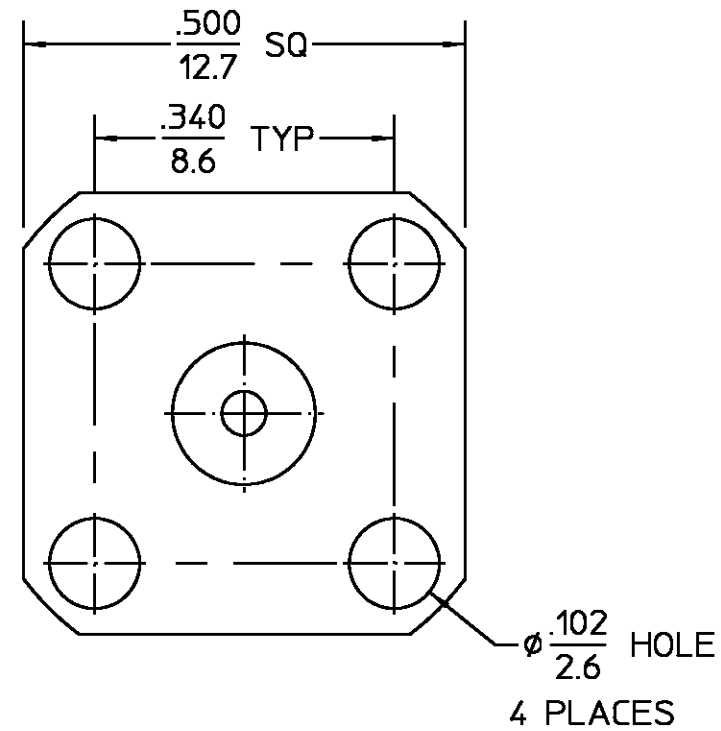


REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
01 0	RELEASED	6/11/98	TWag



ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL	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 +125°C</u>	HOUSING	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 D	DIELECTRIC	PTFE 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	CENTER CONTACT	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-196 OR ASTM-B-197, ALLOY C17300, CONDITION H	GOLD PLATE PER MIL-G-45204						
VSWR <u>1.02 + .005f GHz</u>	Withdrawal (MIN Oz) <u>1.0</u>	Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition B,									
Insertion Loss (dB MAX) <u>.06 √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>-90 @ 2-3 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>TBD</u>										
Contact Resistance (Milliohms MAX) Center Contact <u>2.0</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>5,000</u>											
<p>.XXX = in XX.X = mm (REF)</p>			<p>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCE ON</p> <table border="1"> <tr> <td>FRAC.</td> <td>DEC.</td> <td>ANGLES</td> </tr> <tr> <td>± 1/64</td> <td>±.005</td> <td>± 1°</td> </tr> </table> <p>These drawings and specifications are the property of M/A-COM 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.</p>			FRAC.	DEC.	ANGLES	± 1/64	±.005	± 1°
FRAC.	DEC.	ANGLES									
± 1/64	±.005	± 1°									
			<p>DRAWN BY: TIM WAGNER</p> <p>CHECKED BY:</p> <p>APPD BY: TWag</p>	<p>DATE: 6/11/98</p> <p>6/11/1998</p>	<p>AMP Incorporated</p> <p>140 Fourth Avenue</p> <p>Waltham, MA 02451-7599</p>						
			<p>USE ASS'Y PROCEDURE</p> <p>NO. AP. <u>N/A</u></p>	<p>TITLE: OSM FLANGE MOUNT JACK RECEPTACLE STRAIGHT TERMINAL</p> <table border="1"> <tr> <td>SIZE</td> <td>CODE IDENT NO.</td> <td>REV</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>26805</td> <td>01 0</td> </tr> </table>		SIZE	CODE IDENT NO.	REV	B	26805	01 0
SIZE	CODE IDENT NO.	REV									
B	26805	01 0									
			<p>SCALE: 5:1</p>	<p>2052-3607-02</p> <p>SHEET 1 OF 1</p>							

CUSTOMER DRAWING

AMP PART # 1255031-1
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

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