



REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
01	REDRAWN IN CAD, UPDATED TO NEW STANDARD PER ECN 92-0010	11/20/92	BB Com 11/30/92

COMPONENT	MATERIAL	FINISH
HOUSING BUSHING	STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM-A582, TYPE 303	PASSIVATE PER ASTM-A380
SPRING	STAINLESS STEEL	PASSIVATED
DIELECTRIC	TFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457	N/A
CENTER CONTACT CONTACT SLEEVE	BERYLLIUM COPPER PER ASTM B 196, ALLOY C17300, CONDITION H	GOLD PLATE PER MIL-G-45204 OVER NICKEL PLATE PER QQ-N-290
CONTACT RING	BERYLLIUM COPPER PER ASTM B 194, ALLOY C17200, CONDITION H	GOLD PLATE PER MIL-G-45204 OVER COPPER PLATE PER MIL-C-14550
RETAINING RING	BERYLLIUM COPPER PER ASTM B 196, ALLOY C17300, CONDITION H	GOLD PLATE PER MIL-C-45204

ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL
Nominal Impedance (Ohms) 50	Interface Dimensions See OMNI - SPECTRA CATALOG	Temperature Rating -65° to +125°C
Frequency Range (GHz) DC to 18	Mating Characteristics (OSP & OSM):	Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition D
Volt Rating (VRMS MAX) @ Sea Level 500	Insertion (MAX Lbs) 3	Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I
VSWR 1.05 + .005 f(GHz)	Withdrawal (MIN Oz) 1	Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition B
Insertion Loss (dB MAX) .04 √f(GHz)	Force to Engage:	Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106
RF Leakage (dB MIN) (Interface Only, Fully Mated) -(90-f(GHz))	OSP (Lbs MAX) 3	Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% Salt Spray
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) 375	OSM (In-Lbs MAX) 2	
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level 1500	Force to Disengage:	
Contact Resistance (Milliohms MAX)	OSP (Lbs MAX) 1.5	
Center Contact 2.0	OSM (In-Lbs MAX) 2	
Outer Contact 2.0	Center Contact Captivation	
Cable to Housing N/A	Axial (Lbs) 6	
RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) 1000	Cable Retention	
I.R.(Megohms MIN) 5000	Axial Force (Lbs MIN) N/A	
	Torque (In-Oz MIN) N/A	
	Weight (Grams) TBD	

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCE ON	DRAWN BY BHM	DATE 9/14/90	AMP Incorporated 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02451-7599
	FRAC. DEC. ANGLES ± 1/64 ±.005 ± °	CHECKED BY JAS	
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.	APPD BY		AMP
	USE ASS'Y PROCEDURE		
	NO. AP. N/A	TITLE OSP FLOATING FLANGE MOUNT JACK TO OSM JACK ADAPTER	
SIZE B	CODE IDENT NO. 26805	4584-4025-02	REV 01
SCALE 2:1			SHEET 1 OF 1

CUSTOMER DRAWING

AMP PART # 1059738-1  
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)