



REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
B1	REVISED PER ECO-11-005294	14APR11	HMR

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>15</u>	Recommended Mating Torque: OSM: 7-10 in-lbs Type N: 12-15 in-lbs	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> Type N-Insertion (MAX lbs) <u>2.0</u> OSM-Withdrawal (MIN oz) <u>1.0</u> Type N-Withdrawal (MIN oz) <u>2.0</u>	Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I.
VSWR DC - 12.4GHz: <u>1.06+0.005f(GHz) MAX</u> 12.4 - 15.0GHz: <u>.83+0.023f(GHz) MAX</u>	Force to Engage and Disengage OSM (in-lbs MAX) <u>2.0</u> Type N (in-lbs MAX) <u>6.0</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>	Center Contact Captivation Axial (lbs) <u>6.0</u> Radial (in-oz) <u>4.0</u>	Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106
RF Leakage (dB MIN) <u>-65 @ 2-3 GHz</u>	Cable Retention Axial Force (lbs) <u>N/A</u> Torque (in-oz) <u>N/A</u>	Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>250</u>	Weight (Grams) <u>TBD</u>	
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level <u>1,000</u>		
Contact Resistance (Milliohms MAX) Center Contact <u>4.1</u> Outer Contact <u>2.2</u>		
Cable to Housing <u>N/A</u>		
RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) <u>1,000</u>		
I.R.(Megohms MIN) <u>5,000</u>		

COMPONENT	MATERIAL	FINISH
HOUSING MOUNTING NUT LOCKWASHER	STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM-A582, TYPE 303	PASSIVATE PER ASTM-A380
DIELECTRIC	TFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457	N/A
CENTER CONTACT	BRASS PER ASTM-B-16, HALF HARD	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
GASKET	SILICONE RUBBER PER ZZ-R-765	N/A

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCE ON FRAC. DEC. ANGLES ± 1/64 ±.005 ± °	DRAWN BY SWA	DATE 11/9/84
	CHECKED BY MLB	11/15/84
	APPD BY DRG	11/27/84
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		
NO. AP. <u>N/A</u>		

TE TE Connectivity			
TITLE OSM JACK TO OSN JACK BULKHEAD FEEDTHROUGH ADAPTER			
SIZE B	CODE IDENT NO. 26805	1057463-1	REV B1
SCALE 3:1			SHEET 1 OF 1

.XXX = in
XX.X = mm

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