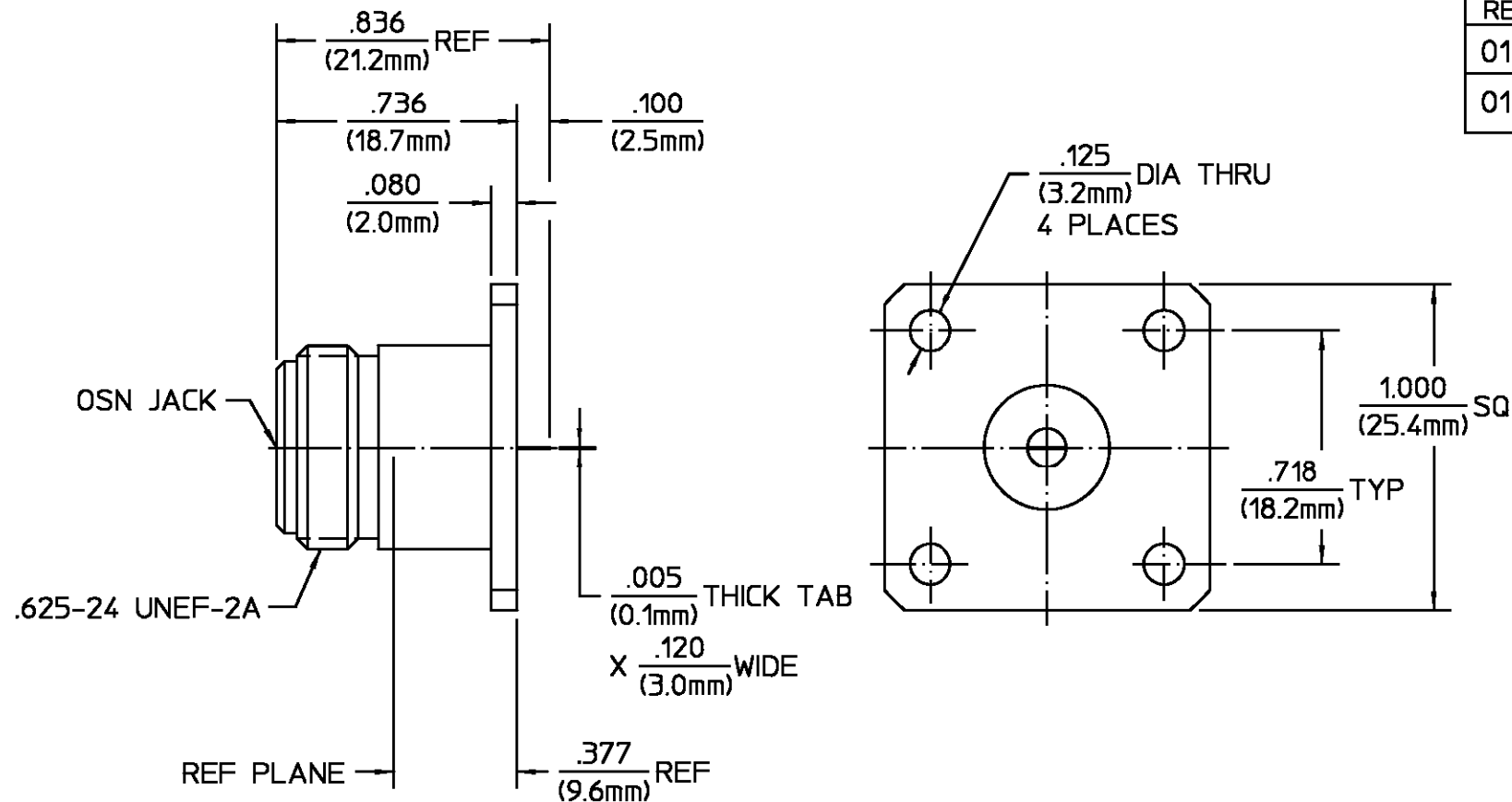


REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
01 <sub>0</sub>	RELEASED		
01 <sub>1</sub>	ECNs 88-0678 & 90-0493	12/9/91	CW



ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL	HOUSING	MATERIAL	FINISH
Nominal Impedance (Ohms) <u>50</u>	Interface Dimensions MIL-STD-348A, Fig. 304.2	Temperature Rating <u>-65°C to +125°C</u>	BRASS PER QQ-B-626 COMP. 360, HALF HARD	NICKEL PLATE PER QQ-N-290 OVER COPPER PLATE PER MIL-C-14550	
Frequency Range (GHz) DC to <u>10</u>	Recommended Mating Torque <u>12 to 15 In-Lbs</u>	Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition B	TFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457	N/A	
Volt Rating (VRMS MAX) @ Sea Level <u>1000</u>	Mating Characteristics: Insertion (MAX Lbs) <u>2.0</u>	Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I	BERYLLIUM COPPER PER ASTM B 196, ALLOY C17300, CONDITION H	GOLD PLATE PER MIL-G-45204 MIL-G-45204 OVER COPPER PLATE PER MIL-C-14550	
VSWR <u>1.06+.007f(GHz)</u>	Withdrawal (MIN Oz) <u>2.0</u>	Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition B, Except High Temp +115°C	COMPONENT		
Insertion Loss (dB MAX) <u>.05VfGHz</u>	Force to Engage and Disengage (In-Lbs MAX) <u>3.0</u>	Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCE ON		
RF Leakage (dB MIN) <u>-60 @ 2 to 3 GHz</u>	Center Contact Captivation Axial (Lbs) <u>6.0</u>	Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray	FRAC. DEC. ANGLES ± 1/64 ±.005 ± °	DRAWN BY <u>JB</u> DATE <u>10/27/75</u>	<b>AMP Incorporated</b> 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02451-7599
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>N/A</u>	Radial (In-Oz) <u>4.0</u>		CHECKED BY <u>RMF</u> DATE <u>10/27/75</u>	<b>AMP</b> TITLE <u>OSN FLANGE MOUNT JACK RECEPTACLE TAB TERMINAL</u>	
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level <u>2500</u>			APPD BY <u>PRB</u> DATE <u>10/27/75</u>		
Contact Resistance (Milliohms MAX) Center Contact <u>1.5</u>			These drawings and specifications are the property of Omni Spectra 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.	USE ASS'Y PROCEDURE NO. AP. <u>N/A</u>	SCALE <u>2:1</u> SHEET <u>1 OF 1</u>
RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) <u>1500</u>					
LR.(Megohms MIN) <u>10,000</u>					

CUSTOMER DRAWING

AMP PART # 1057293-1  
SHEET 1 OF 1 REV A



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.