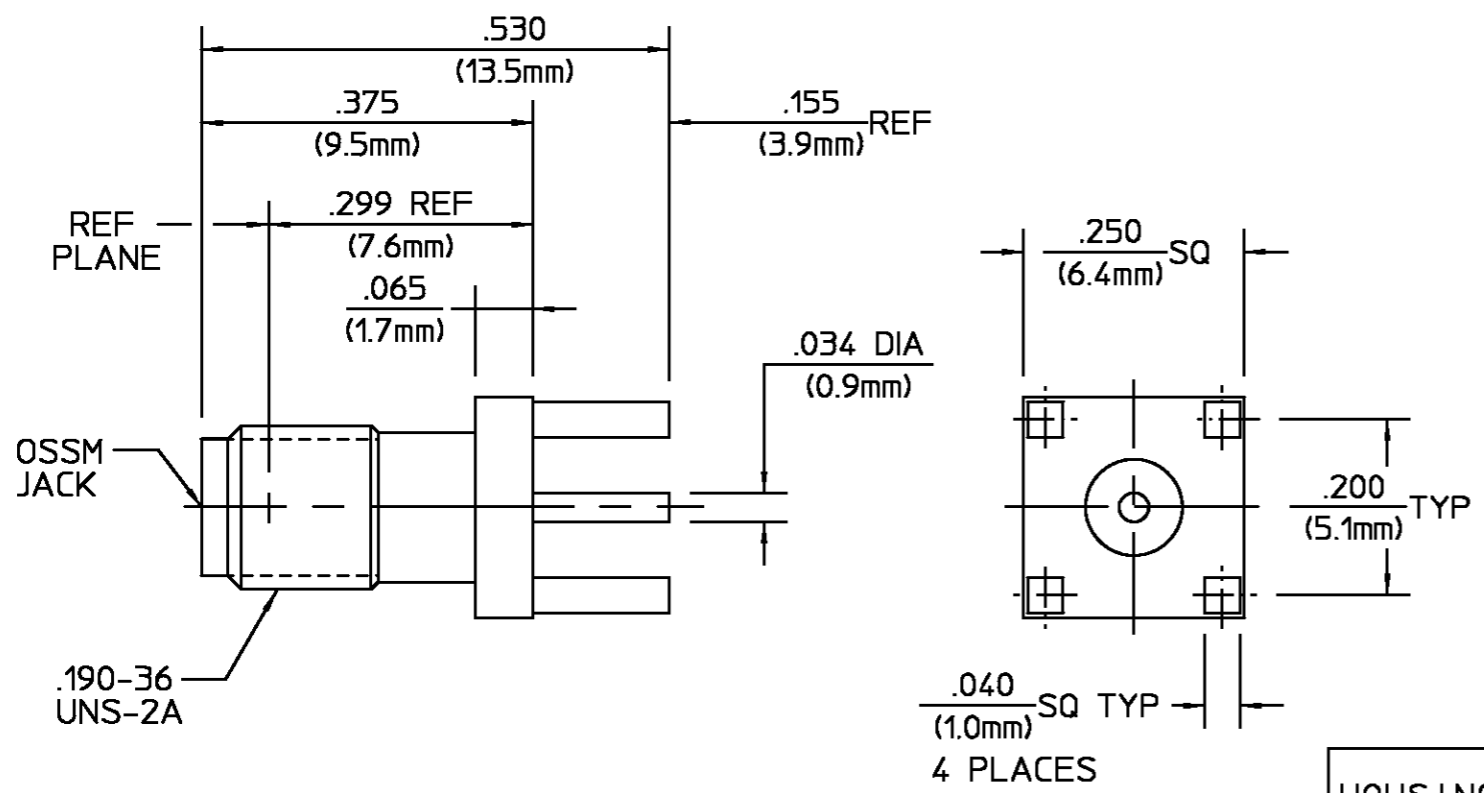


REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
01 ₀	RELEASED		
01 ₁	REDRAWN IN CAD PER ECN 88-0678	BB 6-29-90	KCM
02 ₀	MAJOR CHANGE TO HOUSING PICTORIALY ECN 91-0600-2	BB 7/23/91	KCM M.O.



ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL
Nominal Impedance (Ohms) <u>50</u>	Interface Dimensions <u>MIL-STD-348, Fig. 319.2</u>	Temperature Rating <u>-55°C to 125°C</u>
Frequency Range (GHz) <u>DC to 18</u>	Mating Characteristics:	Vibration <u>MIL-STD-202,</u>
Voltage Rating (VRMS MIN) <u>250 @ Sea Level</u>	Insertion (MAX Lbs) <u>3.0</u>	Method 204, Cond. D
VSWR <u>N/A</u>	Withdrawal (MIN Oz) <u>1.0</u>	Shock <u>MIL-STD-202,</u>
Insertion Loss(dB MAX) <u>N/A</u>	Force to Engage and Disengage (In/Lbs MAX) <u>2.0</u>	Method 213, Cond. I
RF Leakage (dB MIN) <u>N/A</u>	Center Contact Captivation:	Thermal shock <u>MIL-STD-202</u>
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>190</u>	Axial (Lbs) <u>6.0</u>	Method 107, Cond. B, except
D.W.V. (VRMS MIN) <u>750 @ Sea Level</u>	Radial (In/Oz) <u>4.0</u>	High Temp shall be 115°C
Contact Resistance (Milliohms MAX)		Moisture Resistance
Center Contact <u>2.0</u>		<u>MIL-STD-202, Method 106,</u>
Outer Contact <u>2.0</u>		except step 7b (vibration)
RF High Potential (VRMS MIN @ 5 MHz) <u>500 @ Sea Level</u>		shall be omitted
I.R. (Megohms Min) <u>5000</u>		Corrosion <u>MIL-STD-202,</u>
		Method 101, Cond. B,
		5% salt spray

HOUSING	STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM- A582, TYPE 303	GOLD PLATE PER MIL-G-45204 OVER NICKEL PLATE PER QQ-N-290
DIELECTRIC	TFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457, MIL-P-19468, AND FED. SPEC L-P-403	N/A
CENTER CONTACT	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B196, ALLOY 173	GOLD PLATE PER MIL-G-45204 OVER COPPER PLATE PER MIL-C-14550
COMPONENT	MATERIAL	FINISH

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCE ON	DRAWN BY	BLL	DATE	8-9-68	AMP Incorporated 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02451-7599
	CHECKED BY	PRB	8-9-68		
FRAC. DEC. ANGLES + 1/64 + .005 + °	APP'D BY	DS	8-16-68		
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 ASSY PROCEDURE	TITLE OSSM PRINTED CIRCUIT BOARD JACK RECEPTACLE - STRAIGHT TERMINAL			
	NO. AP. <u>N/A</u>	SIZE B	CODE IDENT NO. 26805	1062-0000-00	REV 02 ₀
	SCALE 5:1	SHEET 1 OF 1			

AMP PART # 1045672-1
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

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