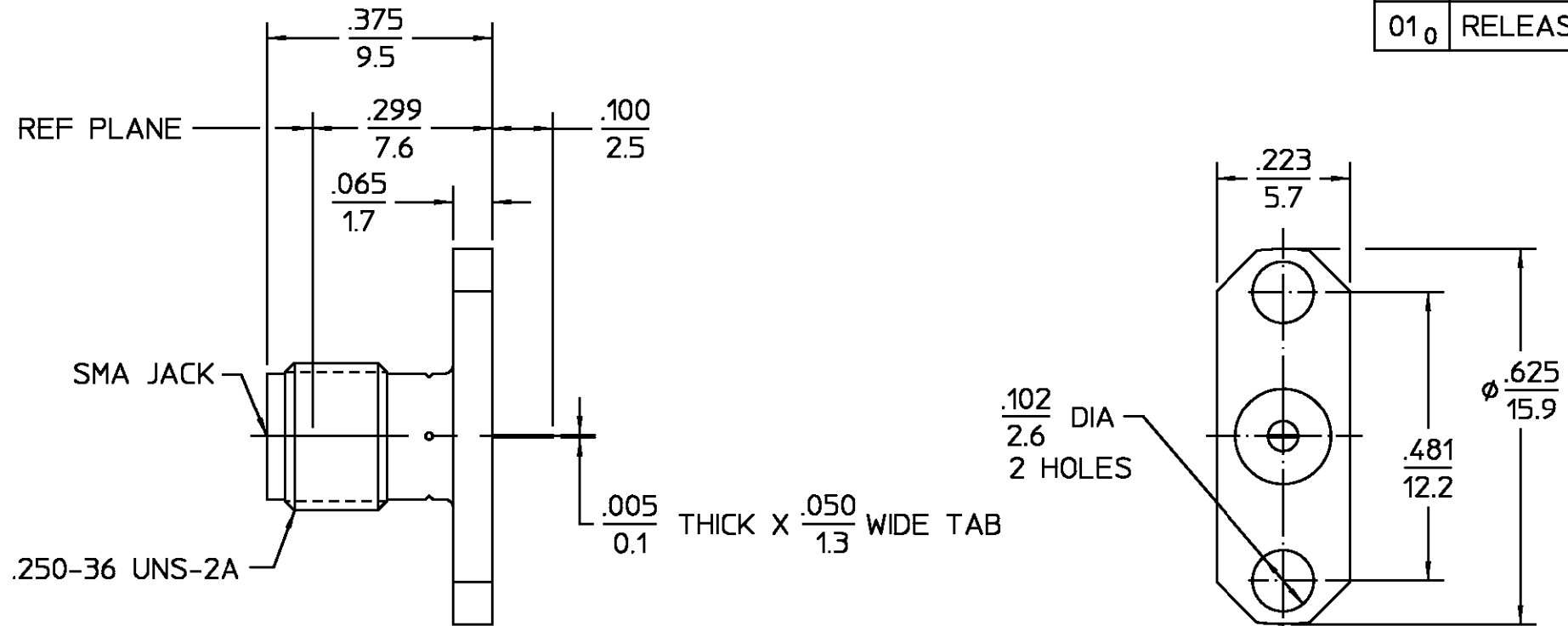


REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
01_0	RELEASED	3/7/97	S. Mobley



NOTES:  
1. CAPTURED CENTER CONTACT

ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL	HOUSING	DIELECTRIC	CENTER CONTACT	COMPONENT	MATERIAL	FINISH
Nominal Impedance (Ohms) <u>50</u>	Interface Dimensions MIL-STD-348A, Fig. 310.2	Temperature Rating <u>-65°C to +125°C</u>					BRASS, PER ASTM-B-16 HALF HARD OR CZ121 PER BS2874	WHITE BRONZE PLATE
Frequency Range (GHz) <u>DC to 6</u>	Recommended Mating Torque <u>3-5 in-lbs (0.34-0.57 Nm)</u>	Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition D					TFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457	N/A
Volt Rating (VRMS MAX) @ Sea Level <u>335</u>	Mating Characteristics: Insertion (MAX Lbs) <u>3.0 (1.36 Kg)</u>	Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I					BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-196 OR ASTM-B-197 ALLOY C17300, CONDITION H	GOLD PLATE
VSWR <u>1.40:1</u>	Withdrawal (MIN Oz) <u>1.0 (28.35 g)</u>	Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition A						
Insertion Loss (dB MAX) <u>.07√f(GHz)</u>	Force to Engage and Disengage (in-Lbs MAX) <u>2.0 (0.23 Nm)</u>	Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106, except step 7b is omitted. No measurement at high humidity. Insulation resistance shall be at least 200 Megohms within 5 minutes after removal from humidity.						
RF Leakage (dB MIN) <u>-90 @ 2 to 3 GHz</u>	Center Contact Captivation Axial (Lbs) <u>6.0 (2.7 Kg) MIN FROM INTERFACE</u>							
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>250</u>	Axial (Lbs) <u>4.0 (1.8 Kg) MIN FROM FLANGE</u>							
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level <u>1000</u>	Radial (in-Oz) <u>4.0 (0.028 Nm)</u>							
Contact Resistance (Milliohms MAX) Center Contact <u>3.0</u>								
Outer Contact <u>2.0</u>								
Cable to Housing <u>N/A</u>								
RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) <u>670</u>								
I.R.(Megohms MIN) <u>5,000</u>	Weight (Grams) <u>TBD</u>							
			UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCE ON		DRAWN BY <u>S. Mobley</u> DATE <u>01/30/97</u>		AMP Incorporated 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02451-7599	
			FRAC. DEC ANGLES ±1/64 ±.005 ± °		CHECKED BY		AMP	
			These drawings and specifications are the property of M/A-COM Interconnect Division 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.		APP'D BY		TITLE SMA.COM 2 HOLE FLANGE MOUNT JACK RECEPTACLE, TAB TERMINAL	
					USE ASS'Y PROCEDURE		NO. AP. <u>N/A</u>	
					SCALE <u>4:1</u>		SIZE <u>B</u> CODE IDENT NO. <u>26805</u> 2252-1858-36 REV <u>01_0</u>	
							SHEET 1 OF 1	

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

CUSTOMER DRAWING

AMP PART # 1086491-1  
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](mailto:org@lifeelectronics.ru)