



ELECTRICAL
Nominal Impedance (Ohms) <u>50</u>
Frequency Range (GHz) DC to <u>18</u>
Volt Rating (VRMS MAX) @ Sea Level <u>335</u>
VSWR <u>1.35±.01F(GHz)</u>
Insertion Loss (dB MAX) <u>.07 F(GHz)</u>
RF Leakage (dB MIN) <u>-60dB</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>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>5000</u>

MECHANICAL
Interface Dimensions MIL-STD-348, Fig. <u>310-2</u>
Recommended Mating Torque <u>7-10 In-Lbs</u>
Mating Characteristics: Insertion (MAX Lbs) <u>2.0</u> Withdrawal (MIN Oz) <u>1.0</u>
Force to Engage and Disengage (In/Lbs MAX) <u>2</u>
Center Contact Captivation Axial (Lbs) <u>6.0</u> Radial (In/Oz) <u>4.0</u>
Weight (Grams) <u>2.2</u>

ENVIRONMENTAL
Temperature Rating <u>-65°C To 105°C</u>
Vibration MIL-STD-202, Method 204 204, Condition B
Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I
Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition B,
Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106
Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray
 <b>.XXX=INCHES X.X=MILLIMETERS</b>

COMPONENT	MATERIAL	FINISH								
HOUSING	STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM- A582, TYPE 303	PASSIVATE PER ASTM-A380								
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								
<table border="1"> <tr> <td>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCE ON FRAC. DEC. ANGLES ± 1/64 ±.005 ± °</td> <td>DRAWN BY <u>DWW</u> DATE <u>7/17/75</u></td> <td rowspan="3"> <b>AMP</b>            AMP Incorporated            140 Fourth Avenue            Waltham, MA 02451-7599         </td> </tr> <tr> <td></td> <td>CHECKED BY <u>RMF</u> DATE <u>7/18/75</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td>APPD BY <u>BWC</u> DATE <u>7/21/75</u></td> </tr> </table>			UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCE ON FRAC. DEC. ANGLES ± 1/64 ±.005 ± °	DRAWN BY <u>DWW</u> DATE <u>7/17/75</u>	<b>AMP</b> AMP Incorporated 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02451-7599		CHECKED BY <u>RMF</u> DATE <u>7/18/75</u>		APPD BY <u>BWC</u> DATE <u>7/21/75</u>	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCE ON FRAC. DEC. ANGLES ± 1/64 ±.005 ± °	DRAWN BY <u>DWW</u> DATE <u>7/17/75</u>	<b>AMP</b> AMP Incorporated 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02451-7599								
	CHECKED BY <u>RMF</u> DATE <u>7/18/75</u>									
	APPD BY <u>BWC</u> DATE <u>7/21/75</u>									
USE ASS'Y PROCEDURE  NO. AP. <u>N/A</u>		TITLE <b>OSM FLANGE MOUNT JACK RECEPTACLE - SLOTTED TERMINAL</b>  <table border="1"> <tr> <td>SIZE <u>B</u></td> <td>CODE IDENT NO. <u>26805</u></td> <td><u>2052-1612-02</u></td> <td>REV <u>01 1</u></td> </tr> <tr> <td colspan="2">SCALE <u>5:1</u></td> <td colspan="2">SHEET 1 OF 1</td> </tr> </table>	SIZE <u>B</u>	CODE IDENT NO. <u>26805</u>	<u>2052-1612-02</u>	REV <u>01 1</u>	SCALE <u>5:1</u>		SHEET 1 OF 1	
SIZE <u>B</u>	CODE IDENT NO. <u>26805</u>	<u>2052-1612-02</u>	REV <u>01 1</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](mailto:org@eplast1.ru)

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