

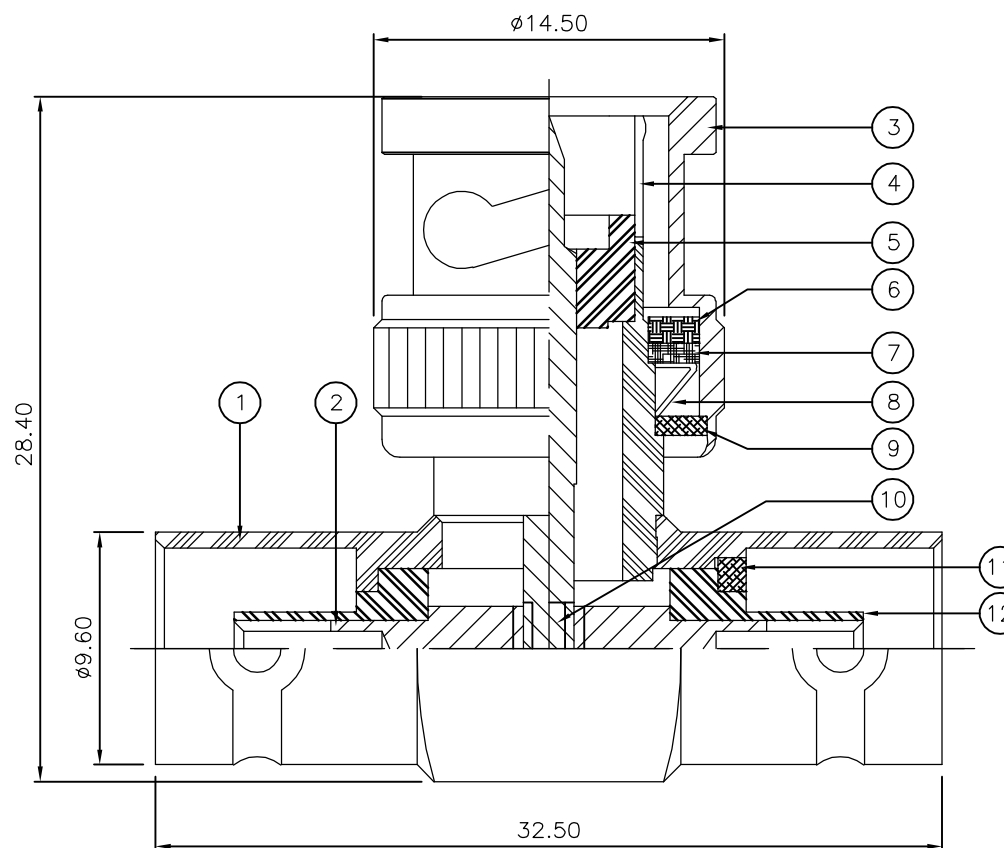
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION JUNE ,2006.

© 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 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 |
| | | | DRAWING NO C-1478039 | RESTRICTED TO - |
| | | | SCALE NTS | SHEET 1 OF 1 |
| | | | REV B | |

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru