



REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
040	REVISED	11-13-96	K.I.E. <i>S. Morley</i> 11/15/96

ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL	HOUSING	MATERIAL	FINISH
Nominal Impedance (Ohms) <u>50</u>	Interface Dimensions MIL-STD-348A, Fig. <u>310.2</u>	Temperature Rating <u>-65°C To +105°C</u>	HOUSING	STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM-A582, TYPE 303	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
Frequency Range (GHz) DC to <u>18</u>	Recommended Mating Torque <u>N/A</u>	Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition D	DIELECTRIC	TFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457	N/A
Volt Rating (VRMS MAX) <u>Sea Level 335</u>	Mating Characteristics: Insertion (MAX Lbs) <u>3.0</u>	Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I	CENTER CONTACT	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-196 OR ASTM-B-197, ALLOY C17300, CONDITION H	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
VSWR <u>N/A</u>	Withdrawal (MIN Oz) <u>1.0</u>	Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition B Except High Temp Shall Be +125°C	CONTACT EXT.		
Insertion Loss (dB MAX) <u>N/A</u>	Force to Engage and Disengage (In-Lbs MAX) <u>2.0</u>	Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106	COMPONENT		
RF Leakage (dB MIN) <u>N/A</u>	Center Contact Captivation: Axial (Lbs) <u>6.0</u>	Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCE ON	DRAWN BY DAN CASTRO 8/26/82	AMP Incorporated 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02451-7599
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>250</u>	Radial (In-Oz) <u>4.0</u>		FRAC. DEC. ANGLES ± 1/64 ± .005 ± °	CHECKED BY GERALD SONIA 9/14/82	
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) <u>Sea Level 1,000</u>	Cable Retention: Axial Force (Lbs) <u>N/A</u>		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.	APPRD BY RMF 9/14/82	AMP
Contact Resistance (Milliohms MAX): Center Contact <u>3.0</u>	Torque (In-Oz) <u>N/A</u>		USE ASSY PROCEDURE		
Outer Contact <u>2.0</u>	Weight (Grams) <u>3.1</u>		NO. A.P. <u>N/A</u>	TITLE OSM PRINTED WIRING BOARD RIGHT ANGLE JACK RECEPTACLE M39012/94-3001	
Cable to Housing <u>N/A</u>				SIZE B	CODE IDENT NO. 26805
RF High Potential <u>Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) 670</u>				SCALE 6:1	2064-8001-90
I.R.(Megohms MIN) <u>5,000</u>					REV 040
					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.