


REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
010	RELEASED	10/24/79	FW
A	REV/ECN 19297	11/17/89	B.W.
011	REVISED PER ECN 92-0010	08/21/92	<i>M.M.</i> 10/30/92

HOUSING SLEEVE	BRASS PER QQ-B-626 COMP. 360, HALF HARD	NICKEL PLATE PER QQ-N-290 OVER COPPER PLATE PER MIL-C-14550
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 OVER COPPER PLATE PER MIL-C-14550
RETAINING RING	BERYLLIUM COPPER PER ASTM B 194, ALLOY C17200, CONDITION H	N/A
COMPONENT	MATERIAL	FINISH

ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL
Nominal Impedance (Ohms) <u>50</u>	Interface Dimensions	Temperature Rating <u>-65°C to +125°C</u>
Frequency Range (GHz) <u>DC to 4</u>	BNC <u>MIL-STD-348A Fig. 301.1</u>	Vibration <u>MIL-STD-202, Method 204, Condition D</u>
Volt Rating (VRMS MAX)	SMB <u>MIL-STD-348A Fig. 311.2</u>	Shock <u>MIL-STD-202, Method 213, Condition B</u>
@ Sea Level <u>335</u>	Mating Characteristics:	Thermal Shock <u>MIL-STD-202, Method 107, Condition C</u>
VSWR <u>1.15+0.01f(GHz)</u>		Moisture Resistance <u>MIL-STD-202, Method 106</u>
Insertion Loss (dB MAX) <u>.125</u>		Corrosion - <u>MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray</u>
RF Leakage (dB MIN) <u>-55</u>		
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>250</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>1000</u>		
	Force to Engage/Disengage	
	Longitudinal	
	Force (Lb Max) <u>2</u> <u>2.5</u>	
	Withdrawal (Oz Min) <u>1</u> <u>1</u>	
	Force (Lb Max) <u>3.0</u> <u>14</u>	
	Torque (In-Lb Max) <u>2.5</u> <u>N/A</u>	
	Contact Retention	
	Axial (Lbs Min) <u>6.0</u>	
	Radial (In-Oz) <u>N/A</u>	
	Weight (Grams) <u>16.7</u>	

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCE ON	DRAWN BY RR	DATE 10/18/79	 AMP Incorporated 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02451-7599	
	FRAC. DEC. ANGLES ± 1/64 ±.005 ± °	CHECKED BY R SMITH		
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 items without written permission.	APPD BY D. GORDEN	DATE 11/21/89	TITLE SMB PLUG TO BNC JACK ADAPTER	
	USE ASS'Y PROCEDURE	NO. AP. <u>N/A</u>	SIZE B	CODE IDENT NO. 26805
			SCALE 4:1	3282-2223-00
			REV 01_1	SHEET 1 OF 1

CUSTOMER DRAWING

AMP PART # 1058077-1
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.