



REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
03 <sub>1</sub>	REVISED	12/09/93	<i>AP</i>

ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL	HOUSING	MATERIAL	FINISH
Nominal Impedance (Ohms) <u>50</u>	Interface Dimensions MIL-STD-348A, Fig. <u>304.2</u>	Temperature Rating <u>-65°C to +165°C</u>	DIELECTRIC	BRASS PER ASTM-B-16 COMP. 360, HALF HARD	NICKEL PLATE PER QQ-N-290
Frequency Range (GHz) DC to <u>11</u>	Recommended Mating	Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition B.	CENTER CONTACT	PTFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457	N/A
Volt Rating (VRMS MAX) @ Sea Level <u>250</u>	Torque <u>12 - 15 in-lbs</u>	Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I.		BERYLLIUM COPPER PER ASTM B 196, ALLOY C17300, CONDITION H	GOLD PLATE PER MIL-G-45204 OVER NICKEL PLATE PER QQ-N-290
VSWR <u>1.10 + .01 f(GHz)</u>	Mating Characteristics:	Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition B, Except High Temp 85°C	COMPONENT		
Insertion Loss (dB MAX) <u>.07 √f(GHz)</u>	Insertion (MAX Lbs) <u>2.0</u>	Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES	DRAWN BY <u>RMK</u> DATE <u>11-6-70</u>	<b>AMP Incorporated</b> 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02451-7599
RF Leakage (dB MIN) <u>-[60- f(GHz)]</u>	Withdrawal (MIN Oz) <u>2.0</u>	Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray	TOLERANCE ON	CHECKED BY <u>PRB</u> DATE <u>11-20-70</u>	
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>500</u>	Force to Engage and Disengage (In-Lbs MAX) <u>6.0</u>	.XXX = in XX.X = mm (REF)	FRAC. DEC. ANGLES	APPROVED BY <u>PRB</u> DATE <u>11-24-70</u>	
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level <u>2,500</u>	Center Contact Captivation		USE ASS'Y PROCEDURE	TITLE <u>OSN 4 HOLE FLANGE MOUNT JACK RECEPTACLE STRAIGHT TERMINAL</u>	
Contact Resistance (Milliohms MAX)	Axial (Lbs) <u>6.0</u>		NO. AP. <u>N/A</u>	SIZE <u>B</u>	
Center Contact <u>4.0</u>	Radial (In-Oz) <u>4.0</u>			CODE IDENT NO. <u>26805</u>	
Outer Contact <u>0.2</u>	Cable Retention			<u>3052-1201-10</u>	REV <u>03<sub>1</sub></u>
Cable to Housing <u>N/A</u>	Axial Force (Lbs) <u>N/A</u>			SCALE <u>3:1</u>	SHEET <u>1 OF 1</u>
RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) <u>1,500</u>	Torque (In-Oz) <u>N/A</u>				
LR.(Megohms MIN) <u>5,000</u>	Weight (Grams) <u>TBD</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)