



REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
02 <sub>1</sub>	REVISED	9/25/98	

ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL
Nominal Impedance (Ohms) <u>50</u>	Interface Dimensions MIL-STD-348A, Fig. 310.2 (OSM) & 304.2 (N)	Temperature Rating <u>-65°C to +125°C</u>
Frequency Range (GHz) DC to <u>18</u>	Recommended Mating Torque <u>N/A</u>	Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition B
Volt Rating (VRMS MAX) @ Sea Level <u>335</u>	Mating Characteristics: OSM-Insertion (MAX lbs) <u>3.0</u>	Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I.
VSWR <u>DC - 12.4GHz: 1.06+.005f(GHz) MAX</u> <u>12.4 - 18.0GHz: .83+.023f(GHz) MAX</u>	Type N-Insertion (MAX lbs) <u>2.0</u>	Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition C, except high temp shall be +115°C
Insertion Loss (dB MAX) <u>.18 @ 9GHz</u>	OSM-Withdrawal (MIN oz) <u>1.0</u>	Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106
RF Leakage (dB MIN) <u>-65 @ 2-3 GHz</u>	Type N-Withdrawal (MIN oz) <u>2.0</u>	Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>250</u>	Force to Engage and Disengage OSM (in-lbs MAX) <u>2.0</u>	
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level <u>1,000</u>	Type N (in-lbs MAX) <u>6.0</u>	
Contact Resistance (Milliohms MAX) Center Contact <u>4.1</u>	Center Contact Captivation Axial (lbs) <u>6.0</u>	
Outer Contact <u>2.2</u>	Radial (in-oz) <u>4.0</u>	
Cable to Housing <u>N/A</u>	Cable Retention Axial Force (lbs) <u>N/A</u>	
RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) <u>1,000</u>	Torque (in-oz) <u>N/A</u>	
I.R.(Megohms MIN) <u>5,000</u>	Weight (Grams) <u>TBD</u>	

COMPONENT	MATERIAL	FINISH
HOUSING	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

  

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCE ON	DRAWN BY <u>D. CAM</u> DATE <u>1-3-79</u>	<b>M/A-COM</b> <i>a Division of AMP Incorporated</i> 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02154-7577
FRAC. DEC. ANGLES	CHECKED BY <u>KW</u> DATE <u>8 JAN 79</u>	
$\pm 1/64$ $\pm .005$ $\pm 1^\circ$	APPD BY <u>GH</u> DATE <u>1-12-79</u>	
These drawings and specifications are the property of M/A-COM 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 <b>HI FREQUENCY OSN JACK TO OSM JACK ADAPTER</b> NO. AP. <u>N/A</u>
	SIZE <u>B</u> CODE IDENT NO. <u>26805</u>	SCALE <u>4 : 1</u> SHEET <u>1 OF 1</u>
		REV <u>02<sub>1</sub></u>

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)