



REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
01	REVISED	JB 9/21/95	DC 5/21/96

ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL	HOUSING	MATERIAL	FINISH
Nominal Impedance (Ohms) <u>50</u>	Interface Dimensions MIL-STD-348A, Fig. 310.2	Temperature Rating <u>-65°C to +125°C</u>	DIELECTRIC	STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM-A582, TYPE 303	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
Frequency Range (GHz) DC to <u>12.4</u>	Recommended Mating Torque <u>7-10 in-lbs.</u>	Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition B.	CENTER CONTACT	TFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457	N/A
Volt Rating (VRMS MAX) @ Sea Level <u>335</u>	Mating Characteristics: Insertion (MAX Lbs) <u>3.0</u>	Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I.		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 107B, Condition B	COMPONENT		
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	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCE ON	DRAWN BY <u>BWG</u> DATE <u>3/11/68</u>	<b>AMP Incorporated</b> 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02451-7599
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	FRAC. DEC. ANGLES	CHECKED BY <u>PRB</u> DATE <u>3/11/68</u>	
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>250</u>	Cable Retention Axial Force (Lbs) <u>N/A</u>		± 1/64 ±.005 ± 1°	APP'D BY <u>DN</u> DATE <u>4/5/68</u>	
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level <u>1,000</u>	Weight (Grams) <u>TBD</u>		These drawings and specifications are the property of M/A-COM 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.	<b>AMP</b> TITLE <u>OSM FLANGE MOUNT JACK RECEPTACLE SOLDER POT TERMINAL</u>	
Contact Resistance (Milliohms MAX) Center Contact <u>3.0</u>			.XXX = in XX.X = mm	SIZE <u>B</u> CODE IDENT NO. <u>26805</u> 2052-5085-00	REV <u>01</u>
Outer Contact <u>2.0</u>				SCALE <u>4:1</u>	SHEET 1 OF 1
Cable to Housing <u>N/A</u>					
RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) <u>670</u>					
LR.(Megohms MIN) <u>10,000</u>					



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.