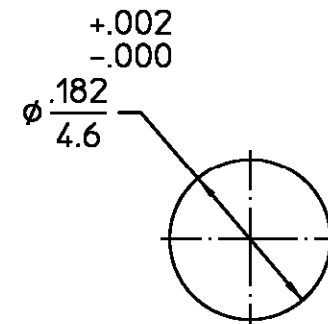


| REVISIONS       |             |         |             |
|-----------------|-------------|---------|-------------|
| REV             | DESCRIPTION | DATE    | APPROVED    |
| 01 <sub>1</sub> | REVISED     | 9/16/85 | [Signature] |



RECOMMENDED MOUNTING HOLE

| ELECTRICAL  | MECHANICAL  | ENVIRONMENTAL                                      |
|---|---|--|
| Nominal Impedance (Ohms) <u>50</u>  | Interface Dimensions<br><u>SEE M/A-COM CATALOG</u>                        | Temperature Rating <u>-65°to+125°C</u>             |
| Frequency Range (GHz) DC to <u>18</u>   | Mating Characteristics:   | Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition D     |
| Volt Rating (VRMS MAX) @ Sea Level <u>250</u>   | Insertion (MAX Lbs) <u>3</u>  | Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I         |
| VSWR <u>1.05±.01f(GHz)</u>  | Withdrawal (MIN Oz) <u>0.5</u>  | Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition B |
| Insertion Loss (dB MAX) <u>.06x√f(GHz)</u>  | Force to Engage (In-Lbs MAX) <u>3</u> & Disengage (In-Lbs MAX) <u>1.5</u> | Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106        |
| RF Leakage (dB MIN) <u>-(60-f(GHz))</u>   | Center Contact Captivation Axial (Lbs) <u>4</u>                           | Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B   |
| Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>190</u>   |   |  |
| Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level <u>675</u>   |   |  |
| Contact Resistance (Milliohms MAX) Center Contact <u>6.0</u> Outer Contact <u>3.0</u> Cable to Housing <u>N/A</u> |   |  |
| RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) <u>500</u>   |   |  |
| I.R.(Megohms MIN) <u>5000</u>   |   |  |

| COMPONENT                       | MATERIAL   | FINISH                     |
|---------------------------------|--|----------------------------|
| HOUSING MOUNTING NUT LOCKWASHER | STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM-A582, TYPE 303                    | PASSIVATE PER QQ-P-35      |
| DIELECTRIC                      | PTFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457  | N/A                        |
| CENTER CONTACT                  | BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-196 OR ASTM-B-197, ALLOY C17300, CONDITION H | GOLD PLATE PER MIL-G-45204 |
| O-RING                          | FLUOROSILICONE 60 (DUROMETER) PER MIL-P-25988, CLASS 1, TYPE 1           | N/A                        |

|   |                             |   |
|---|-----------------------------|---|
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MM | DRAWN BY GT DATE 9/18/85    | AMP Incorporated<br>140 Fourth Avenue<br>Waltham, MA 02451-7599 |
| DEC. ANGLES ±.13 ± 1°                           | CHECKED BY SWA DATE 9/23/85 |   |
|   | APPROD BY PCV DATE 10/25/85 |   |

|   |                      |              |                     |
|---|----------------------|--------------|---------------------|
| TITLE 'OSSP' PLUG TO 'OSM' JACK BULKHEAD FEEDTHRU ADAPTER |                      |              |                     |
| SIZE B  | CODE IDENT NO. 26805 | 4785-2240-02 | REV 01 <sub>1</sub> |
| SCALE 5:1   |                      |              | SHEET 1 OF 1        |

These drawings and specifications are the property of M/A COM Interconnect Div. 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.

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

CUSTOMER DRAWING

AMP PART # 1059941-1  
SHEET 1 OF 1 REV B  
PER EC # OU20-0261-01

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)