



REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
01	REDRAWN ON CAD ECN 96-0048	8/13/96	<i>[Signature]</i>

ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL	HOUSING	DIELECTRIC	CENTER CONTACT	COMPONENT	MATERIAL	FINISH																
Nominal Impedance (Ohms) <u>50</u>	Interface Dimensions MIL-STD-348A, Fig. <u>310.2</u>	Temperature Rating <u>-65°C to +105°C</u>	STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM-A582, TYPE 303	TFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457	BERYLLIUM COPPER PER ASTM B 196, ALLOY C17300, CONDITION H	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCE ON	AMP Incorporated 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02451-7599	PASSIVATE PER QQ-P-35																
Frequency Range (GHz) DC to <u>18.0</u>	Recommended Mating Torque <u>7-10 IN LBS</u>	Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition D				FRAC. DEC. ANGLES ± 1/64 ±.005 ± °	<table border="1"> <tr> <td>DRAWN BY</td> <td>MC</td> <td>DATE</td> <td>6/01/88</td> </tr> <tr> <td>CHECKED BY</td> <td>KCM</td> <td>DATE</td> <td>6/20/88</td> </tr> <tr> <td>APPD BY</td> <td>F.Z.</td> <td>DATE</td> <td>8/16/88/</td> </tr> </table>	DRAWN BY	MC	DATE	6/01/88	CHECKED BY	KCM	DATE	6/20/88	APPD BY	F.Z.	DATE	8/16/88/	N/A				
DRAWN BY	MC	DATE	6/01/88																					
CHECKED BY	KCM	DATE	6/20/88																					
APPD BY	F.Z.	DATE	8/16/88/																					
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				<table border="1"> <tr> <td>NO. AP.</td> <td>N/A</td> </tr> </table>	NO. AP.	N/A	<table border="1"> <tr> <td>SIZE</td> <td>B</td> <td>CODE IDENT NO.</td> <td>26805</td> <td>2052-8015-92</td> <td>REV</td> <td>01</td> </tr> <tr> <td>SCALE</td> <td colspan="3">4 : 1</td> <td colspan="3">SHEET 1 OF 1</td> </tr> </table>	SIZE	B	CODE IDENT NO.	26805	2052-8015-92	REV	01	SCALE	4 : 1			SHEET 1 OF 1			GOLD PLATE PER MIL-G-45204
NO. AP.	N/A																							
SIZE	B	CODE IDENT NO.	26805	2052-8015-92	REV	01																		
SCALE	4 : 1			SHEET 1 OF 1																				
VSWR <u>1.07 + .01 f(GHz)</u>	Withdrawal (MIN Oz) <u>1.0</u>	Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition A				TITLE <u>OSM 2 HOLE FLANGE MOUNT JACK RECEPTACLE STRAIGHT TERMINAL</u>																		
Insertion Loss (dB MAX) <u>.07 √f(GHz)</u>	Force to Engage and Disengage (In-Lbs MAX) <u>2.0</u>	Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106				.XXX = in XX.X = mm																		
RF Leakage (dB MIN) <u>[-60-f(GHz)]</u>	Center Contact Captivation: Axial (Lbs) <u>6.0</u>	Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray				USE ASS'Y PROCEDURE																		
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>250</u>	Radial (In-Oz) <u>4.0</u>					NO. AP. <u>N/A</u>																		
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level <u>1000</u>	Cable Retention: Axial Force (Lbs) <u>N/A</u>					NO. AP. <u>N/A</u>																		
Contact Resistance (Milliohms MAX): Center Contact <u>3.0</u>	Torque (In-Oz) <u>N/A</u>					NO. AP. <u>N/A</u>																		
Outer Contact <u>2.0</u>	Weight (Grams) <u>1.6</u>					NO. AP. <u>N/A</u>																		
Cable to Housing <u>N/A</u>						NO. AP. <u>N/A</u>																		
RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) <u>670</u>						NO. AP. <u>N/A</u>																		
LR.(Megohms MIN) <u>5,000</u>						NO. AP. <u>N/A</u>																		



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.