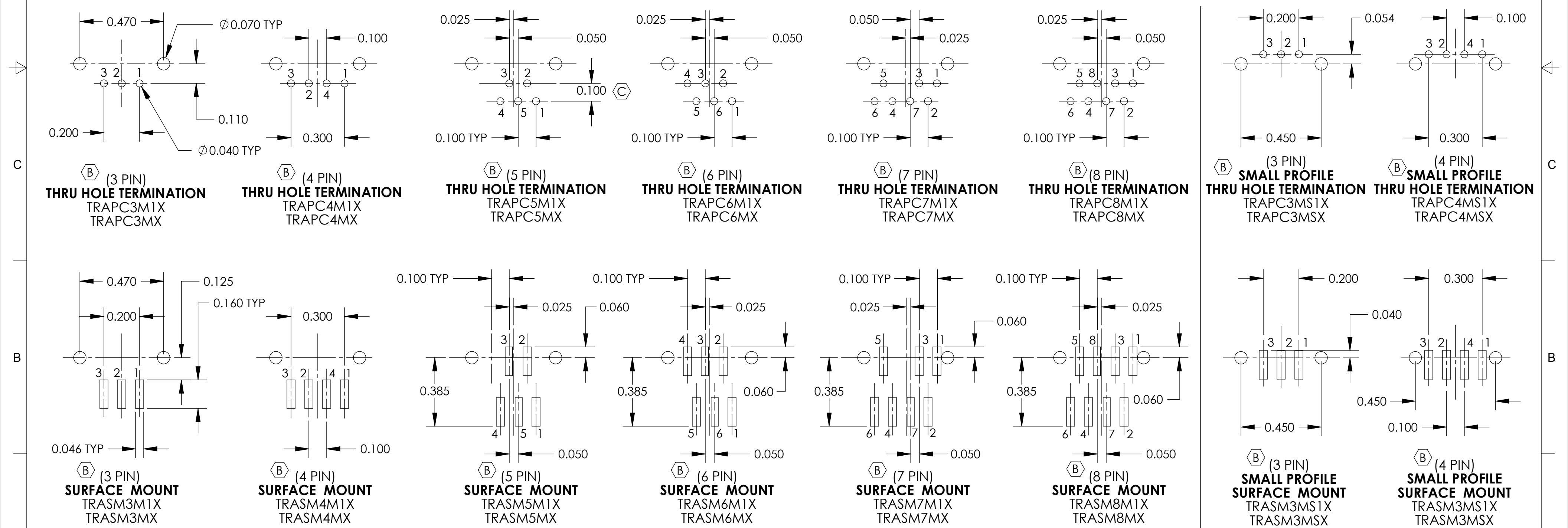
CUSTOMER DRAWING

					STAR SYMBOL DENOTES CRITICAL DIMENSION		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.								
					UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		SIZE			WIDTH		MULT		LBS/M	TEMPER
					1. ALL DIMENSIONS IN INCHES - TWO PLACE DECIMALS ± 0.01 - THREE PLACE DECIMALS ± 0.005 - ANGLES $\pm 1^\circ$ - ALL DIA. CONCENTRIC WITHIN 0.005 T.I.R.		FINISH			SPEC No.			MATERIAL		
C	27093	2-7-13	TO	TJK			FIRST USED ON			SCALE		2:1		Switchcraft®	
B	26682	5-19-11	TS	TJK			DATE DRAWN	BY	CHKD	SCALE		6-9-08	TJK	APVD	TJK
A	26066	7-8-06	TJK	TJK			6-9-08	TJK	6-9-08	2:1		6-9-08	6-9-08	SHEET 1 OF 2	
REV	ECO NUMBER	DATE	BY	APVD			NAME			TINI QG CONNECTOR		PART No.		TRAPC_X - TRASM_X SERIES	
REVISIONS							RIGHT ANGLE, PIN CONTACT, RoHS							REV C	
DO NOT SCALE DRAWING															

8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1



CONTACT CONFIGURATIONS (FRONT VIEW)



RECOMMENDED PC BOARD LAYOUTS

SCALE 1:0.4	Switchcraft®
DATE DRAWN 6-9-08	
SHEET 2 OF 2	
DRAWN BY TJK	PART No. TRAPC_X - TRASM_X SERIES
	REV C

8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1

SolidWorks CAD File C



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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