



REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
01 <sub>1</sub>	REVISED	02/23/95	<i>AD</i>

HOUSING	STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM-A582, TYPE 303	PASSIVATED PER ASTM-A380
DIELECTRIC	TFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457	N/A
CENTER CONTACT	BERYLLIUM COPPER PER ASTM B 196, ALLOY C17300, CONDITION H	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
CONTACT EXT BUSHING	IRON-NICKEL-COBALT ALLOY PER MIL-I-23011 (KOVAR)	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
HERMETIC SEAL	GLASS BEAD	N/A
GASKET	CONDUCTIVE SILVER/SILICONE ELASTOMERS	N/A

ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL
Nominal Impedance (Ohms) <u>50</u>	Interface Dimensions <u>MIL-STD-348</u>	Temperature Rating <u>-65°C To +165°C</u>
Frequency Range (GHz) <u>DC - 18</u>	<u>FIG 310.2</u>	Vibration - MIL-STD-202, Method 204, Condition D, 20G's
VSWR <u>1.06 + (.010 F(GHz))</u>	Recommended Mating Torque <u>N/A</u>	Shock - MIL-STD-202, Method 107, Condition B
Insertion Loss (dB MAX) <u>.04 √F(GHz)</u>	Mating Characteristics:	Thermal shock MIL-STD-202, Method 107, Condition B
RF Leakage (dB MIN) <u>-(100 - F(GHz))</u>	Insertion (MAX Lbs) <u>3.0</u>	Except High Temp 115°C
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>333</u>	Withdrawal (MIN Oz) <u>1.0</u>	Moisture Resistance - MIL-STD-202, Method 106
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) <u>1000 @ sea level</u>	Force To Engage (In/Lbs MAX) <u>2.0</u>	Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray
Contact Resistance (Milliohms MAX)	Force To Disengage (In/Lbs MAX) <u>2.0</u>	Leak Test - MIL-STD-202, Method 112, Condition C, Procedure 1, 1 X 10 <sup>-8</sup> CC/SEC
Center Contact <u>10.0</u>	Center Contact Captivation	
Outer Contact <u>2.0</u>	Axial <u>6.0 Lbs</u>	
RF High Potential (VRMS MIN @ 5 MHz) <u>667 @ sea level</u>	Radial <u>N/A</u>	
I.R.(Megohms) <u>5000</u>	Weight (Grams) <u>T.B.D.</u>	

COMPONENT	MATERIAL	FINISH
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCE ON	DRAWN BY <u>BB</u> DATE <u>7/1/94</u>	AMP Incorporated 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02451-7599
FRAC. DEC. ANGLES	CHECKED BY	
<u>± 1/64 ± .005 ± 1°</u>	APPD BY	
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 item(s) without written permission.	USE ASS'Y PROCEDURE	TITLE <u>OSM TWO-HOLE FLANGE MOUNT JACK RECEPTACLE WITH EMI/RFI GASKET</u>
	408-04866 NO. AP. <u>(20-741)</u>	SIZE <u>B</u> CODE IDENT NO. <u>26805</u> 2052-3357-02 REV <u>01<sub>1</sub></u>
		SCALE <u>5:1</u> SHEET 1 OF 1

CUSTOMER DRAWING

AMP PART # 1052639-1  
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](mailto:org@lifeelectronics.ru)