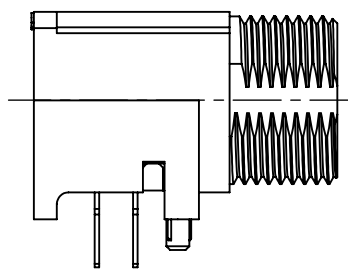
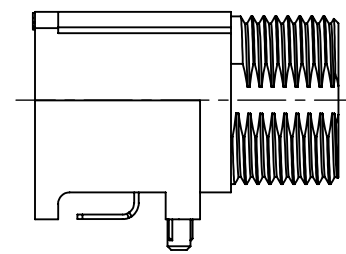


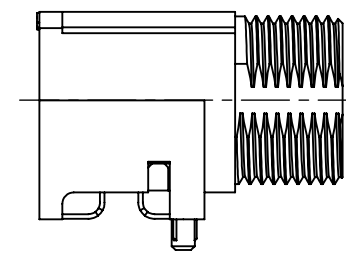
**THRU HOLE TERMINATION
SINGLE ROW
(3 & 4 PIN)**



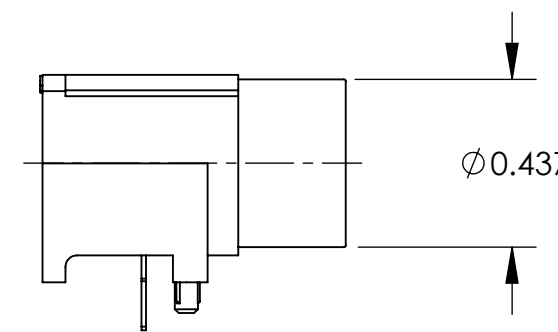
**THRU HOLE TERMINATION
DOUBLE ROW
(5, 6, 7, & 8 PIN)**



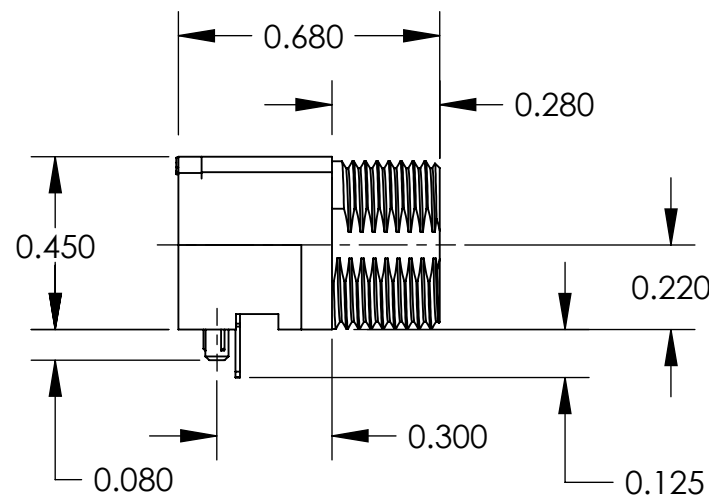
**SURFACE MOUNT TERMINATION
SINGLE ROW
(3 & 4 PIN)**



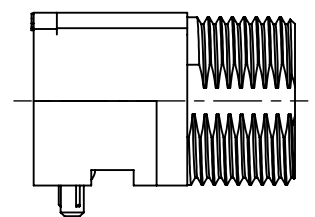
**SURFACE MOUNT TERMINATION
DOUBLE ROW
(5, 6, 7, & 8 PIN)**



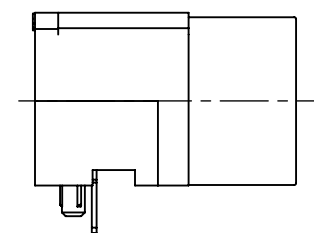
**NO THREAD OPTION
(SINGLE ROW THRU HOLE SHOWN)**



**SMALL PROFILE
THRU HOLE TERMINATION**



**SMALL PROFILE
SURFACE MOUNT TERMINATION**



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

TRAPC3MS1T15X

TINI QG

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

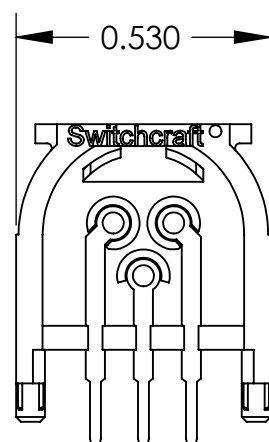
1 = NO THREAD

OPTIONAL MODIFIER

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

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.



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

CUSTOMER DRAWING

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

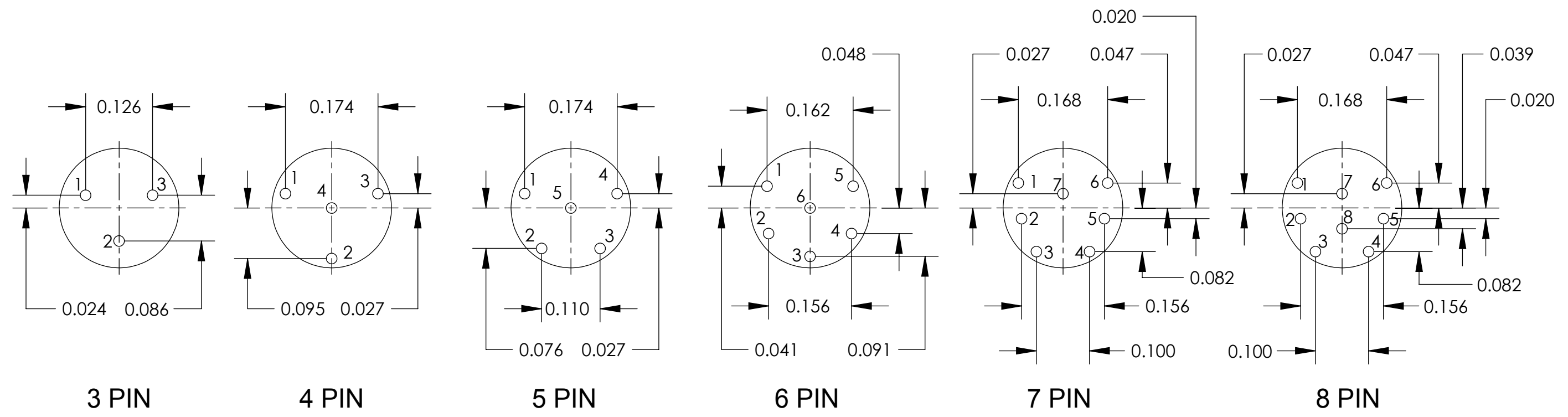
☆ **STAR SYMBOL DENOTES CRITICAL DIMENSION**

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

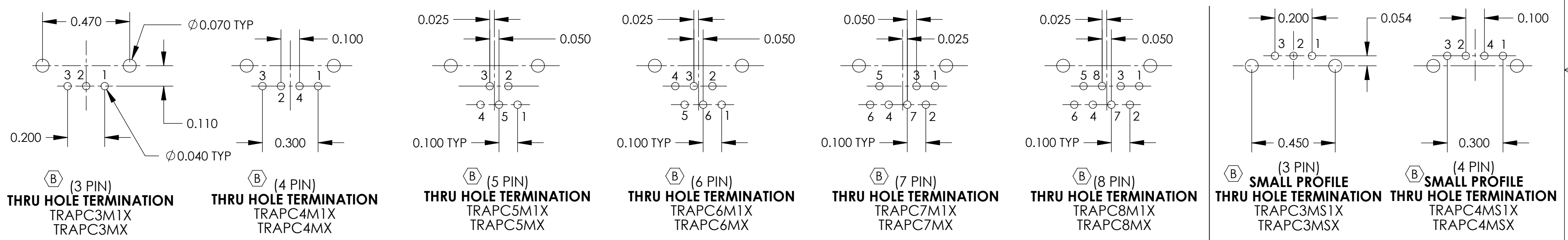
1. ALL DIMENSIONS IN INCHES
- TWO PLACE DECIMALS ±0.01
- THREE PLACE DECIMALS ±0.005
- ANGLES ±1°
- ALL DIA. CONCENTRIC WITHIN 0.005 T.I.R.
2. FEATURES ON THE SAME CENTERLINE MUST BE ALIGNED WITHIN ±0.002
3. REMOVE ALL BURRS

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	SHEET 1 OF 2						
				NAME				PART No.		REV
				TINI QG CONNECTOR				TRAPC_X - TRASM_X SERIES		B
				RIGHT ANGLE, PIN CONTACT, RoHS						



CONTACT CONFIGURATIONS (FRONT VIEW)



(B) (3 PIN) THRU HOLE TERMINATION TRAPC3M1X TRAPC3MX

(B) (4 PIN) THRU HOLE TERMINATION TRAPC4M1X TRAPC4MX

(B) (5 PIN) THRU HOLE TERMINATION TRAPC5M1X TRAPC5MX

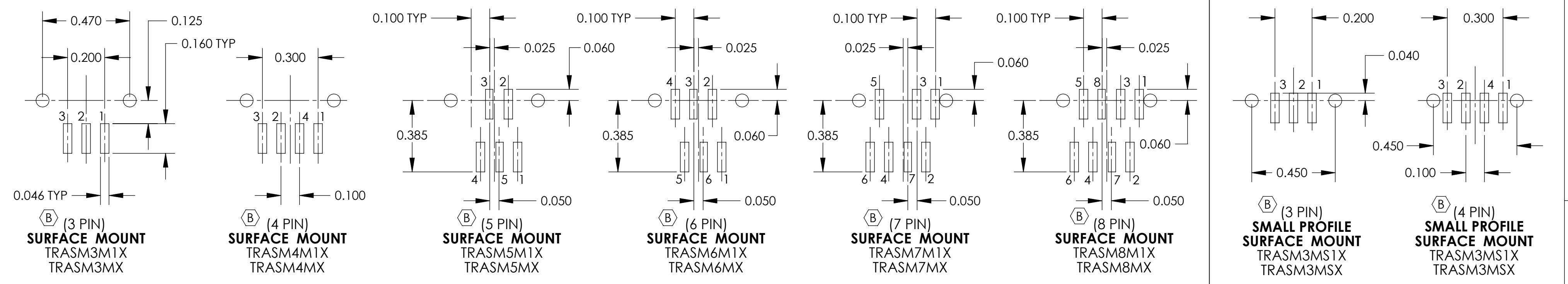
(B) (6 PIN) THRU HOLE TERMINATION TRAPC6M1X TRAPC6MX

(B) (7 PIN) THRU HOLE TERMINATION TRAPC7M1X TRAPC7MX

(B) (8 PIN) THRU HOLE TERMINATION TRAPC8M1X TRAPC8MX

(B) (3 PIN) SMALL PROFILE THRU HOLE TERMINATION TRAPC3MS1X TRAPC3MSX

(B) (4 PIN) SMALL PROFILE THRU HOLE TERMINATION TRAPC4MS1X TRAPC4MSX



(B) (3 PIN) SURFACE MOUNT TRASM3M1X TRASM3MX

(B) (4 PIN) SURFACE MOUNT TRASM4M1X TRASM4MX

(B) (5 PIN) SURFACE MOUNT TRASM5M1X TRASM5MX

(B) (6 PIN) SURFACE MOUNT TRASM6M1X TRASM6MX

(B) (7 PIN) SURFACE MOUNT TRASM7M1X TRASM7MX

(B) (8 PIN) SURFACE MOUNT TRASM8M1X TRASM8MX

(B) (3 PIN) SMALL PROFILE SURFACE MOUNT TRASM3MS1X TRASM3MSX

(B) (4 PIN) SMALL PROFILE SURFACE MOUNT TRASM3MS1X TRASM3MSX

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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.