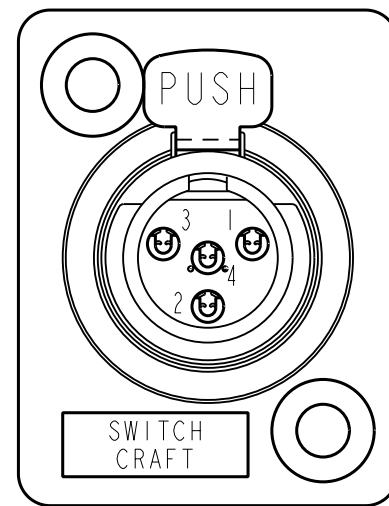
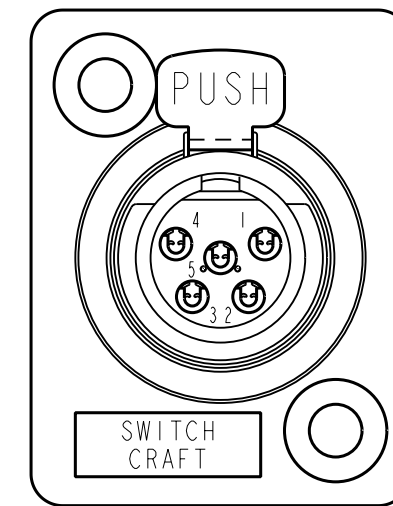


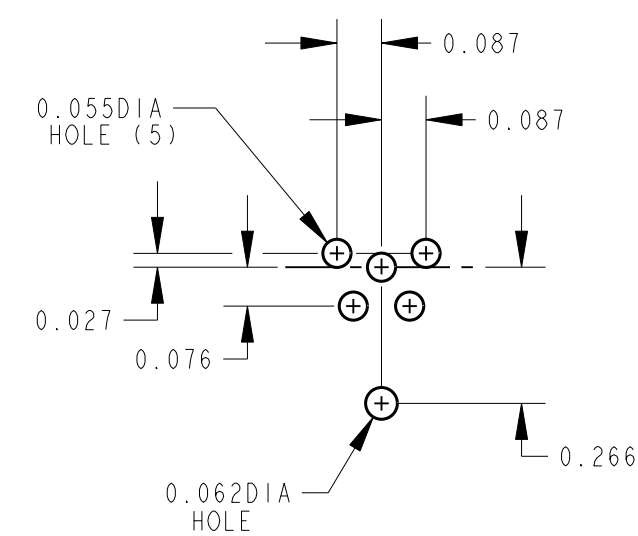
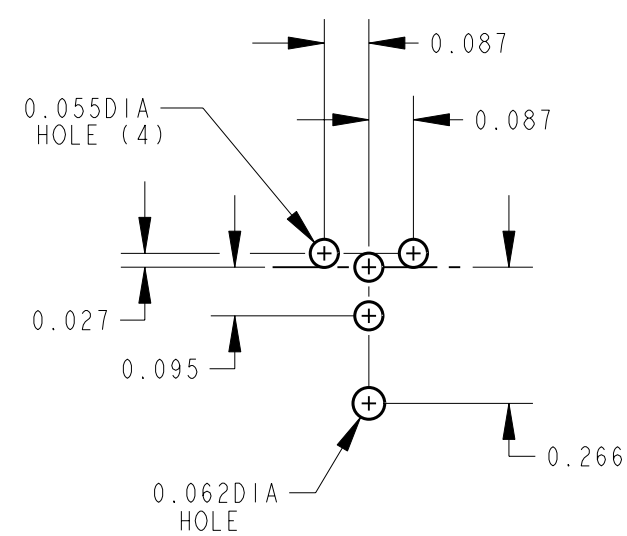
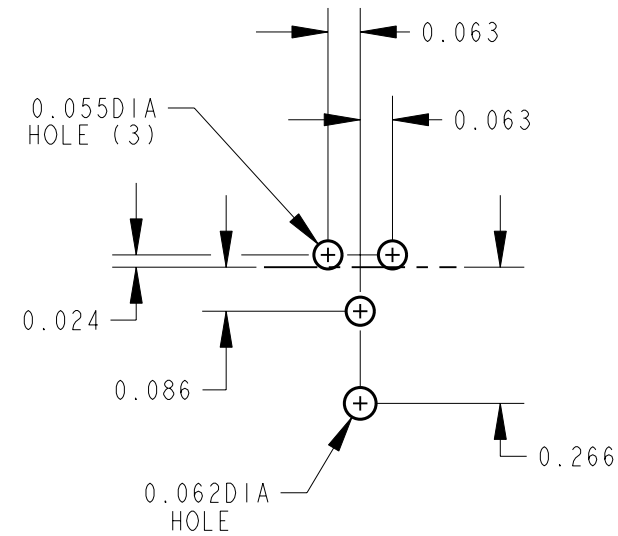
3 PIN



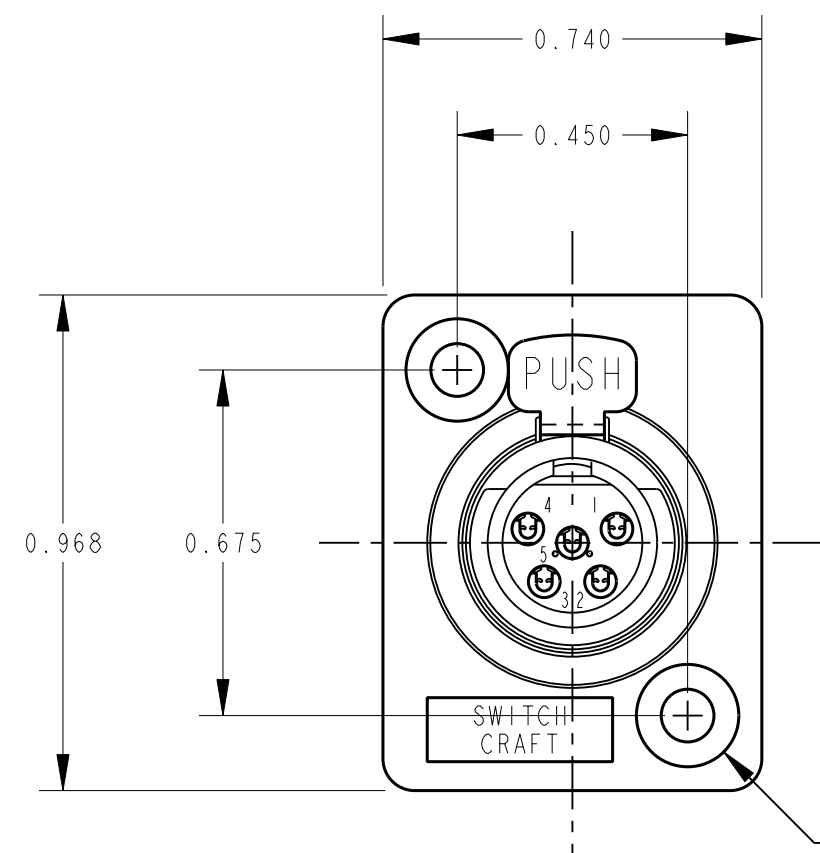
4 PIN



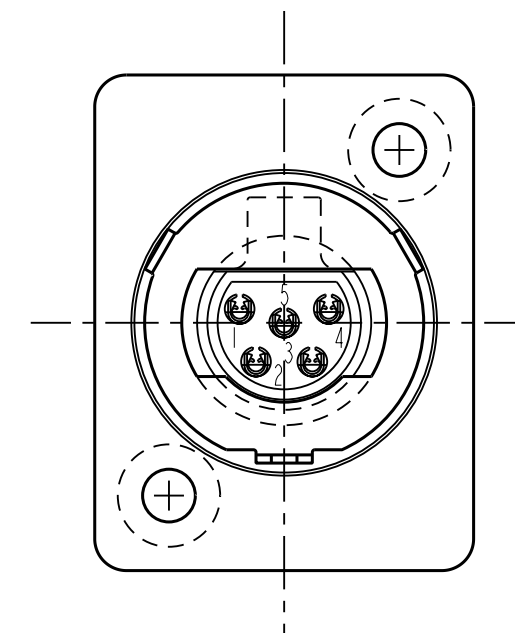
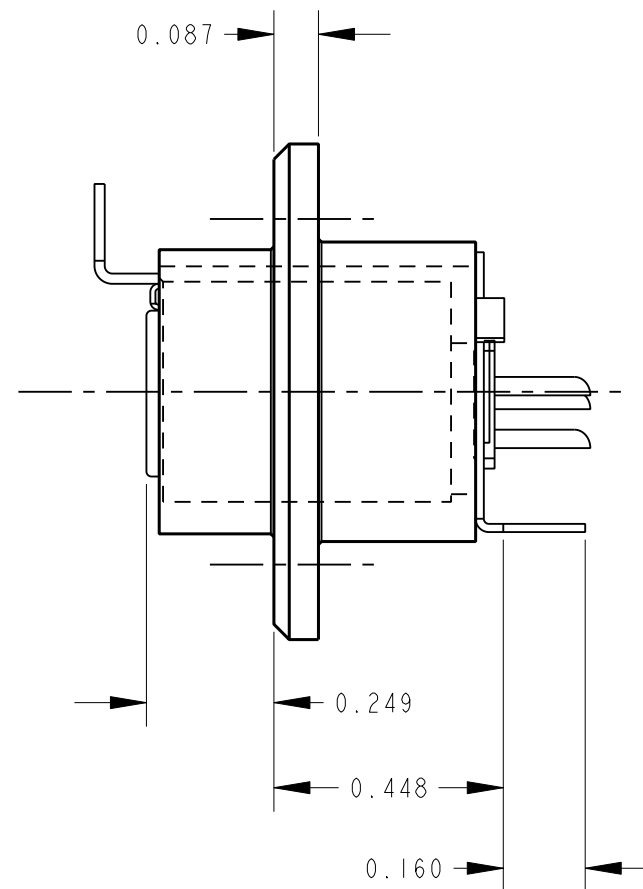
5 PIN



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>Switchcraft®</p>	
<p>REVISIONS</p>				<p>DO NOT SCALE DRAWING</p>				<p>NAME TINI QG SERIES PART NO. TY*FPC ISSUE E</p>	



Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[Switchcraft:](#)

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

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