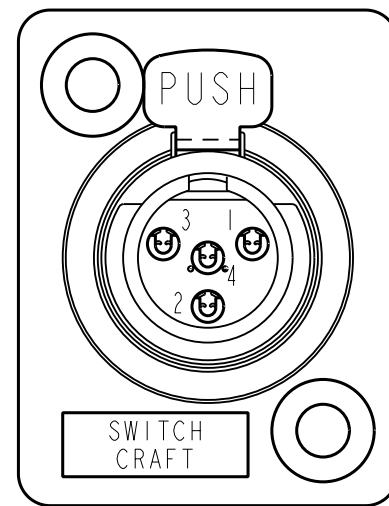
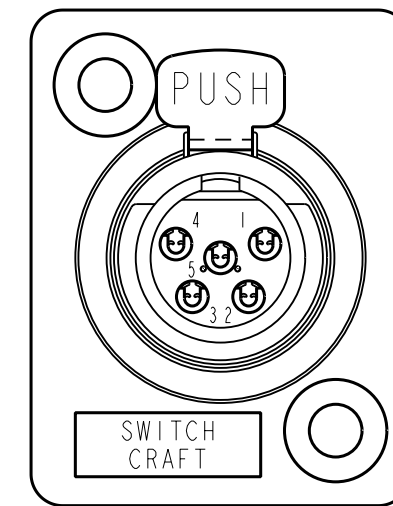


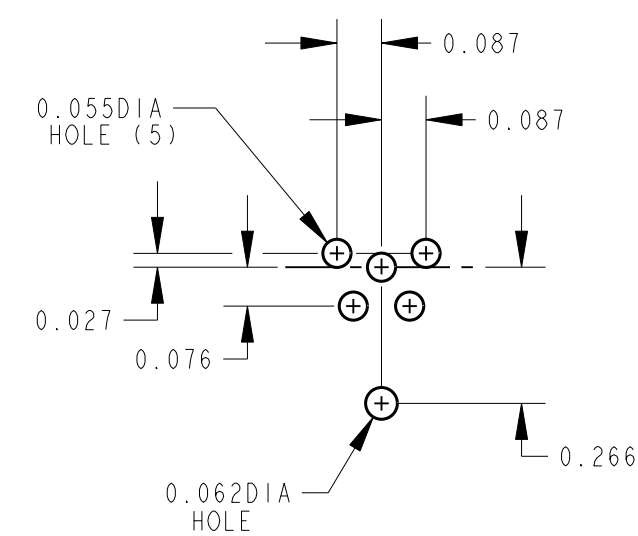
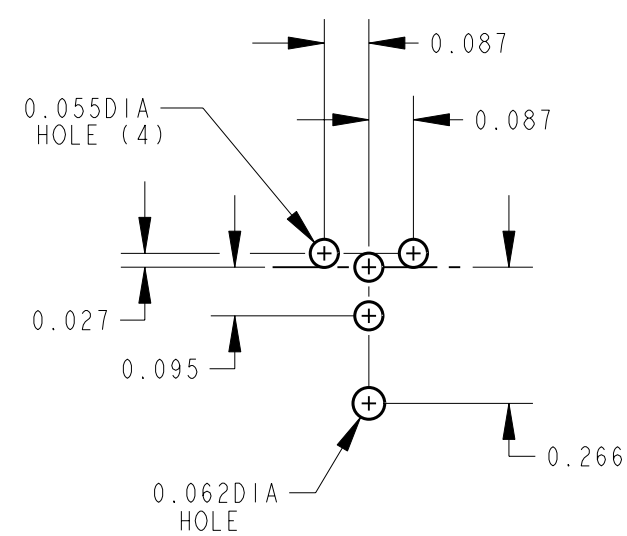
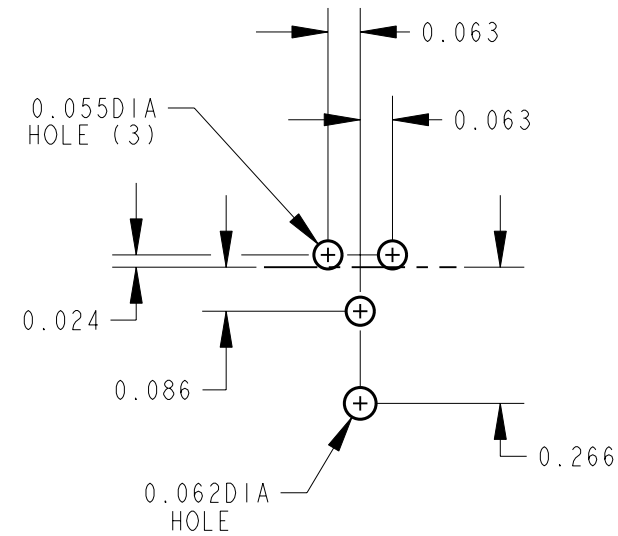
3 PIN



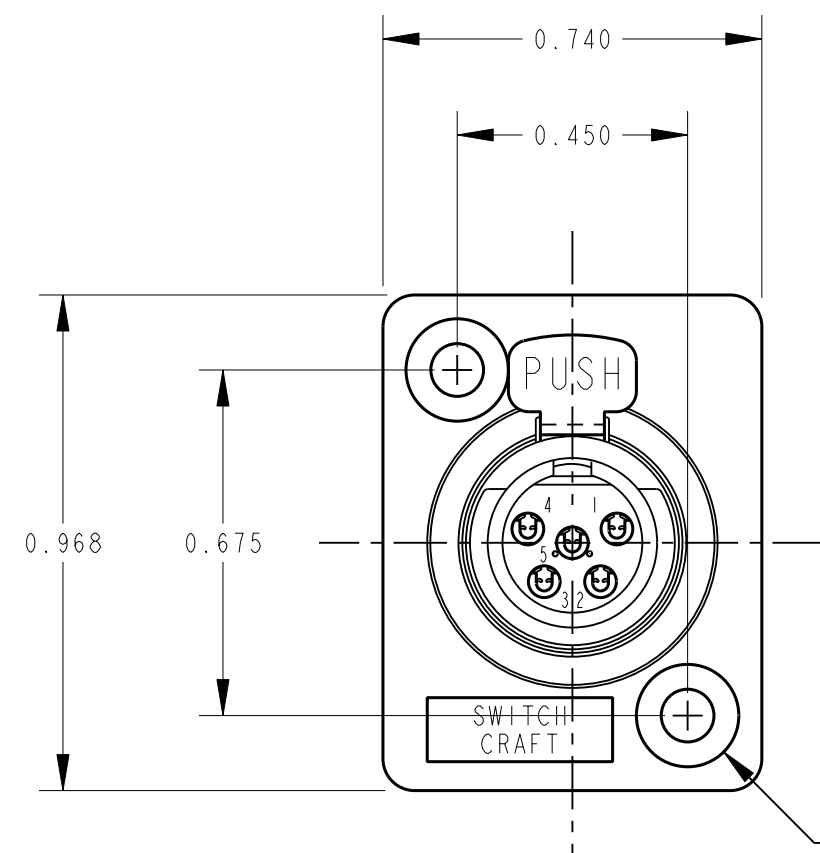
4 PIN



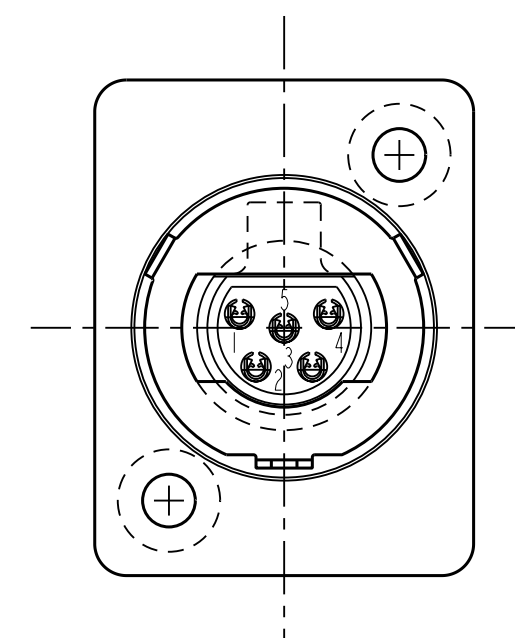
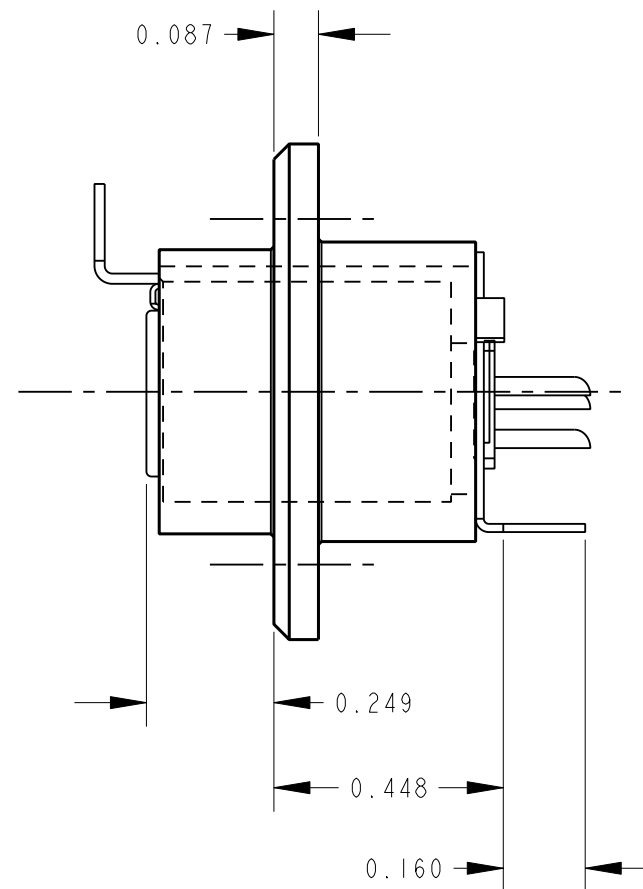
5 PIN



P.C. BOARD LAYOUTS



0.103 DIA. HOLE
C-SINK 0.200 DIA.
TYP



MATERIALS:

- LOCK RING - BRASS, ELECTRO TIN PLATED
- PANEL HOUSING - ZINC, NICKEL PLATED
- INSULATORS - PPS
- HOUSING - BRASS, NICKEL PLATED
- LATCH - BERYLLIUM COPPER, NICKEL PLATED
- RELEASE LEVER - STEEL, NICKEL PLATED
- LEVER SPRING - STEEL, COPPER PLATED
- CONTACTS - BERYLLIUM COPPER, SILVER PLATED

NOTE:

1. ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE PURPOSES ONNLY
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

CUSTOMER DRAWING

CAD/CAM DWG. NO.
TY_FPC_CD
SHEET 1 OF 1

<p>★ STAR SYMBOL DENOTES CRITICAL DIMENSION. SEE S/C ENGINEERING STANDARD ES-0001</p>				<p>THIS DRAWING DESCRIBES A DESIGN CONSIDERED PROPRIETARY IN NATURE, DEVELOPED AND MANUFACTURED BY SWITCHCRAFT INC. AND IS RELEASED ON A CONFIDENTIAL BASIS FOR IDENTIFICATION PURPOSE ONLY.</p>						
<p>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED</p>				SIZE	WIDTH	MULT	LBS./M	TEMPER		
E	ECO #20090	7-3-97	OM	JJ	FINISH			MATERIAL		
D	ECO #20089	7-3-97	OM	JJ	SPEC. NO.			SPEC. NO.		
C	ECO #20088	7-3-97	OM	JJ	FIRST USED ON			SCALE		
B	ECO #19805	7-10-95	RC	GHJ	DATE DRAWN			BY		
A	FIRST DRAWN ECO #18467	3-30-95	SG	GHJ	3-30-95			SG		
<p>ISSUE CHANGE NO. DATE BY APP'D</p>				<p>1. ALL DIMENSIONS IN INCHES TWO PLACE DECIMAL ±.01 THREE PLACE DECIMAL ±.005 FRACTIONAL DIMENSIONS ±1/64 ANGLES ±1/2° ALL DIA'S CONCENTRIC WITHIN .005 T.I.R. 2. REMOVE ALL BURRS 3. MAKE NO DIMENSIONAL ALLOWANCES FOR APPLIED FINISHES, I.E., PLATING, PAINTING, ETC. 4. HOLES ON THE SAME CENTERLINE MUST BE ALIGNED WITHIN ±.002</p>				<p>SCALE 1 = 0.375</p>		<p>Switchcraft®</p>
<p>REVISIONS</p>				<p>DO NOT SCALE DRAWING</p>				<p>NAME TINI QG SERIES</p>		
				<p>PART NO. TY*FPC</p>				<p>ISSUE E</p>		



Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[Switchcraft:](#)

[TY3FPC](#) [TY4FPC](#) [TY5FPC](#)

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:

- Конкурентоспособные 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