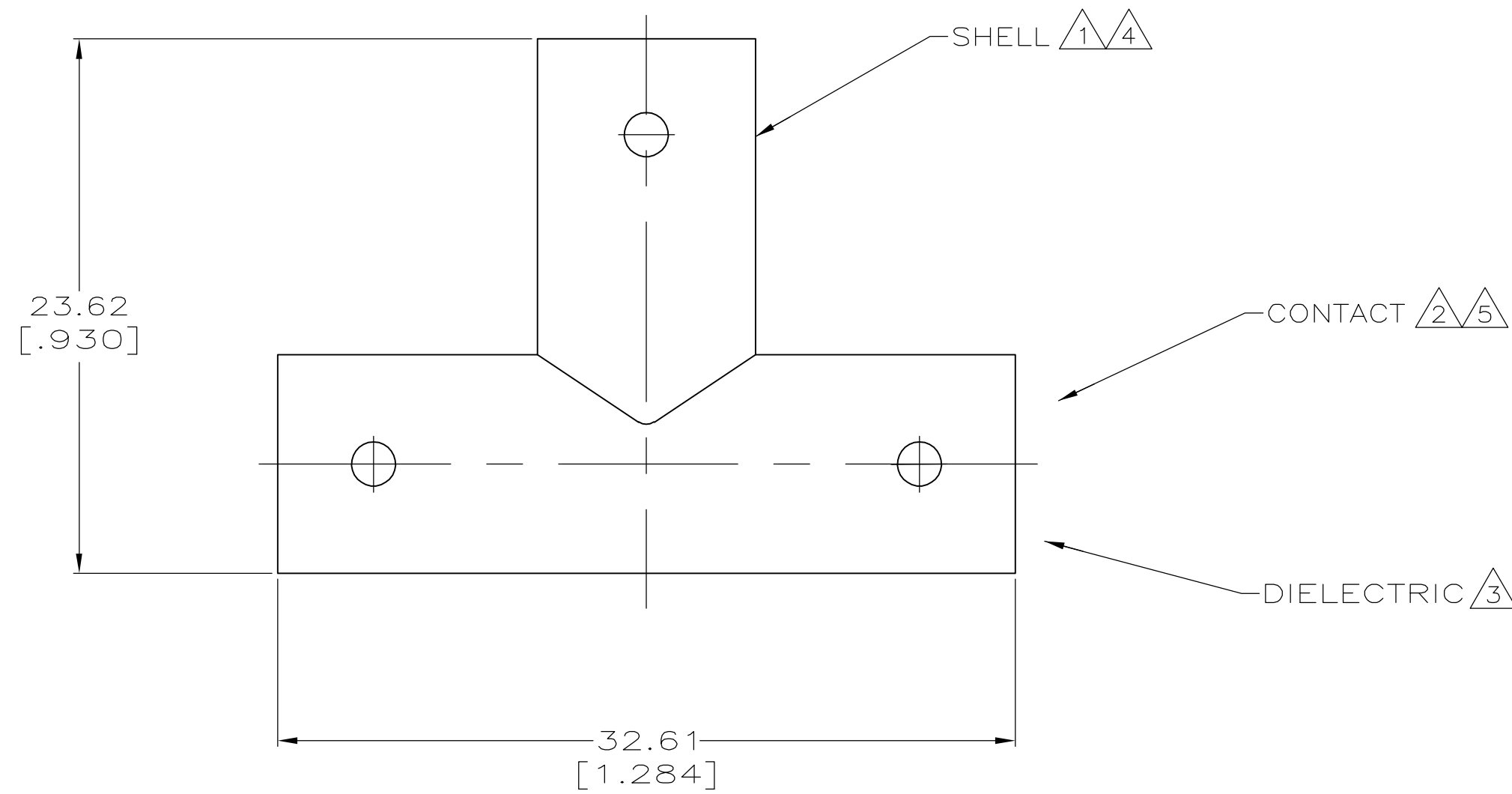


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS   |                             |           |        |
|-----|------|-------------|-----------------------------|-----------|--------|
| P   | LTR  | DESCRIPTION | DATE                        | DWN       | APVD   |
| AJ  | 16   | A           | REVISED PER EC 0514-0150-05 | 04OCT2005 | REH JL |



- 1 ZINC PER QQ-Z-363.
- 2 PHOSPHOR BRONZE PER QQ-B-750
- 3 POLYMETHYLPENTENE GENERAL PURPOSE.
- 4 NICKEL PLATE, .000200 MIN THICK, OVER .000200 MIN THICK COPPER.
- 5 GOLD PLATE, .000015 MIN THICK, OVER .000050 MIN THICK NICKEL.
- 6. INTERMATEABLE WITH PRODUCT PER MIL-C-39012.

5414311-1  
 PART NO

|   |               |  |   |                    |
|---|---------------|--|---|--------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.  |               | DWN<br>G. ATTADIA - DOCK5<br>19APR2005 | <b>tyco</b> Tyco Electronics Corporation<br>Harrisburg, PA 17105-3608 |                    |
| DIMENSIONS:<br>mm [INCHES]  |               | CHK<br>J. HAVENER<br>19APR2005         | NAME<br>T-ADAPTER, BNC  |                    |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:<br>0 PLC ± -<br>1 PLC ± -<br>2 PLC ± 0.25 [.010]<br>3 PLC ± -<br>4 PLC ± -<br>ANGLES ± -<br>FINISH |               | APVD<br>J. LIPPERT<br>19APR2005        | PRODUCT SPEC<br>108-12090   | RESTRICTED TO<br>- |
| MATERIAL<br>1 2 3   | FINISH<br>4 5 | WEIGHT<br>-                            | SIZE<br>A2  | CAGE CODE<br>00779 |
| CUSTOMER DRAWING  |               |  | DRAWING NO<br>C=5414311   | SCALE<br>4:1       |
|   |               |  | SHEET<br>1 of 1   | REV<br>A           |

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