

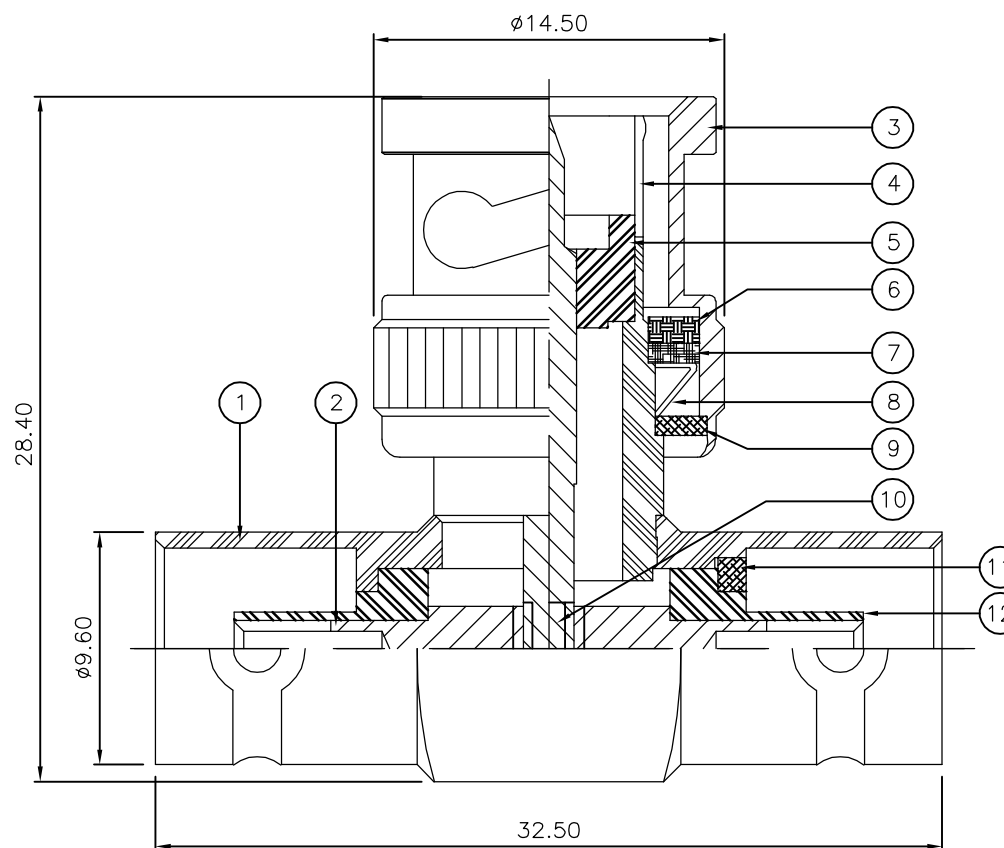
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION JUNE ,2006.

© COPYRIGHT 2006 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS |     |               |         |     |      |
|-----|------|-----------|-----|---------------|---------|-----|------|
| E   | B    | P         | LTR | DESCRIPTION   | DATE    | DWN | APVD |
|     |      | B         |     | ECR-06-013423 | 13JUN06 | JMS | FWK  |

NOTES:

- 1 PACK IN ACCORDANCE WITH AMP SPEC 107-3275
- 2 100 TRAY PACK IN ACCORDANCE WITH AMP SPEC 107-3275
- 3 Ag PLATING
- 4 Ni PLATING
- 5 THIS ITEM MUST BE WHITE
- 6 ELECTRICAL CHARACTERISTICS  
 FREQUENCY RANGE: DC - 2 GHz  
 NOMINAL IMPEDANCE: 75 Ohm  
 INSULATION RESISTANCE: 5000 MOhm  
 WORKING VOLTAGE: 500 Volts RMS at Sea Level  
 DIELECTRIC WITHSTAND VOLTAGE: 1500 Volts RMS Max  
 CONTACT RESISTANCE:  
 CENTRE CONTACT: 1.50 mOhm Max  
 OUTER CONTACT: 0.20 mOhm Max  
 VSWR @ xGHz: N/A  
 INSERTION LOSS xdb: N/A
- 7 MECHANICAL CHARATERISTICS  
 COUPLING RETENTION FORCE: N/A  
 CABLE RETENETION FORCE: N/A  
 DURABILITY: 500 Cycles Min
- 8 ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS  
 OPERATING TEMPERATURE: -65 to +165 DegC
- 9 FOR TECHNICAL DATA REFER TO YOUR LOCAL TYCO ELECTRONICS SALES OFFICE
- 10 ALL DIMENSIONS ARE NOMINAL FOR REFERENCE ONLY UNLESS OTHERWISE STATED



| QTY               | QTY  | MATERIAL       | DESCRIPTION    | ITEM |
|-------------------|------|----------------|----------------|------|
| 2                 | 2    | PTFE           | INSULATION     | 12   |
| 1                 | 1    | BRASS          | SLEEVE         | 11   |
| 1                 | 1    | BRASS          | CONTACT II     | 10   |
| 1                 | 1    | BRASS          | WASHER         | 9    |
| 1                 | 1    | SPRING STEEL   | SPRING         | 8    |
| 1                 | 1    | BRASS          | RETAINING RING | 7    |
| 1                 | 1    | SILICON RUBBER | GASKET         | 6    |
| 1                 | 1    | PTFE           | INSULATION     | 5    |
| 1                 | 1    | BRASS          | BODY 2         | 4    |
| 1                 | 1    | BRASS          | SHELL          | 3    |
| 1                 | 1    | BRASS          | CONTACT I      | 2    |
| 1                 | 1    | BRASS          | BODY 1         | 1    |
| 6--0              | 1--0 | MATERIAL       | DESCRIPTION    | ITEM |
|                   |      |                |                |      |
| QUANTITY PER ASSY |      | PARTS LIST     |                |      |

|   |  |                                   |   |                    |
|---|--|-----------------------------------|---|--------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.                                      |  | DWN<br>J.SANDWELL<br>13JUN06      | Tyco Electronics Corporation<br>Bideford EX39 4HE |                    |
| DIMENSIONS:<br>mm   |  | CHK<br>S.PARLOW<br>13JUN06        |   |                    |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:                                      |  | APVD<br>F.WHEELER-KING<br>13JUN06 | NAME<br>BNC TEE ADAPTOR J-P-J 75 OHM              |                    |
| 0 PLC ± -<br>1 PLC ± -<br>2 PLC ± -<br>3 PLC ± -<br>4 PLC ± -<br>ANGLES ± - |  | PRODUCT SPEC<br>-                 | APPLICATION SPEC<br>-                             |                    |
| MATERIAL<br>SEE TABLE   |  | FINISH<br>-                       | WEIGHT<br>-                                       | RESTRICTED TO<br>- |
| CUSTOMER DRAWING  |  |                                   | SIZE<br>A3  | CAGE CODE<br>00779 |
| SCALE<br>NTS  |  |                                   | DRAWING NO<br>C-1478039                           | REV<br>B           |
| SHEET<br>1 OF 1   |  |                                   |   |                    |



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.