



ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL
Nominal Impedance (Ohms) <u>50</u>	Force to Engage (Lbs MAX) <u>15</u>	Temperature Rating <u>-65°C To +125°C</u>
Frequency Range (GHz) DC to <u>40</u>	Disengage (Lbs MIN) <u>2.0</u>	Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition D
Volt Rating (VRMS MAX) @ Sea Level <u>335</u>	Center Contact Retention <u>1.5 Lbs MIN</u>	Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition B,
VSWR <u>1.35 MAX @ 26.5 GHz</u>	Durability <u>100 cycles</u>	Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B
Insertion Loss <u>.12f GHz dB MIN</u>		
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>190</u>		
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level <u>500</u>	DESIGNED FOR USE WITH <u>.047 DIA S.R.</u>	
Contact Resistance (Milliohms MAX) Center Contact <u>6.0</u>	CABLE ENTRY DIAMETER MINIMUM	
Outer Contact <u>2.0</u>	HOUSING <u>.050</u>	
Cable to Housing <u>0.5</u>		
RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) <u>325</u>		
LR.(Megohms MIN) <u>5000</u>		

COMPONENT	MATERIAL	FINISH
HOUSING	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-196, ALLOY C17300, CONDITION H	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
DIELECTRIC	TFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457	N/A
CENTER CONTACT CONTACT FINGER ANTI-ROCK RING EMI RING	BERYLLIUM COPPER PER ASTM B 196, ALLOY C17300, CONDITION H	GOLD PLATE PER MIL-G-45204

  

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCE ON	DRAWN BY <i>PLC</i> DATE 10/08/92	AMP Incorporated 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02451-7599
FRAC. DEC. ANGLES ± 1/64 ±.005 ± °	CHECKED BY <i>PLC</i>	
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.	APPD BY <i>PLC</i> DATE 4/12/94	
USE ASS'Y PROCEDURE	NO. AP. 408-04755 29-003	TITLE OSMP RIGHT ANGLE CABLE JACK - DIRECT SOLDER ATTACHMENT
	SIZE B	CODE IDENT NO. 26805
		2908-7947-62
	SCALE 10:1	REV 02 0
		SHEET 1 OF 1

CUSTOMER DRAWING

AMP PART # 1056553-1  
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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.