



REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
01 ₁	REVISED	8/14/97	C. Hoang
B	PER EC 0U20-0116-01-02	10/29/01	C. Hoang

ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL
Nominal Impedance (Ohms) <u>50</u>	Interface Dimensions Per <u>OSM - MIL-STD-348A FIG 310-1</u> <u>OSSP - M/A-COM CATALOG</u>	Temperature Rating <u>-65°C to +125°C</u>
Frequency Range (GHz) DC to <u>18.0</u>	Mating Characteristics:	Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition D
Volt Rating (VRMS MAX) @ Sea Level <u>250</u>	Insertion <u>3.0</u>	Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I
VSWR <u>1.05+0.010(fGHz)</u>	Withdrawal <u>1.0</u>	Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition B, Except High Temp 85°C
Insertion Loss (dB MAX) <u>.06 √f(GHz)</u>	Recommended Mating Torque: <u>7-10 In-Lbs</u>	Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106 Shall Be Omitted
RF Leakage (dB MIN) <u>-(60-f(GHz))</u>	Force to Engage/Disengage <u>2.0</u>	Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>190</u>	Contact Retention	
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level <u>750</u>	Axial (Lbs) <u>6.0</u>	
Contact Resistance (Milliohms MAX)	Radial (In-Oz) <u>4.0</u>	
Center Contact <u>2.0</u>	Weight (Grams) <u>TBD</u>	
Outer Contact <u>2.0</u>		
RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) <u>500</u>		
I.R.(Megohms MIN) <u>5,000</u>		

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

COMPONENT	MATERIAL	FINISH
HOUSING COUPLING NUT	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	BRASS PER ASTM-B-16, HALF HARD	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
RETAINING RING	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-194, ALLOY C17200, CONDITION H	N/A
GASKET	SILICONE RUBBER PER ZZ-R-765	N/A

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES	DRAWN BY	FN	DATE	6/14/84	 AMP Incorporated 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02451-7599
	CHECKED BY	PCV	7/20/84		
FRAC. ± 1/64	DEC. ± .005	ANGLES ± 1°	APPD BY	PCV	
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.		USE ASSY PROCEDURE	TITLE "OSSP" PLUG TO "OSM" PLUG ADAPTER		
NO. A.P. <u>N/A</u>		SIZE	CODE IDENT NO.	REV	
		B	26805	4781-2241-02	01 ₁
		SCALE	8:1		SHEET 1 OF 1

CUSTOMER DRAWING

AMP PART # 1059931-1
SHEET 1 OF 1 REV B

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