

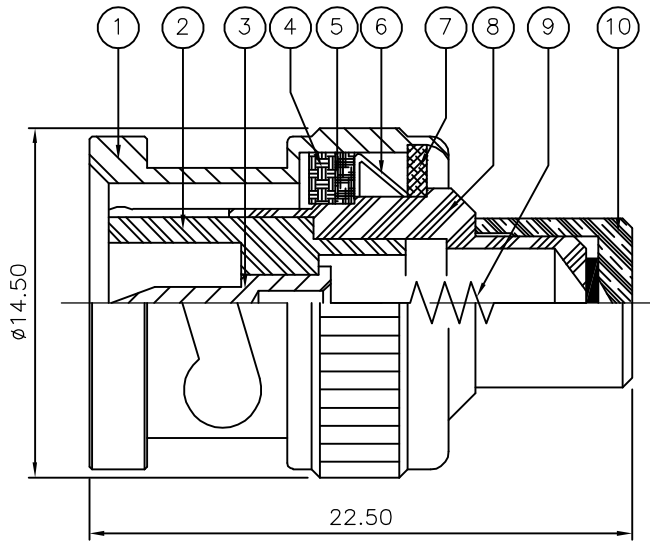
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION DEC ,2005.

© COPYRIGHT 2005 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|---------------|---------|-----|------|
| E | B | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| | | C | | ECR-05-017969 | 14DEC05 | 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 THIS ITEM MUST BE WHITE
- 5 ELECTRICAL CHARACTERISTICS
 FREQUENCY RANGE: DC - 1 GHz
 NOMINAL IMPEDANCE: 50 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
- 6 MECHANICAL CHARATERISTICS
 COUPLING RETENTION FORCE: 445N
 CABLE RETENETION FORCE: N/A
 DURABILITY: 500 Cycles Min
- 7 ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS
 OPERATING TEMPERATURE: -65 to +165 DegC



| | | | | | | |
|--|------|------|----------------|---|----------------|-------------|
| | 1 | 1 | BRASS | 3 | CAP | 10 |
| | 1 | 1 | 1/2W-50 OHM | | RESISTOR | 9 |
| | 1 | 1 | BRASS | 3 | BODY | 8 |
| | 1 | 1 | BRASS | 3 | WASHER | 7 |
| | 1 | 1 | SPRING STEEL | | SPRING | 6 |
| | 1 | 1 | BRASS | 3 | RETAINING RING | 5 |
| | 1 | 1 | SILICON RUBBER | 4 | GASKET | 4 |
| | 1 | 1 | BRASS | 3 | CONTACT | 3 |
| | 1 | 1 | PTFE | | INSULATION | 2 |
| | 1 | 1 | BRASS | 3 | SHELL | 1 |
| | 6--0 | 1--0 | | | MATERIAL | DESCRIPTION |
| | | | | | | ITEM |

| | | | |
|-------------------|-----------|---|--------------------|
| QUANTITY PER ASSY | | PARTS LIST | |
| | | Tyco Electronics Corporation Bideford EX39 4HE | |
| NAME | | BNC PLUG TERMINATION 50 OHM | |
| SIZE | CAGE CODE | DRAWING NO | RESTRICTED TO |
| A3 | 00779 | C-1337463 | - |
| CUSTOMER DRAWING | | SCALE | SHEET 1 OF 1 REV C |
| | | NTS | |

| | | | | |
|---|--|------------------|----------------|---------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN | J.SANDWELL | 14DEC05 |
| DIMENSIONS: mm | | CHK | S.PARLOW | 14DEC05 |
| | | APVD | F.WHEELER-KING | 14DEC05 |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± - | | PRODUCT SPEC | - | |
| MATERIAL SEE TABLE | | APPLICATION SPEC | - | |
| FINISH | | WEIGHT | - | |
| - | | | | |



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

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