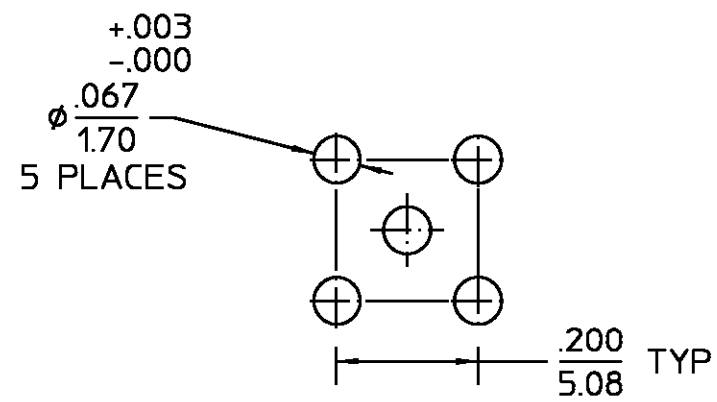
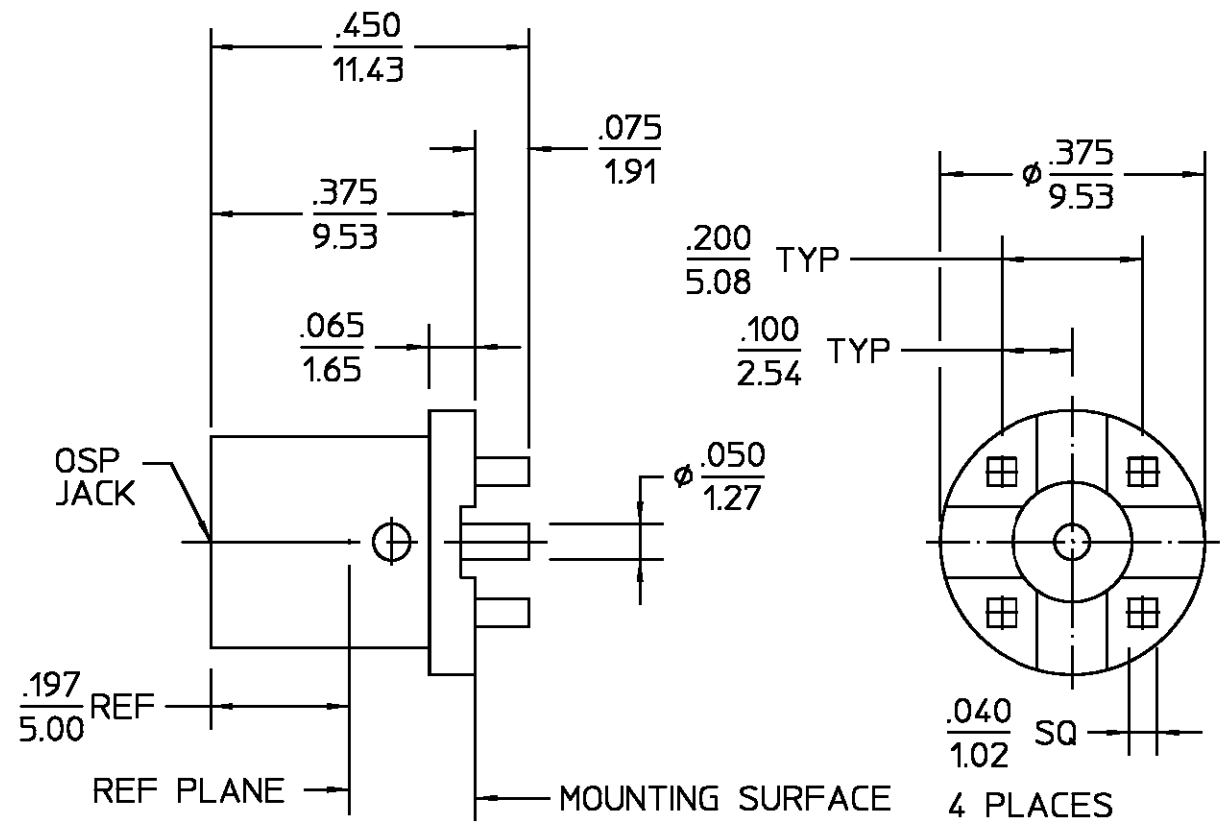


REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
02 <sub>0</sub>	MAJOR CHANGES TO HOUSING AND CONTACT ECN 97-0334-1	10/10/97	<i>Mag</i>



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

COMPONENT	MATERIAL	FINISH
HOUSING	STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM-A582, TYPE 303	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
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
CONTACT RING	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-194, ALLOY C17200, CONDITION H	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
CONTACT SLEEVE	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-196 OR ASTM-B-197, ALLOY C17300, CONDITION H	GOLD PLATE PER MIL-G-45204

ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL
Nominal Impedance (Ohms) 50	Interface Dimensions OMNI-SPECTRA CATALOG	Temperature Rating -65° to +125°C
Frequency Range (GHz) DC to 18.0	Mating Characteristics:	Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition D
Volt Rating (VRMS MAX)	Insertion (MAX Lbs) 3	Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I
@ Sea Level 335	Withdrawal (MIN Oz) 1	Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition B
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) 250	Force to Engage and Disengage (In-Lbs MAX) 1.5	Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level 1000	Center Contact Captivation	Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B
Contact Resistance (Milliohms MAX)	Axial (Lbs) 6	
Center Contact 2.0	Radial (In-Oz) N/A	
Outer Contact 2.0	Weight (Grams) TBD	
RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) 670		
LR.(Megohms MIN) 5000		

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCE ON GEN. TOL ±.005 ANGLES ± 1°

DRAWN BY *JANUAR* DATE 4/7/97  
CHECKED BY  
APPD BY *POJ* 4/8/97

AMP Incorporated  
140 Fourth Avenue  
Waltham, MA 02451-7599

TITLE OSP PWB STRAIGHT JACK STRAIGHT TERMINAL

SIZE B	CODE IDENT NO. 26805	4562-5005-00	REV 02 <sub>0</sub>
SCALE 4 : 1		SHEET 1 OF 1	

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)