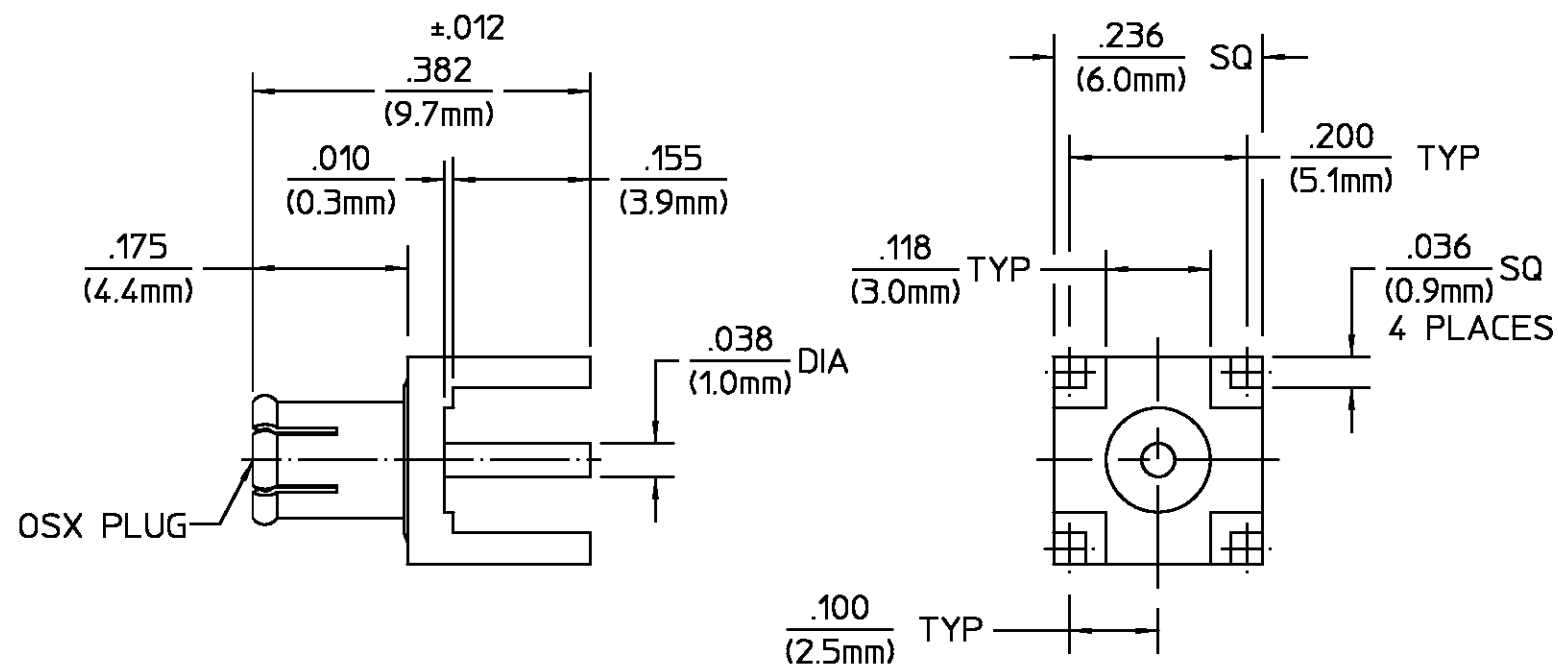


REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
02 ₀	REVISED	JD 6/6/95	<i>JCpm</i> 6/13/95



ELECTRICAL	
Nominal Impedance (Ohms)	50
Frequency Range (GHz)	DC to 4.0
Volt Rating (VRMS MAX)	
@ Sea Level	335
VSWR	1.15:1 MAX
Insertion Loss .1dB MAX x fGHz	
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN)	250
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level	1000
Contact Resistance (Milliohms MAX)	
Center Contact	5.0
Outer Contact	1.0
Cable to Housing	1.0
RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz)	670
I.R.(Megohms MIN)	10,000

MECHANICAL	
Force to Engage (Lbs MAX)	3.4
& Disengage (Lbs) 1.77MIN, 4.5MAX	

ENVIRONMENTAL	
Temperature Rating	-65° to +165°C
Vibration	MIL-STD-202, Method 204, Condition B
Thermal Shock	MIL-STD-202, Method 102, Condition C
Moisture Resistance	MIL-STD-202, Method 106D, 10 Cycles, 24 Hours
Corrosion	MIL-STD-202, Method 101, Condition b

COMPONENT	MATERIAL	FINISH
HOUSING	BRASS PER QQ-B-626 COMP. 360, HALF HARD	NICKEL PLATE PER QQ-N-290
DIELECTRIC	TFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457	N/A
CENTER CONTACT CONTACT FINGERS	BERYLLIUM COPPER PER ASTM B 196, ALLOY C17300, CONDITION H	GOLD PLATE PER MIL-G-45204

<small>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCE ON</small> <small>FRAC. DEC. ANGLES</small> <small>± 1/64 ±.005 ± °</small>	<small>DRAWN BY</small> <i>JKM</i> <small>DATE</small> 10/9/91	AMP	<small>AMP Incorporated</small> 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02451-7599		
	<small>CHECKED BY</small> MY 10-11-91		<small>APPD BY</small> <i>QR</i> 10-11-91	<small>TITLE</small> OSX PRINTED WIRING BOARD PLUG RECEPTACLE STRAIGHT TERMINAL	
<small>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.</small>	<small>USE ASS'Y PROCEDURE</small> <small>NO. AP.</small> N/A	<small>SIZE</small> B	<small>CODE IDENT NO.</small> 26805	<small>5863-0000-10</small>	<small>REV</small> 02 ₀
	<small>SCALE</small> 10:1		<small>SHEET 1 OF 1</small>		

CUSTOMER DRAWING

AMP PART # 1061015-1
SHEET 1 OF 1 REV A

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