



**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

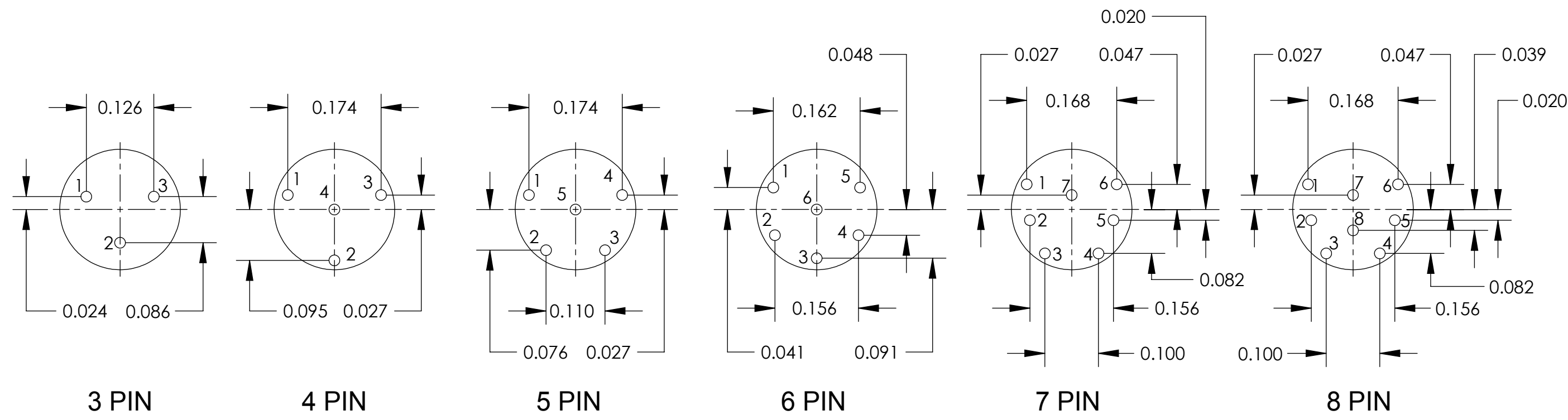
☆ **STAR SYMBOL DENOTES CRITICAL DIMENSION**

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

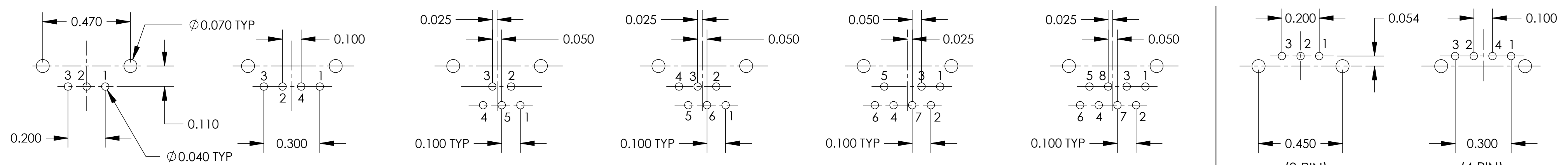
1. ALL DIMENSIONS IN INCHES
- TWO PLACE DECIMALS ±0.01
- THREE PLACE DECIMALS ±0.005
- ANGLES ±1°
- ALL DIA. CONCENTRIC WITHIN 0.005 T.I.R.
2. FEATURES ON THE SAME CENTERLINE MUST BE ALIGNED WITHIN ±0.002
3. REMOVE ALL BURRS

DO NOT SCALE DRAWING

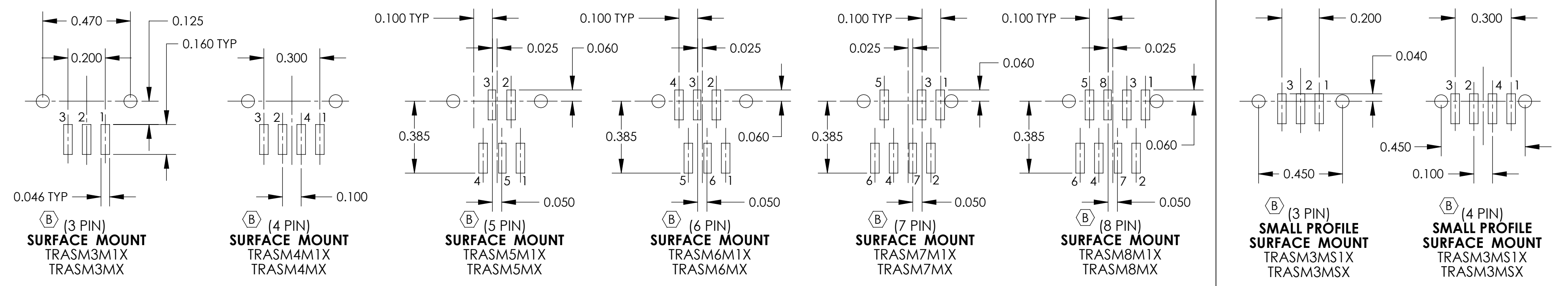
THIS DRAWING DESCRIBES A DESIGN CONSIDERED PROPRIETARY IN NATURE, DEVELOPED AND MANUFACTURED BY SWITCHCRAFT INC. AND IS RELEASED ON A CONFIDENTIAL BASIS FOR IDENTIFICATION PURPOSES ONLY.										
SIZE	WIDTH	MULT	LBS/M	TEMPER						
FINISH					MATERIAL					
SPEC No.					SPEC No.					
FIRST USED ON			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



CONTACT CONFIGURATIONS (FRONT VIEW)



THRU HOLE TERMINATION
 TRAPC3M1X TRAPC3MX (3 PIN)
 TRAPC4M1X TRAPC4MX (4 PIN)
 TRAPC5M1X TRAPC5MX (5 PIN)
 TRAPC6M1X TRAPC6MX (6 PIN)
 TRAPC7M1X TRAPC7MX (7 PIN)
 TRAPC8M1X TRAPC8MX (8 PIN)
SMALL PROFILE THRU HOLE TERMINATION
 TRAPC3MS1X TRAPC3MSX (3 PIN)
 TRAPC4MS1X TRAPC4MSX (4 PIN)



SURFACE MOUNT
 TRASM3M1X TRASM3MX (3 PIN)
 TRASM4M1X TRASM4MX (4 PIN)
 TRASM5M1X TRASM5MX (5 PIN)
 TRASM6M1X TRASM6MX (6 PIN)
 TRASM7M1X TRASM7MX (7 PIN)
 TRASM8M1X TRASM8MX (8 PIN)
SMALL PROFILE SURFACE MOUNT
 TRASM3MS1X TRASM3MSX (3 PIN)
 TRASM3MS1X TRASM3MSX (4 PIN)

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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru