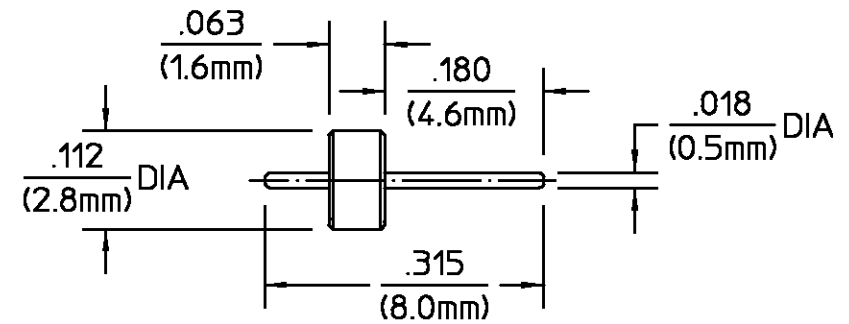


REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
01 ₁	REVISED	02/23/95	<i>AD</i>



HOUSING	STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM-A582, TYPE 303	PASSIVATED PER ASTM-A380
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
CONTACT EXT BUSHING	IRON-NICKEL-COBALT ALLOY PER MIL-I-23011 (KOVAR)	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
HERMETIC SEAL	GLASS BEAD	N/A
GASKET	CONDUCTIVE SILVER/SILICONE ELASTOMERS	N/A

ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL
Nominal Impedance (Ohms) <u>50</u>	Interface Dimensions <u>MIL-STD-348</u>	Temperature Rating <u>-65°C To +165°C</u>
Frequency Range (GHz) <u>DC - 18</u>	<u>FIG 310.2</u>	Vibration - MIL-STD-202, Method 204, Condition D, 20G's
VSWR <u>1.06 + (.010 F(GHz))</u>	Recommended Mating Torque <u>N/A</u>	Shock - MIL-STD-202, Method 107, Condition B
Insertion Loss (dB MAX) <u>.04 √F(GHz)</u>	Mating Characteristics:	Thermal shock MIL-STD-202, Method 107, Condition B
RF Leakage (dB MIN) <u>-(100 - F(GHz))</u>	Insertion (MAX Lbs) <u>3.0</u>	Except High Temp <u>115°C</u>
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>333</u>	Withdrawal (MIN Oz) <u>1.0</u>	Moisture Resistance - MIL-STD-202, Method 106
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) <u>1000 @ sea level</u>	Force To Engage (In/Lbs MAX) <u>2.0</u>	Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray
Contact Resistance (Milliohms MAX)	Force To Disengage (In/Lbs MAX) <u>2.0</u>	Leak Test - MIL-STD-202, Method 112, Condition C, Procedure 1, <u>1 X 10⁻⁸ CC/SEC</u>
Center Contact <u>10.0</u>	Center Contact Captivation	
Outer Contact <u>2.0</u>	Axial <u>6.0 Lbs</u>	
RF High Potential (VRMS MIN @ 5 MHz) <u>667 @ sea level</u>	Radial <u>N/A</u>	
I.R.(Megohms) <u>5000</u>	Weight (Grams) <u>T.B.D.</u>	

COMPONENT	MATERIAL	FINISH
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCE ON	DRAWN BY <u>BB</u> DATE <u>7/1/94</u>	AMP Incorporated 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02451-7599
FRAC. DEC. ANGLES	CHECKED BY	
<u>± 1/64 ± .005 ± 1°</u>	APPD BY	
These drawings and specifications are the property of Omni Spectra 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 OSM TWO-HOLE FLANGE MOUNT JACK RECEPTACLE WITH EMI/RFI GASKET
	NO. AP. <u>408-04866 (20-741)</u>	SIZE <u>B</u> CODE IDENT NO. <u>26805</u> 2052-3357-02 REV <u>01₁</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.