



NOTES:
1. CAPTURED CENTER CONTACT

| REVISIONS | | | |
|-----------------|------------------------------------|------------|--------------|
| REV | DESCRIPTION | DATE | APPROVED |
| 01 ₁ | SEE ECN 92-0572 | 11/3/92 | AD 11/5/92 |
| 01 ₂ | REVISED DATA TABLE per ECN 95-0262 | 6/21/95 | S. Mobley |
| 01 ₃ | REVISED | DM 3/15/99 | Wlog 3/16/99 |

| ELECTRICAL | |
|--------------------------------------------------------|----------|
| Nominal Impedance (Ohms) | 50 |
| Frequency Range (GHz) DC to | 6.0 |
| Volt Rating (VRMS MAX) | |
| @ Sea Level | 335 |
| VSWR | 12:1 MAX |
| Insertion Loss .1dB MAX/1000 MHz | |
| Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) | 250 |
| Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level | 1000 |
| Contact Resistance (Milliohms MAX) | |
| Center Contact | 5.0 |
| Outer Contact | 1.0 |
| RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) | 670 |
| I.R.(Megohms MIN) | 10,000 |

| MECHANICAL | |
|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Force to Engage: (Lbs) | 3.4 MAX |
| & Disengage: (Lbs) | 1.77 MIN - 4.5 MAX |
| Center Contact Captivation Axial (Lbs) 4.5 @ 1 minute with .006" Displacement | |
| XX.XX = mm .XXX = in | |

| ENVIRONMENTAL | |
|----------------------------------------------------------|----------------|
| Temperature Rating | -65° to +165°C |
| Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition B | |
| Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition b | |
| Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106 | |
| Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 48 Hrs | |

| HOUSING | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| CAP | BRASS PER ASTM-B-16 HALF HARD |
| DIELECTRIC | TFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457 |
| CENTER CONTACT | BERYLLIUM COPPER PER ASTM B 196, ALLOY C17300, CONDITION H |
| COMPONENT | |
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS TOLERANCE ON DEC ANGLES ±0.13 ° | |
| These drawings and specifications are the property of AMP incorporated and shall not be reproduced or copied or used in whole or in part as the basis for the manufacture or sale of item(s) without written permission. | |

| MATERIAL | |
|------------------------------------------------------------|--|
| BRASS PER ASTM-B-16 HALF HARD | |
| TFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457 | |
| BERYLLIUM COPPER PER ASTM B 196, ALLOY C17300, CONDITION H | |
| FINISH | |
| NICKEL PLATE PER QQ-N-290 | |
| N/A | |
| GOLD PLATE PER MIL-G-45204 | |

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------|---------------------|
| DRAWN BY M.CATIZONE DATE 10-19-90 | | AMP Incorporated | |
| CHECKED BY M.Y. 10-19-90 | | 140 Fourth Avenue | |
| APP'D BY [Signature] 10-19-90 | | Waltham, MA 02451-7599 | |
| TITLE OSX PRINTED WIRING BOARD RIGHT ANGLE JACK RECEPTACLE STRAIGHT TERMINAL | | | |
| SIZE B | CODE IDENT NO. 26805 | 5864-5001-10 | REV 01 ₃ |
| SCALE 6:1 | | | SHEET 1 OF 1 |

CUSTOMER DRAWING

AMP PART # 1061023-1
SHEET 1 OF 1 REV A

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