

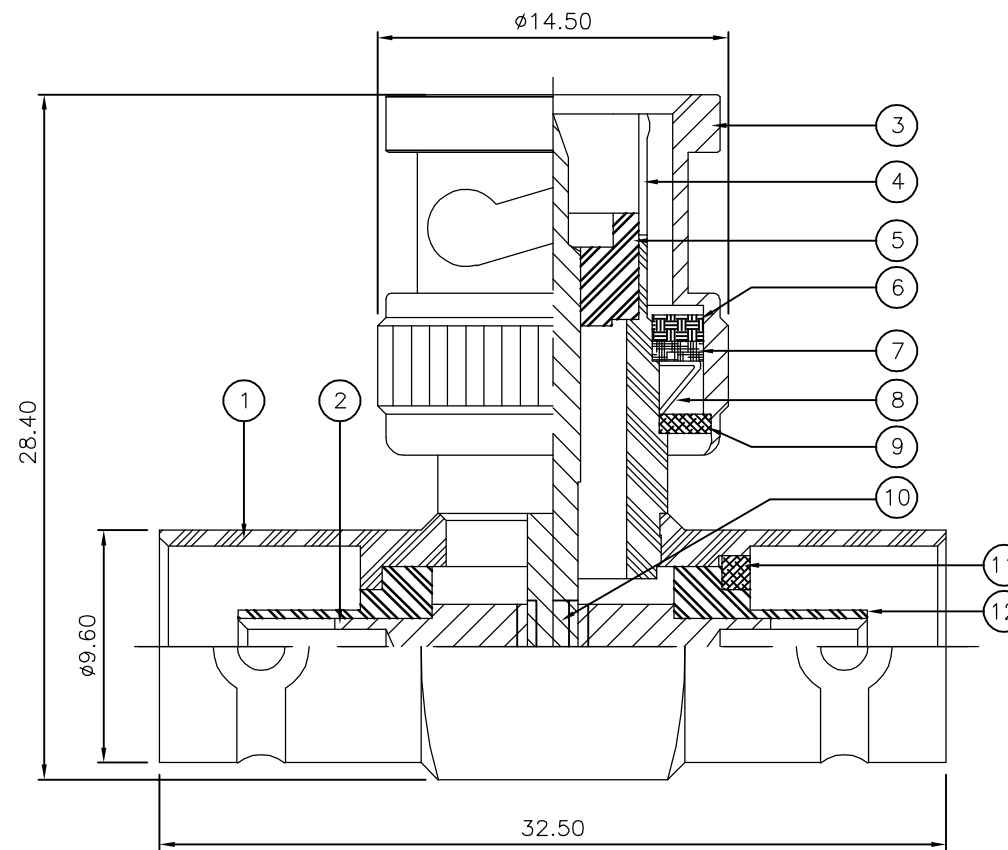
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION JUNE ,2006.

© 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 |

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

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9