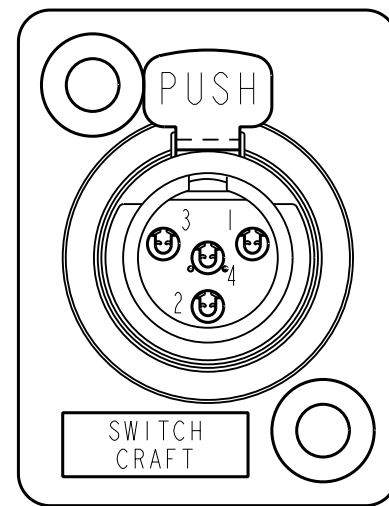
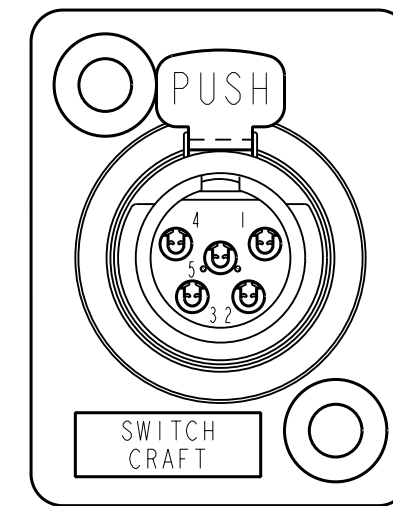


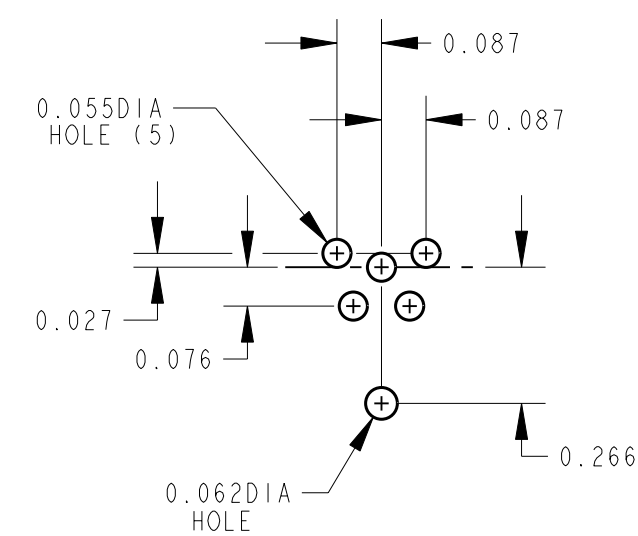
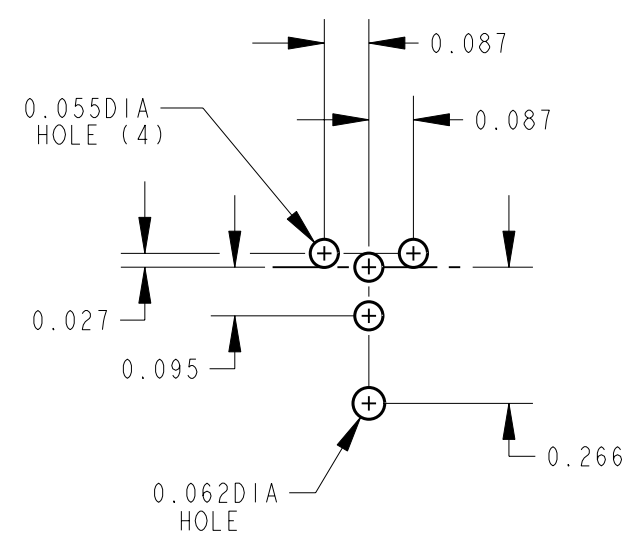
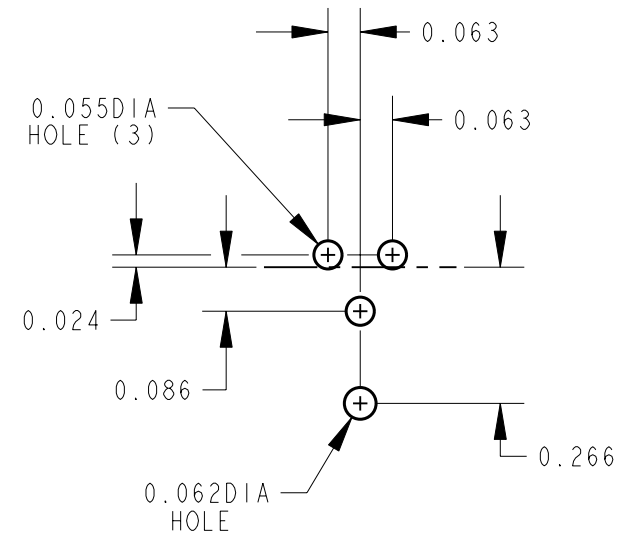
3 PIN



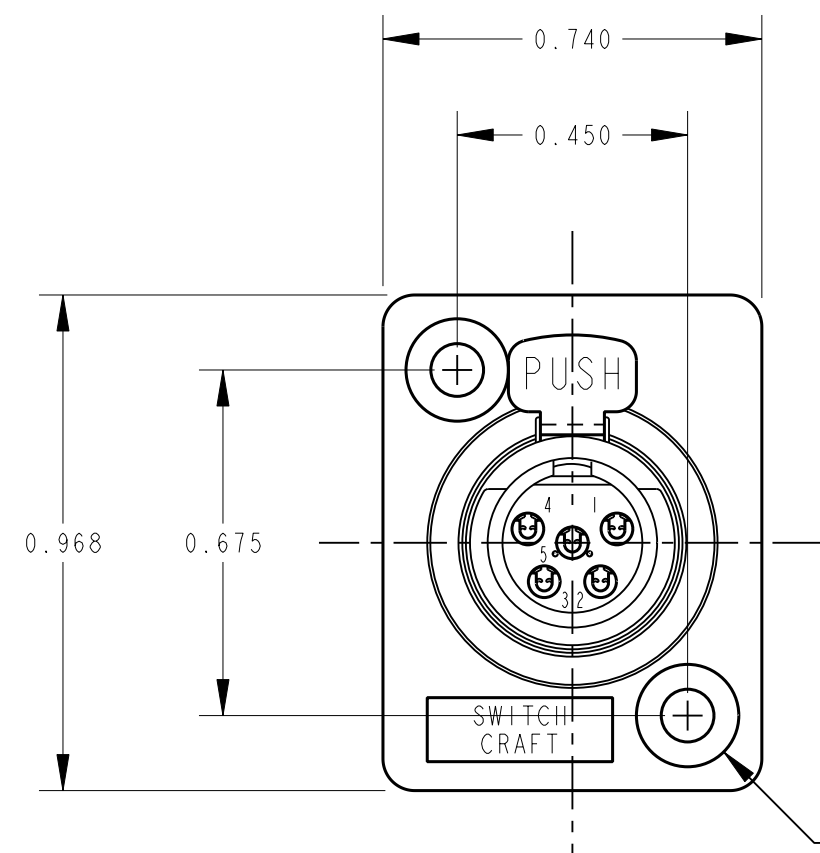
4 PIN



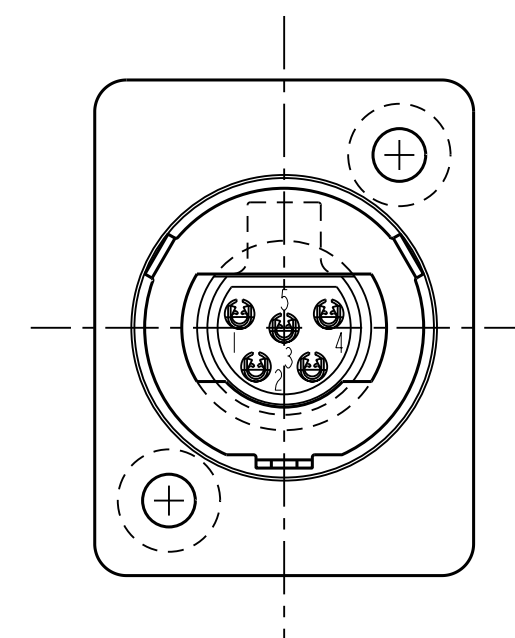
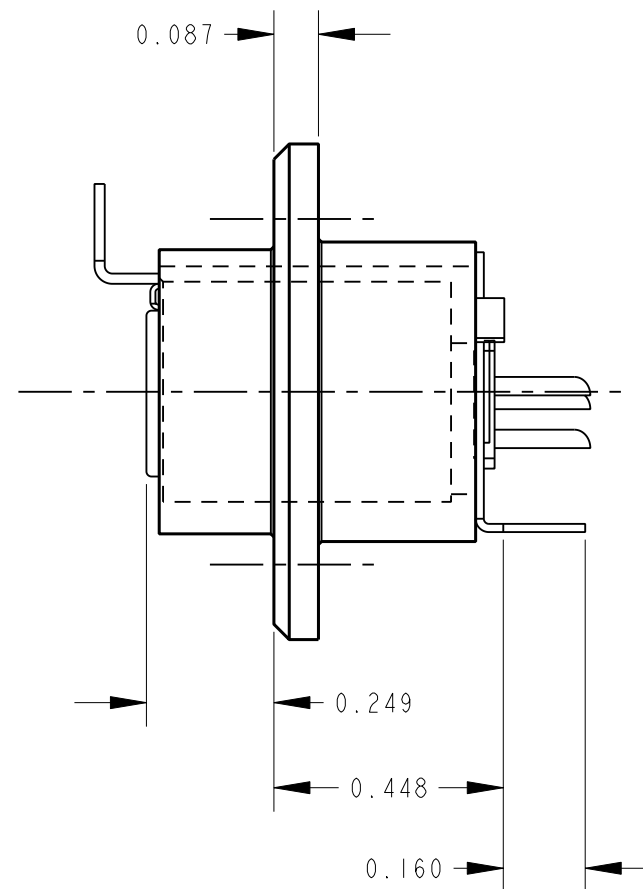
5 PIN



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<br>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<br/>TWO PLACE DECIMAL ±.01<br/>THREE PLACE DECIMAL ±.005<br/>FRACTIONAL DIMENSIONS ±1/64<br/>ANGLES ±1/2°<br/>ALL DIA'S CONCENTRIC WITHIN .005 T.I.R.<br/>2. REMOVE ALL BURRS<br/>3. MAKE NO DIMENSIONAL ALLOWANCES FOR APPLIED FINISHES, I.E., PLATING, PAINTING, ETC.<br/>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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А