



REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
01 ₀	RELEASED	8/10/95	<i>RAC</i>

ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL
Nominal Impedance (Ohms) 50	Interface Dimensions MIL-STD-348A, Fig. 313.2	Temperature Rating -55°C to 125°C
Frequency Range (GHz) DC to 11	Recommended Mating Torque 12 to 15 In-Lbs	Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition B
Volt Rating (VRMS MAX) @ Sea Level 500	Mating Characteristics:	Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I
VSWR N/A	Insertion (MAX Lbs) 2.0	Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition B
Insertion Loss (dB MAX) N/A	Withdrawal (MIN Oz) 2.0	Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106*
RF Leakage (dB MIN) -80 @ 1 GHz	Force to Engage and Disengage (In-Lbs MAX) 2.0	Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) 375	Center Contact Captivation	
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level 1500	Axial (Lbs) 6.0	
Contact Resistance (Milliohms MAX)	Radial (In-Oz) 4.0	
Center Contact 1.5	Weight (Grams) TBD	
Outer Contact 2.0		
RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) 1000		
LR.(Megohms MIN) 5000		

HOUSING	BRASS PER QQ-B-626, COMP. 360, HALF HARD	NICKEL PLATE PER QQ-N-290
DIELECTRIC	TFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457	N/A
CENTER CONTACT	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-196, ALLOY C17300, CONDITION H	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
COMPONENT	MATERIAL	FINISH

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCE ON FRAC DEC ANGLES * 1/64 * .005 * °	DRAWN BY <i>RLG</i> DATE 8/15/94	AMP Incorporated 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02451-7599
	CHECKED BY <i>RAC</i> APPD BY <i>RAC</i> 8/10/95	
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	TITLE OST 2 HOLE FLANGE MOUNT JACK RECEPTACLE
	NO. AP. N/A	SIZE B CODE IDENT NO. 26805 3152-5332-10 REV 01 ₀
		SCALE 3:1 SHEET 1 OF 1

CUSTOMER DRAWING

AMP PART # 1045338-1
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.