



**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)**



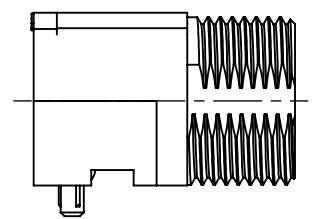
**SURFACE MOUNT TERMINATION
DOUBLE ROW
(5, 6, 7, & 8 PIN)**



**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

RoHS COMPLIANT

RIGHT ANGLE

REEL SIZE

TERMINATION

OPTIONAL PACKAGING

PC = THRU HOLE
SM = SURFACE MOUNT

TR = TAPE AND REEL
(STD PACKAGING - BULK)

CONTACT CONFIGURATION

OPTIONAL MODIFIER

3 THRU 8

1 = NO THREAD

CONTACT GENDER

OPTIONAL MODIFIER

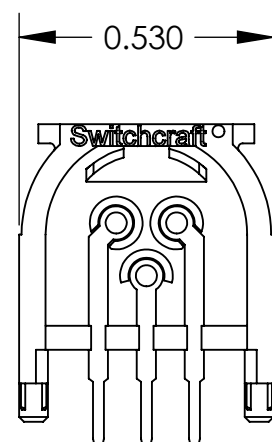
M = MALE

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.

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

★ **STAR SYMBOL DENOTES CRITICAL DIMENSION**

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

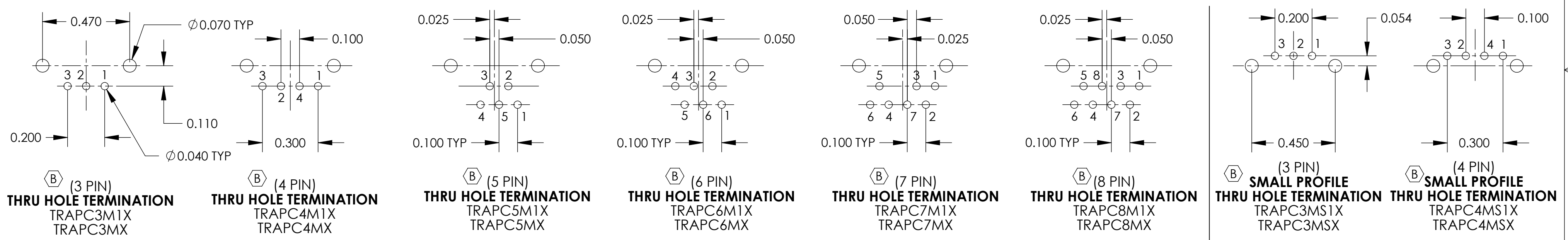
1. ALL DIMENSIONS IN INCHES
- TWO PLACE DECIMALS ±0.01
- THREE PLACE DECIMALS ±0.005
- ANGLES ±1°
- ALL DIA. CONCENTRIC WITHIN 0.005 T.I.R.
2. FEATURES ON THE SAME CENTERLINE MUST BE ALIGNED WITHIN ±0.002
3. REMOVE ALL BURRS

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						
				6-9-08				6-9-08		
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

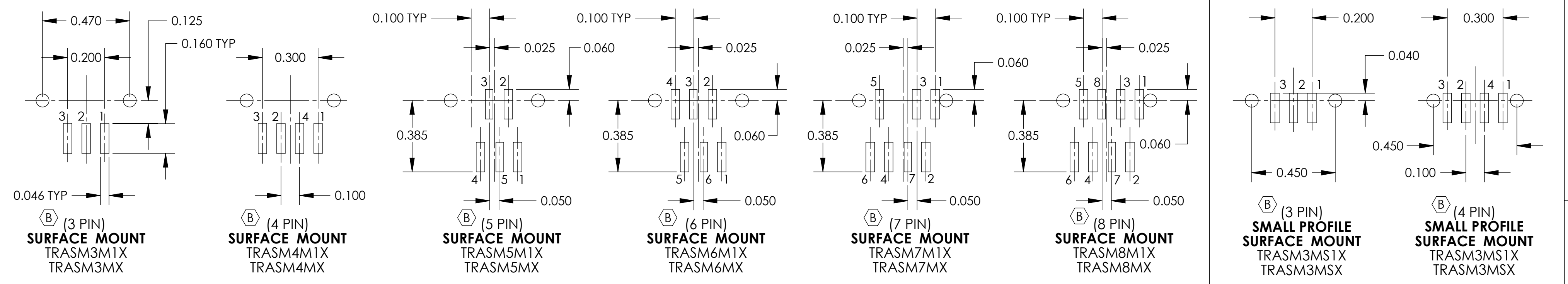
(B) (6 PIN) THRU HOLE TERMINATION
TRAPC6M1X
TRAPC6MX

(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.