



REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
02 _a	REVISED PER ECN 99-0292	10/8/99	S. Mosby
B	REVISED PER ECN 0020-0262-01	12/17/02	JGH

ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL
Nominal Impedance (Ohms) <u>50</u>	Interface Dimensions <u>DESC SPEC 85072</u>	TEMPERATURE RATING <u>-65° TO +125°C</u>
Frequency Range (GHz) <u>DC to 18</u>	Center Contact Captivation	Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition D
Volt Rating (VRMS MAX) @ Sea Level <u>375</u>	Axial (Lbs) <u>6</u>	Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I
VSWR <u>1.04±.009F(GHz)</u>	Weight (Grams) <u>1.4</u>	Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition B
Insertion Loss (dB MAX) <u>.05x√F(GHz)</u>	Hermetic Seal <u>1 x 10⁻⁸ cc/sec Helium at 1 Atm</u>	Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106
RF Leakage (dB MIN) (Interface Only, Fully Mated) <u>-(90-F(GHz))</u>		Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>335</u>		
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level <u>1000</u>		
Contact Resistance (Milliohms MAX)		
Center Contact <u>6.0</u>		
Outer Contact <u>2.0</u>		
RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) <u>1000</u>		
I.R.(Megohms MIN) <u>5000</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	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 CLASS 1 (KOVAR)	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
"O" - RING	FLOUROSILICONE PER MIL-R-25988, CLASS I, TYPE I.	N/A
HERMETIC SEAL	GLASS BEAD	N/A
GASKET	SAE C12L14 STEEL	SILVER PLATE PER QQ-S-365

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCE ON FRAC. DEC. ANGLES ± 1/64 ±.005 ± 1°	DRAWN BY <u>MC</u> DATE <u>4-30-92</u>		AMP Incorporated 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02451-7599	
	CHECKED BY <u>BB</u> DATE <u>4/30/92</u>			
These drawings and specifications are the property of Divil 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.	APPROVED BY <u>ADD</u> DATE <u>5/01/92</u>	TITLE <u>OSP PANEL FEEDTHRU PLUG RECEPTACLE HERMETICALLY SEALED</u>		
	USE ASS'Y PROCEDURE 408-08287 NO. AP. (45-104)	SIZE <u>B</u> CODE IDENT NO. <u>26805</u>	<u>4557-3205-00</u>	REV <u>02₀</u>
SCALE <u>5:1</u>		SHEET 1 OF 1		

CUSTOMER DRAWING

AMP PART # 1059612-1
SHEET 1 OF 1 REV B



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.