



REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
010	RELEASED	2/8/93	<i>D. Comello</i>

ELECTRICAL
Nominal Impedance (Ohms) <u>50</u>
Frequency Range (GHz) DC to <u>18</u>
Volt Rating (VRMS MAX)
@ Sea Level <u>335</u>
VSWR <u>N/A</u>
Insertion Loss (dB MAX) <u>N/A</u>
RF Leakage (dB MIN) <u>[-60-f(GHz)]</u>
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>250</u>
Dielectric Withstanding Voltage
(VRMS MIN) @ Sea Level <u>1,000</u>
Contact Resistance (Milliohms MAX)
Center Contact <u>2.0</u>
Outer Contact <u>2.0</u>
Cable to Housing <u>N/A</u>
RF High Potential @ Sea Level
(VRMS MIN @ 5 MHz) <u>670</u>
LR.(Megohms MIN) <u>10,000</u>

MECHANICAL
Interface Dimensions MIL-STD-348A, Fig. <u>310.2</u>
Recommended Mating
Torque <u>N/A</u>
Mating Characteristics:
Insertion (MAX Lbs) <u>3.0</u>
Withdrawal (MIN Oz) <u>1.0</u>
Force to Engage and Disengage (In-Lbs MAX) <u>2.0</u>
Center Contact Captivation
Axial (Lbs) <u>6.0</u>
Radial (In-Oz) <u>4.0</u>
Cable Retention
Axial Force (Lbs) <u>N/A</u>
Torque (In-Oz) <u>N/A</u>
Weight (Grams) <u>1.7</u>

ENVIRONMENTAL
Temperature Rating <u>-65°C to +125°C</u>
Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition D.
Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I.
Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition A.
Except High Temp shall be +115°C
Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106
Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray

HOUSING
DIELECTRIC
CENTER CONTACT
COMPONENT
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCE ON
FRAC. DEC. ANGLES
± 1/64 ±.005 ± °
These drawings and specifications are the property of Omni Spectra Incorporated and shall not be reproduced or copied or used in whole or in part as the basis for the manufacture or sale of items without written permission.

MATERIAL
STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM-A582, TYPE 303
PTFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457
BERYLLIUM COPPER PER ASTM B 196, ALLOY C17300, CONDITION H
MATERIAL
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCE ON
FRAC. DEC. ANGLES
± 1/64 ±.005 ± °
These drawings and specifications are the property of Omni Spectra Incorporated and shall not be reproduced or copied or used in whole or in part as the basis for the manufacture or sale of items without written permission.

FINISH
PASSIVATE PER QQ-P-3580
N/A
GOLD PLATE PER MIL-G-45204 OVER COPPER PLATE PER MIL-C-14550
FINISH
AMP Incorporated
140 Fourth Avenue
Waltham, MA 02451-7599
TITLE OSM 2 HOLE FLANGE MOUNT JACK RECEPTACLE SOLDER POT TERMINAL
SIZE B
CODE IDENT NO. 26805
2052-1300-02
REV 010
SCALE 5 : 1
SHEET 1 OF 1

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:

- Конкуренспособные 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