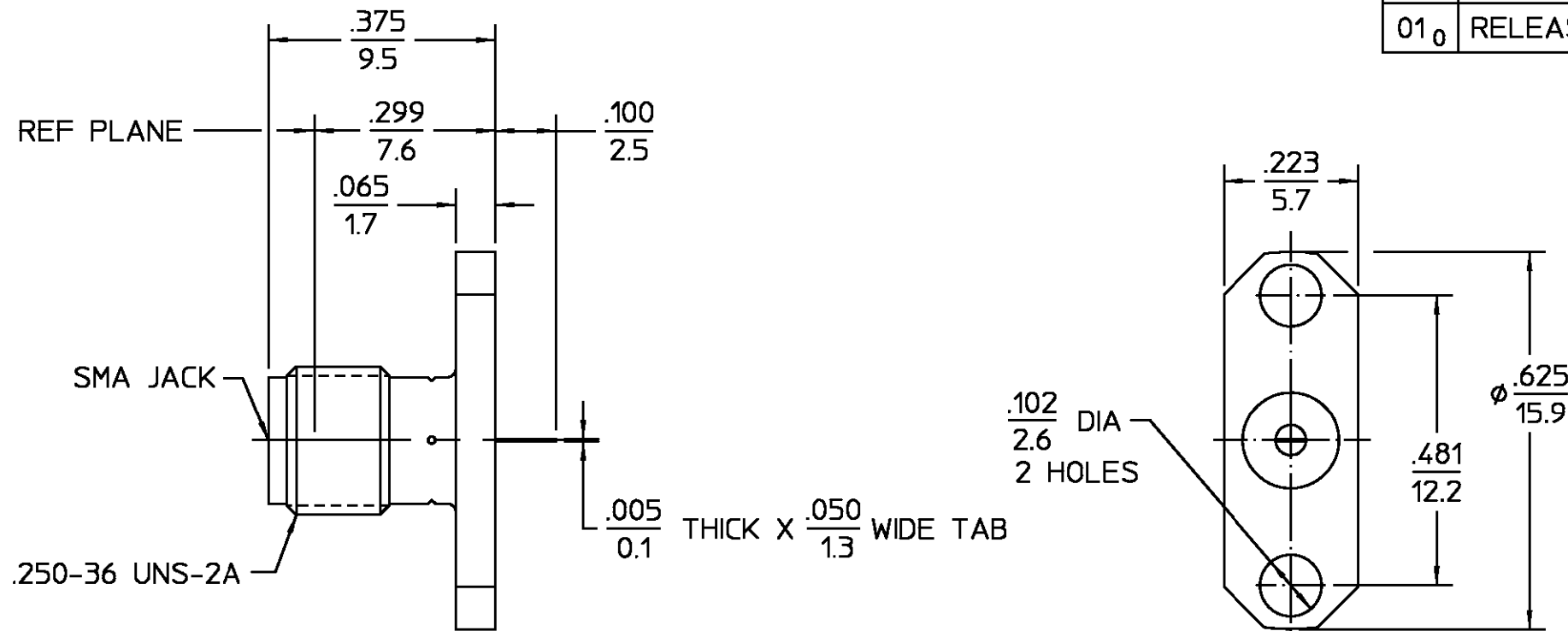


REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
010	RELEASED	3/7/97	S. Mobley



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	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCE ON FRAC. DEC ANGLES ±1/64 ±.005 ± °	AMP Incorporated 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02451-7599	GOLD 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		USE ASS'Y PROCEDURE	TITLE SMA.COM 2 HOLE FLANGE MOUNT JACK RECEPTACLE, TAB TERMINAL		
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				N/A	SIZE B	CODE IDENT NO. 26805	
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.					SCALE 4:1	2252-1858-36	
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>	$.XXX = \text{in}$ $XX.X = \text{mm (REF)}$						REV 010	
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>250</u>	Radial (in-Oz) <u>4.0 (0.028 Nm)</u>							SHEET 1 OF 1	
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) ⊖ Sea Level <u>1000</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>	Weight (Grams) <u>TBD</u>								
I.R.(Megohms MIN) <u>5,000</u>									



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.