



DESIGNED FOR USE WITH .141 (RG-402) S/R CABLE	REVISIONS		
CABLE ENTRY DIAMETER MINIMUM	REV	DESCRIPTION	DATE
CONTACT HOUSING	03 ₀	REVISED	01/25/95
			<i>AD</i>

HOUSING COUPLING NUT CAP	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 OR ASTM-B-197 ALLOY C17300, CONDITION H	GOLD PLATE PER MIL-G-45204 OVER
RETAINING RING	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-194, ALLOY C17200, CONDITION H	N/A
GASKET	SILICONE RUBBER PER ZZ-R-765	N/A
COMPONENT	MATERIAL	FINISH

ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL
Nominal Impedance (Ohms) <u>50</u>	Interface Dimensions MIL-STD-348, Fig. 310.1	Temperature Rating <u>-65°C To 125°C</u>
Frequency Range (GHz) DC to <u>12</u>	Recommended Mating Torque <u>7-10 Inch-Lbs</u>	Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition D
Volt Rating (VRMS MAX) @ Sea Level <u>500</u>	Mating Characteristics: Insertion (MAX Lbs) <u>N/A</u>	Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I
VSWR <u>1.10 + .010 f GHz</u>	Withdrawal (MIN Oz) <u>N/A</u>	Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition B,
Insertion Loss (dB MAX) <u>.05√fGHz</u>	Force to Engage and Disengage (In/Lbs MAX) <u>2.0</u>	Except High Temp 115°C
RF Leakage (dB MIN) <u>-60 @ 2 To 3 GHz</u>	Center Contact Captivation Axial (Lbs) <u>6.0</u>	Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106, Except Vibration
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>375</u>	Radial (In/Oz) <u>4.0</u>	Shall Be Omitted
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level <u>1500</u>	Cable Retention Axial Force (Lbs) <u>60</u>	Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray
Contact Resistance (Milliohms MAX) Center Contact <u>3.0</u>	Torque (In/Oz) <u>55</u>	
Outer Contact <u>2.0</u>	Weight (Grams) <u>3.9</u>	
Cable to Housing <u>0.5</u>		
RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) <u>1000</u>		
LR.(Megohms MIN) <u>5.000</u>		

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES	DRAWN BY <u>BWC</u> DATE <u>6/5/67</u>	AMP Incorporated 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02451-7599
FRAC. DEC. ANGLES ± 1/64 ±.005 ± 1°	CHECKED BY <u>EJD</u> DATE <u>7/7/67</u>	
These drawings and speci- fications 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 a item(s) without written permission.	APPD BY <u>D. NANIA</u> DATE <u>7/8/67</u>	
USE ASSY PROCEDURE	TITLE <u>OSM HIGH FREQUENCY RIGHT ANGLE CABLE PLUG -DIRECT SOLDER ATTACHMENT</u>	
NO. A.P. <u>408-04831 (20-016)</u>	SIZE <u>B</u> CODE IDENT NO. <u>26805</u> 2007-7941-00	REV <u>03₀</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.