



REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
010	RELEASED	8/8/96	<i>[Signature]</i>

ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL
Nominal Impedance (Ohms) <u>50</u>	Interface Dimensions MIL-STD-348, Fig. <u>319.2</u>	Temperature Rating <u>-62°C To +125°C</u>
Frequency Range (GHz) DC to <u>38.0</u>	Recommended Mating	Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition B
Volt Rating (VRMS MAX) @ Sea Level <u>1000</u>	Torque <u>7 to 9 IN-LBS</u>	Shock MIL-STD-202, Method 202, With Acceleration of 200G.
VSWR <u>1.30 : 1 MAX</u>	Mating Characteristics:	Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition B, Except High Temp 85°C
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>190</u>	Insertion (MAX Lbs) <u>3.0</u>	Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106, Except Vibration
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level <u>750</u>	Withdrawal (MIN Oz) <u>1.0</u>	Shall Be Omitted
Contact Resistance (Milliohms MAX)	Force to Engage and Disengage (In/Lbs MAX) <u>2.0</u>	Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray
Center Contact <u>4.0</u>	Center Contact Captivation	
Outer Contact <u>2.0</u>	Axial (Lbs) <u>6.0</u>	
RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) <u>500</u>	Radial (In/Oz) <u>4.0</u>	
I.R.(Megohms MIN) <u>5000</u>	Cable Retention	
	Axial Force (Lbs) <u>N/A</u>	
	Torque (In/Oz) <u>N/A</u>	
	Weight (Grams) <u>TBD</u>	

COMPONENT	MATERIAL	FINISH
HOUSING	STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM-A582, TYPE 303	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
DIELECTRIC	TFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457	N/A
CENTER CONTACT CONTACT EXT.	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-196 OR ASTM-B-197, ALLOY C17300, CONDITION H	GOLD PLATE PER MIL-G-45204

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCE ON	DRAWN BY <i>[Signature]</i> DATE 8/6/96	AMP Incorporated 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02451-7599	
FRAC. DEC. ANGLES	CHECKED BY		
± 1/64 ±.005 ± °	APPD BY <i>[Signature]</i> 8/8/96		
These drawings and specifications are the property of M/A-COM 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	AMP TITLE OSSM RIGHT ANGLE FLANGE MOUNT JACK RECEPTACLE TURRET TERMINAL	
	NO. AP. <u>N/A</u>	SIZE <u>B</u> CODE IDENT NO. <u>26805</u>	1068-5013-95 REV <u>010</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.