


ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL	HOUSING	MATERIAL	FINISH
Nominal Impedance (Ohms) <u>50</u>	Interface Dimensions MIL-STD-348A, Fig. <u>310-2</u>	Temperature Rating <u>-65°C To +125°C</u>	STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM-A582, TYPE 303	PASSIVATE PER QQ-P-35	
Frequency Range (GHz) DC to <u>18</u>	Recommended Mating Torque <u>7-10 In-Lbs</u>	Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition B	TFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457	N/A	
Volt Rating (VRMS MAX) @ Sea Level <u>335</u>	Mating Characteristics: Insertion (MAX Lbs) <u>3.0</u>	Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-196 OR ASTM-B-197, ALLOY C17300, CONDITION H	GOLD PLATE PER MIL-G-45204	
VSWR <u>1.05 + .005f GHz</u>	Withdrawal (MIN Oz) <u>1.0</u>	Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition B,			
Insertion Loss (dB MAX) <u>.03 √f GHz</u>	Force to Engage and Disengage (In/Lbs MAX) <u>2</u>	Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106, Except Vibration			
RF Leakage (dB MIN) <u>-[60-f(GHz)]</u>	Center Contact Captivation Axial (Lbs) <u>6.0</u>	Shall Be Omitted			
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>250</u>	Radial (In/Oz) <u>4.0</u>	Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray			
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level <u>1000</u>	Weight (Grams) <u>2.9</u>				
Contact Resistance (Milliohms MAX) Center Contact <u>3.0</u>					
Outer Contact <u>2.0</u>					
Cable to Housing <u>N/A</u>					
RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) <u>670</u>					
LR.(Megohms MIN) <u>10,000</u>					

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES		DRAWN BY <u>EJC</u> DATE <u>4/17/68</u>			
TOLERANCE ON		CHECKED BY <u>BWC</u> DATE <u>4/17/68</u>			
FRAC. ± 1/64	DEC. ±.005	ANGLES ± °	APPD BY <u>D. NANIA</u> DATE <u>4/17/68</u>		
		USE ASS'Y PROCEDURE		TITLE <u>OSM FLANGE MOUNT JACK RECEPTACLE - STRAIGHT TERMINAL</u>	
		NO. AP. <u>N/A</u>		SIZE <u>B</u>	CODE IDENT NO. <u>26805</u>
				SCALE <u>5:1</u>	<u>1052523-1</u>
					REV <u>A1</u>
				SHEET 1 OF 1	

CUSTOMER DRAWING



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.