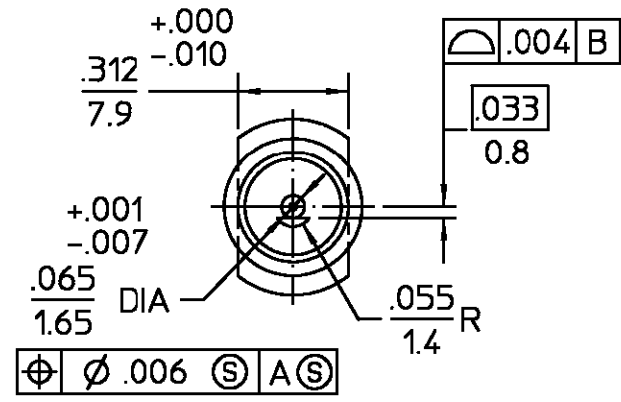


| REVISIONS | | | |
|-----------|--|-----------------|----------------|
| REV | DESCRIPTION | DATE | APPROVED |
| 04 0 | DELETED 45°, ADDED .020±.010 X 45° CH'F PER ECN 90-0987-2 | BME 10/22/90 | KCM |
| 05 0 | ELECTRICAL- FREQ RANGE WAS D.C. TO 18.0, VSWR WAS 1.15 MAX, MECHANICAL- INTERFACE DIM WAS PER MIL-STD 348 PER ECN 91-0357-1 (1 OF 2) | TMD 5-15-91 | EFH 5-16-91 |
| 06 0 | REVISED PER ECN 97-0028-1 | 2/14/97 | S. Moby |



NOTES:
1. CAPTURED CENTER CONTACT.

| ELECTRICAL | MECHANICAL | ENVIRONMENTAL | HOUSING | MATERIAL | FINISH |
|---|---|--|--|--------------------------------|--|
| Nominal Impedance (Ohms) <u>50</u> | Interface Dimensions MIL-STD-348A <u>FIG 310-2</u> | Temperature Rating <u>-65° To 105°C</u> | STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM- A582, TYPE 303 | GOLD PLATE PER MIL-G-45204 | |
| Frequency Range (GHz) <u>6.0 TO 18.0</u> | Recommended Mating Torque <u>N/A</u> | Thermal shock MIL-STD-202, Method 107 Test Condition A | DIELECTRIC TFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457 | N/A | |
| Volt Rating (VRMS MAX) <u>335</u> | Mating Characteristics: Insertion (MAX Lbs) <u>3.0</u> | Moisture Resistance - MIL-STD-202, Method 106 | CENTER CONTACT BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-196 OR ASTM-B-197, ALLOY C17300, CONDITION H | GOLD PLATE PER MIL-G-45204 | |
| VSWR <u>1.10:1 MAX</u> | Withdrawal (MIN Oz) <u>1.0</u> | Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray | COMPONENT | | |
| Insertion Loss (dB MAX) <u>0.3</u> | Connector Engagement and Disengagement (In/Lbs MAX) <u>2.0</u> | | UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCE ON FRAC. DEC. ANGLES ± 1/64 ± .005 ± ° | | |
| RF Leakage <u>-90-f(GHZ)db MAX</u> | Center Contact Captivation Axial <u>6.0 Lbs</u> | | These drawings and specifications are the property of M/A-COM 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. | DRAWN BY <u>M.YUEN 6/24/87</u> | AMP Incorporated 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02451-7599 |
| Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>150</u> | Cable Retention Axial Force <u>N/A</u> | | USE ASS'Y PROCEDURE | CHECKED BY <u>MCD 8/23/88</u> | |
| Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) <u>1000</u> | Torque <u>N/A</u> | | NO. AP. <u>N/A</u> | APPD BY <u>MCD 8/23/88</u> | |
| Contact Resistance (Milliohms MAX) Center Contact <u>3.0</u> | Weight (Grams) <u>13.6</u> | | | | TITLE <u>OSM BULKHEAD FEEDTRHU JACK RECEPTACLE STRAIGHT TERMINAL</u> |
| Outer Contact <u>2.0</u> | | | | | SIZE <u>B</u> CODE IDENT NO. <u>26805</u> 2058-5486-00 REV <u>06 0</u> |
| RF High Potential (VRMS MIN @ 5 MHz) <u>670</u> | | | | | SCALE <u>2:1</u> SHEET 1 OF 1 |
| LR.(Megohms) <u>5000</u> | | | | | |

.XXX = in
XX.X = mm (REF)

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