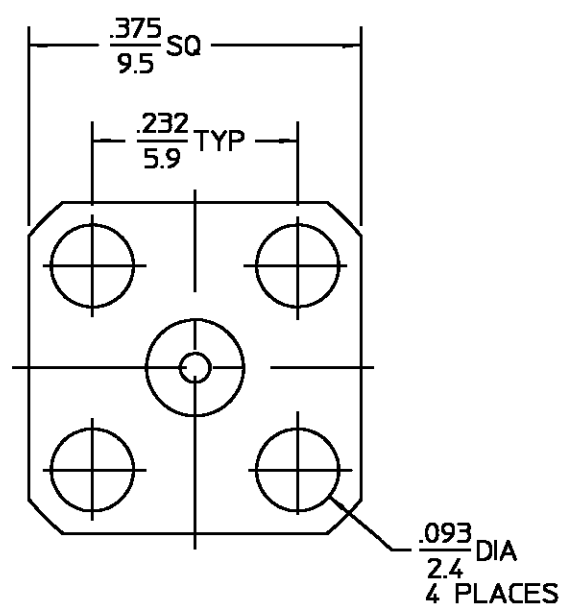


REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
015	REVISED	9/26/94	<i>M.A.</i>



.XXX = in
XX.X = mm

ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL
Nominal Impedance (Ohms) <u>50</u>	Interface Dimensions <u>MIL-STD-348A, Fig. 319.2</u>	Temperature Rating <u>-65°C To +125°C</u>
Frequency Range (GHz) <u>DC to 18</u>	Mating Characteristics:	Vibration <u>MIL-STD-202, Method 204, Cond. D</u>
Voltage Rating (VRMS MIN) <u>250 @ Sea Level</u>	Insertion (MAX Lbs) <u>3.0</u>	Shock <u>MIL-STD-202, Method 213, Cond. I</u>
VSWR <u>1.05 +.006 f(GHz)</u>	Withdrawal (MIN Oz) <u>1.0</u>	Thermal shock <u>MIL-STD-202 Method 107, Cond. B, except High Temp shall be 115°C</u>
Insertion Loss(dB MAX) <u>.04 √f(GHz)</u>	Force to Engage and Disengage (In-Lbs MAX) <u>2.0</u>	Moisture Resistance <u>MIL-STD-202, Method 106, except step 7b (vibration) shall be omitted</u>
RF Leakage (dB MIN) <u>-60 @ 2 to 3 GHz</u>	Center Contact Captivation:	Corrosion <u>MIL-STD-202, Method 101, Cond. B, 5% salt spray</u>
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>190</u>	Axial (Lbs) <u>6.0</u>	
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level <u>750</u>	Radial (In-Oz) <u>4.0</u>	
Contact Resistance (Milliohms MAX)		
Center Contact <u>2.0</u>		
Outer Contact <u>2.0</u>		
RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) <u>500</u>		
I.R. (Megohms Min) <u>5,000</u>		

HOUSING	MATERIAL	FINISH
STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM-A582, TYPE 303	TFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457	PASSIVATED PER QQ-P-35
DIELECTRIC	BERYLLIUM COPPER PER ASTM B 196, ALLOY C17300, CONDITION H	N/A
CENTER CONTACT		GOLD PLATE PER MIL-G-45204
COMPONENT	MATERIAL	FINISH
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCE ON	DC DATE <u>6/2/70</u>	AMP Incorporated
FRAC. DEC. ANGLES	CHECKED BY <u>TAR</u> DATE <u>6/6/70</u>	140 Fourth Avenue
+ 1/64 +.005 + °	APP'D BY <u>SDS</u> DATE <u>6/8/70</u>	Waltham, MA 02451-7599
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.	USE ASSY PROCEDURE	TITLE <u>OSSM 4-HOLE FLANGE MOUNT JACK RECEPTACLE STRAIGHT TERMINAL</u>
	NO. AP. <u>N/A</u>	SIZE <u>B</u> CODE IDENT NO. <u>26805</u> 1052-1201-02 REV <u>015</u>
		SCALE <u>5:1</u> SHEET 1 OF 1



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.