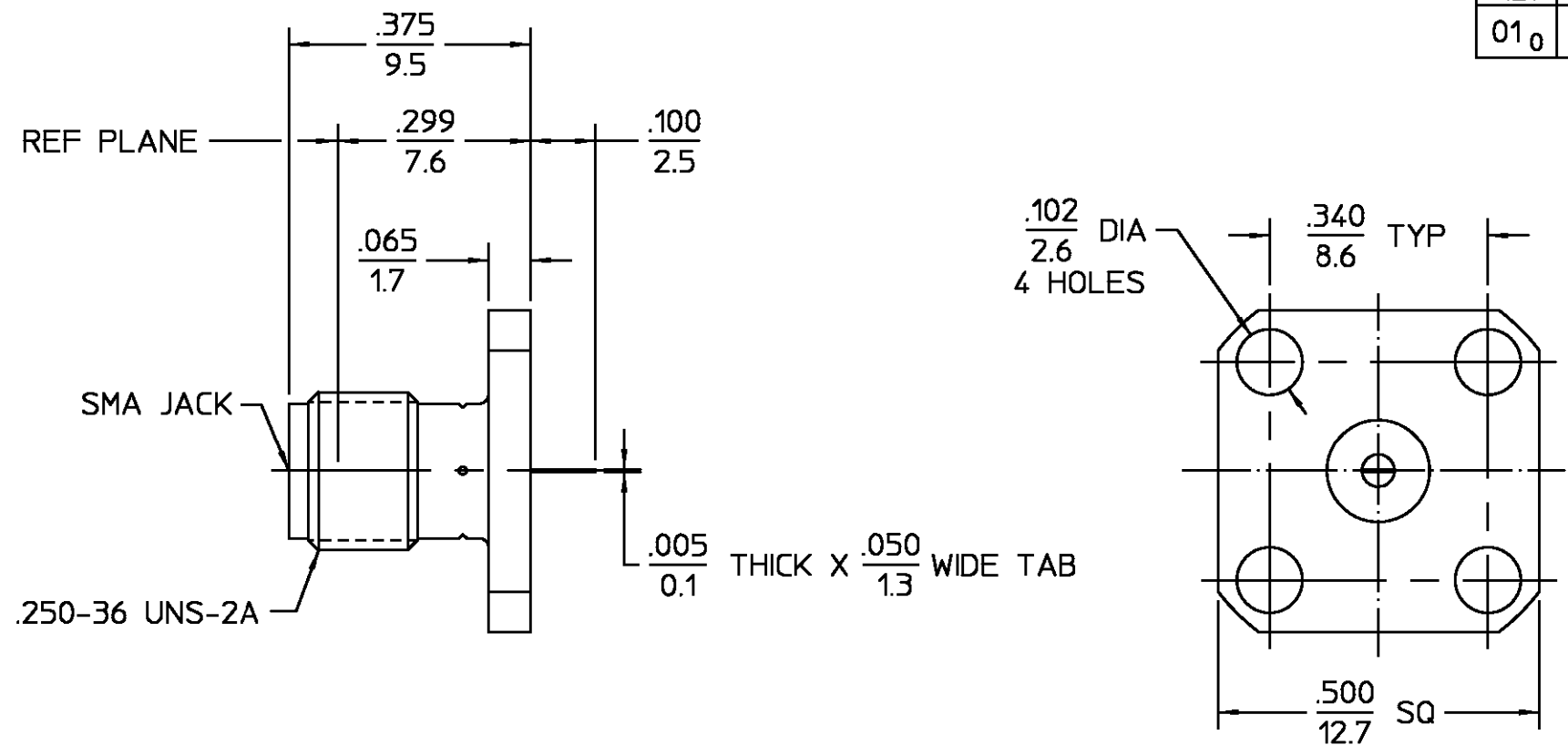


REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
010	RELEASED	3/24/97	S. Morby



NOTES:  
1. CAPTURED CENTER CONTACT

ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL	HOUSING	DIELECTRIC	CENTER CONTACT	COMPONENT	MATERIAL	FINISH
Nominal Impedance (Ohms) 50	Interface Dimensions MIL-STD-348A, Fig. 310.2	Temperature Rating -65°C to +125°C	BRASS, PER ASTM-B-16 HALF HARD OR CZ121 PER BS2874	TFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-196 OR ASTM-B-197 ALLOY C17300, CONDITION H	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCE ON	AMP Incorporated 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02451-7599	GOLD PLATE
Frequency Range (GHz) DC to 6	Recommended Mating Torque 3-5 in-lbs (0.34-0.57 Nm)	Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition D				FRAC. DEC ANGLES ±1/64 ±.005 ± °	<b>AMP</b> TITLE SMA.COM 4 HOLE FLANGE MOUNT JACK RECEPTACLE, TAB TERMINAL SIZE B CODE IDENT NO. 26805 2252-1818-09 REV 010 SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1	N/A
Volt Rating (VRMS MAX) @ Sea Level 335	Mating Characteristics: Insertion (MAX Lbs) 3.0 (1.36 Kg) Withdrawal (MIN Oz) 1.0 (28.35 g)	Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I				USE ASS'Y PROCEDURE		GOLD PLATE
VSWR 1.40:1	Force to Engage and Disengage (in-Lbs MAX) 2.0 (0.23 Nm)	Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition A				NO. AP. N/A		
Insertion Loss (dB MAX) .07√f(GHz)	Center Contact Captivation Axial (Lbs) 6.0 (2.7 Kg) MIN FROM INTERFACE Axial (Lbs) 4.0 (1.8 Kg) MIN FROM FLANGE Radial (in-Oz) 4.0 (0.028 Nm)	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) -90 @ 2 to 3 GHz	Weight (Grams) TBD							
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) 250								
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level 1000								
Contact Resistance (Milliohms MAX) Center Contact 3.0 Outer Contact 2.0 Cable to Housing N/A								
RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) 670								
I.R.(Megohms MIN) 5,000								

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



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.