



NOTES:

- Ⓜ 1. MATERIALS:  
HOUSING: THERMOPLASTIC  
CONTACTS: BRASS; TIN PLATED (TRA3M), GOLD PLATED (TRA3MAU)  
HARDWARE: BRASS, NICKEL PLATED  
BUSHING: ZINC DIE CAST, NICKEL PLATED
- Ⓜ 2. ELECTRICAL SPECIFICATIONS:  
CURRENT RATING: 5 A  
CONTACT RESISTANCE: 0.010 OHM MAX  
INSULATION RESISTANCE: 100 MEGA OHMS MIN  
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 250 VAC  
MECHANICAL LIFE: 2000 CYCLES
- Ⓜ 3. THIS PRODUCT IS RoHS COMPLIANT.

CUSTOMER DRAWING

| REV | ECO NUMBER | DATE    | BY  | APVD |
|-----|------------|---------|-----|------|
| G   | 25183      | 5-15-08 | TJK | BDS  |
| F   | ECO #22452 | 9-16-98 | RC  | EBR  |

★ 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 |          |       |  |        |  |
|  |    |       |              | 4:1   |          |       |  |        |  |
| DATE DRAWN   | BY | CHKD  | APVD         |       |          |       |  |        |  |
| 7-6-92   | MW | MW    | GHJ          |       |          |       |  |        |  |
| NAME   |    |       | PART No.     |       |          | REV   |  |        |  |
| TINI OG CONNECTOR  |    |       | TRA3M SERIES |       |          | G     |  |        |  |
| RA PC 3 PIN MALE, RoHS   |    |       |              |       |          |       |  |        |  |

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