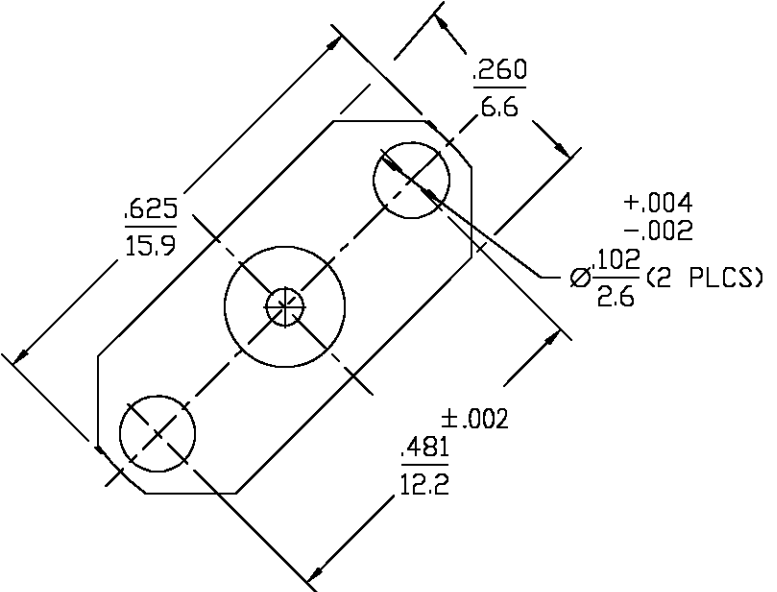
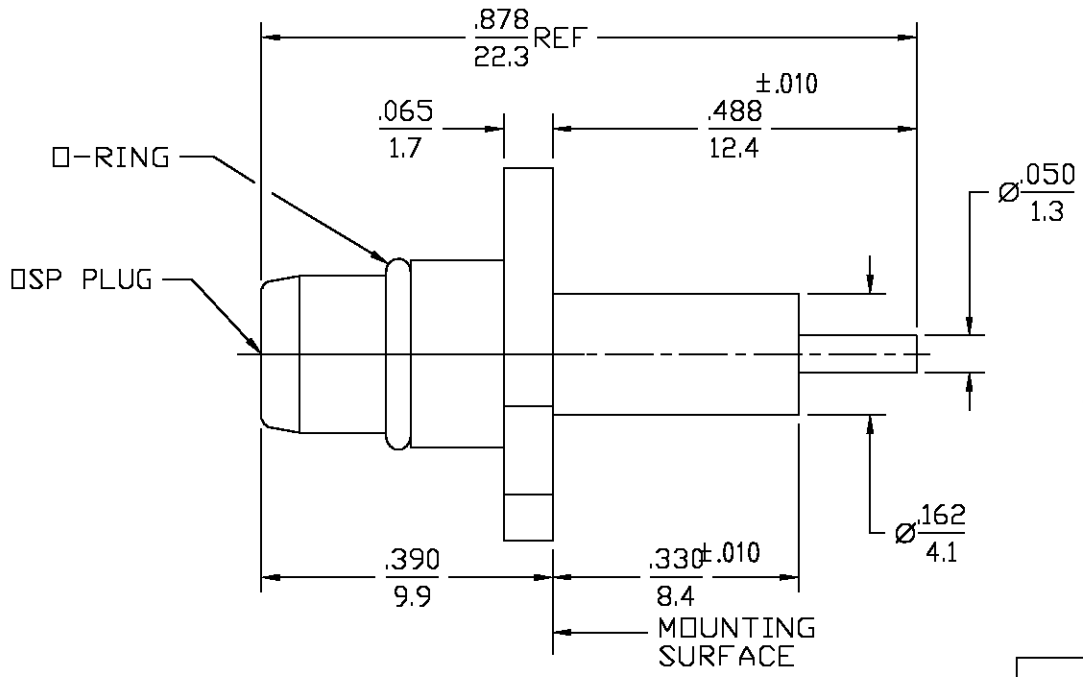


REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
01 ₀	RELEASED	10/31/96	<i>D. Camello</i>
B	REVISED PER ECN 0020-0262-01	GV 01/06/03	JGH



ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL
Nominal Impedance (Ohms) <u>50</u>	Force to Engage (Lbs MAX) <u>3</u>	TEMPERATURE RATING <u>-40° TO +105°C</u>
Frequency Range (GHz) DC to <u>6</u>	& Disengage (Lbs MAX) <u>1.0</u>	Vibration MIL-STD-1344, Method 2005, Condition V-F
Volt Rating (VRMS MAX) @ Sea Level	Center Contact Captivation	Shock MIL-STD-1344, Method 2004 Condition A
Return Loss <u>20.0 dB Min</u>	Axial (Lbs) <u>6.0</u>	Thermal Shock MIL-STD-1344 Method 1003, Condition A
Insertion Loss (dB MAX) <u>.05x√f(GHz)</u>	Weight (Grams) <u>TBD</u>	Moisture Resistance MIL-STD-1344 Method 1002, Cond B Type I
RF Leakage (dB MIN) (Fully Mated) <u>-(60-f(GHz))</u>		Corrosion - MIL-STD-1344, Method 1001, 48 Hrs
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>190</u>		
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level <u>500</u>		
Contact Resistance (Milliohms MAX)		
Center Contact <u>2.0</u>		
Outer Contact <u>5.0</u>		
RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) <u>500</u>		
I.R.(Megohms MIN) <u>10000</u>		

.XXX = in
XX.X = mm (REF)

COMPONENT	MATERIAL	FINISH
HOUSING	BRASS PER ASTM-B-16, HALF HARD	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
DIELECTRIC	TFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457	N/A
CENTER CONTACT	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-196 OR ASTM-B-197, ALLOY C17300, CONDITION H	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
O-RING	FLOUROSILOCONE PER MIL-R-25988, CLASS I, TYPE I.	N/A

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES	DRAWN BY <i>DDP</i> DATE 10/31/96	 AMP Incorporated 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02451-7599				
FRAC. ± 1/64 DEC. ± .005 ANGLES ± 1°	CHECKED BY					
	APPT'D BY <i>D. Camello</i> 10/31/96					
These drawings and specifications are the property of M/A COM Interconnect Div. 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 DSP 2 HOLE FLANGE MOUNT PLUG RECEPTACLE - STRAIGHT TERMINAL				
	NO. A.P. <u>N/A</u>	<table border="1"> <tr> <td>SIZE <u>B</u></td> <td>CODE IDENT NO. <u>26805</u></td> <td>4451-5002-09</td> <td>REV <u>01₀</u></td> </tr> </table>	SIZE <u>B</u>	CODE IDENT NO. <u>26805</u>	4451-5002-09	REV <u>01₀</u>
SIZE <u>B</u>	CODE IDENT NO. <u>26805</u>	4451-5002-09	REV <u>01₀</u>			
		SCALE <u>6:1</u>	SHEET 1 OF 1			

CUSTOMER DRAWING

AMP PART # 1081365-1
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.