



- TAB-HOUSING ASSEMBLY MATES WITH TYCO P/N, SEE TABLE.
- TAB-HOUSING MATL.; DIALLYL PHTHALATE, GLASS FILLED PER MIL-M-14, TYPE S.D.G.-F. COLOR; GREEN.
- DIRECT MOLDING OR REWORKED STANDARD PART IS THE OPTION (BY GRINDING A .023±.007 DP X .218±.015 WIDE GROOVE THROUGH THE BASE AS SHOWN) OF TYCO INC., AND IS DEPENDENT UPON QUANTITIES ON PURCHASE ORDER.
- IF OPTION IS EXERCISED, PORTIONS OF CONTACTS WILL BE VISIBLE IN THE GROUND SURFACE. THIS SURFACE MUST BE SMOOTH & FREE OF BURS & SHORTS BETWEEN CONTACTS.
- POST TO BE SOLDER DIPPED. CONN. MUST MEET REQUIREMENTS OF TYCO SPEC 109-11-1.
- CONTACT MATL.; GILDING METAL. .000015 GOLD OVER .000030 NICKEL.
- CONTACT MATL.; GILDING METAL. .000030 GOLD OVER .000030 NICKEL.
- TOLERANCE NON CUMULATIVE.
- FROM EDGE OF P.C. BOARD TO FACE OF TAB-HOUSING.
- CUT OUT FOR KEYING BOSS, LOCATED WHERE REQD. (OPTIONAL)

| | | | | | | | |
|------------|---------------|--------|------|-------|-------|--------------|----------|
| 1-582151-5 | .0625 | △ | .120 | 4.164 | 4.470 | 41 | 582758-3 |
| 3-582307-1 | .0625 | △ | .120 | 4.764 | 5.070 | 47 | 582758-2 |
| 3-582307-1 | .0937 | △ | .150 | 4.764 | 5.070 | 47 | 582758-1 |
| MATES WITH | P.C. BD. THK. | FINISH | C | B | A | NO. OF CONT. | PART NO. |

RECOMMENDED P.C. BOARD LAYOUT

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

| | | | | | | | | | |
|--------------------|--|-----------|-----------|-----------|---------------------|-----------|------------|------------|---------------|
| DIMENSIONS: INCHES | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | 0 PLC ± - | 1 PLC ± - | 2 PLC ± - | 3 PLC ± .005 [0.13] | 4 PLC ± - | ANGLES ± - | | |
| MATERIAL | FINISH | SEE TABLE | WEIGHT | — | SIZE | A1 | CAGE CODE | DRAWING NO | RESTRICTED TO |
| CUSTOMER DRAWING | | | SCALE | 4:1 | SHEET | 1 | OF | 1 | REV |

APPROVED: J.E. WARNER, 14-MAR-91
 Tyco Electronics Corporation, Harrisburg, Pa 17105-3608
 ASSEMBLY AMP BLADE, SPECIAL TAB HOUSING
 00779C=582758

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