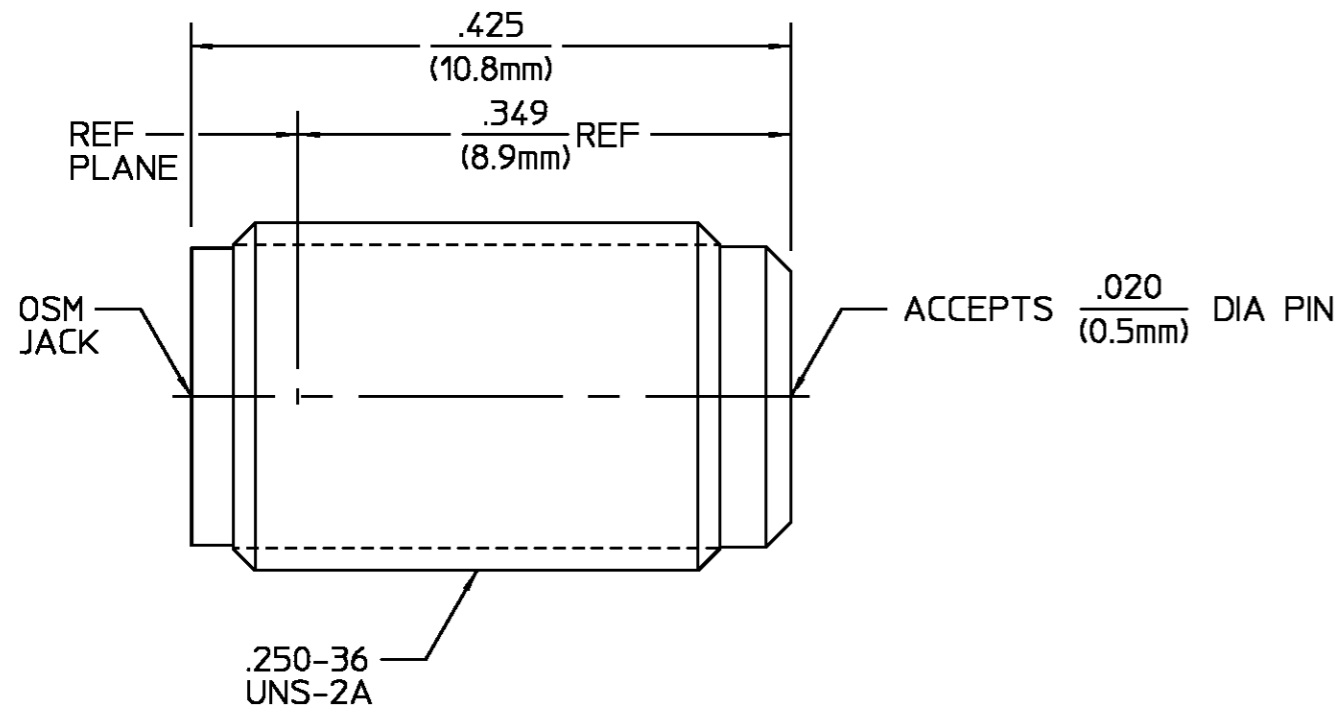



REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
01 ₀	RELEASED	10/3/80	GH
01 ₁	REDESIGNED PER ECO 8751	8/13/85	JJ/AG
02 ₀	MAJOR CHANGE PER ECN 90-1122-1. REDRAWN IN CAD PER ECN 88-0678.	BME 1/24/91	<i>SDR</i> M.Y.2-25-91



ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL
Nominal Impedance (Ohms) <u>50</u>	Interface Dimensions <u>MIL-STD-348A</u>	Temperature Rating <u>-65°C To +165°C</u>
Frequency Range (GHz) <u>DC to 18</u>	<u>Fig. 310.2</u>	Vibration <u>MIL-STD-202, Method 204, Condition D, 20G'S</u>
Volt Rating (VRMS MAX) <u>N/A</u>	Recommended Mating Torque <u>N/A</u>	Shock <u>MIL-STD-202, Method 213, Condition I</u>
VSWR <u>1.06 + .01f(GHz)</u>	Mating Characteristics:	Thermal Shock <u>MIL-STD-202, Method 107, Condition B, Except High Temp 115°C</u>
Insertion Loss (dB MAX) <u>.04√f(GHz)</u>	Insertion (MAX Lbs) <u>3.0</u>	Moisture Resistance <u>MIL-STD-202, Method 106</u>
RF Leakage (dB MIN) <u>-(100 - f(GHz))</u>	Withdrawal (MIN Oz) <u>1.0</u>	Corrosion - <u>MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray</u>
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>333</u>	Force to Engage and Disengage (In/Lbs MAX) <u>2.0</u>	
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) <u>1000 @ Sea Level</u>	Center Contact Captivation Axial (Lbs) <u>6.0</u>	
Contact Resistance (Milliohms MAX) Center Contact <u>10.0</u>	Radial (In/Oz) <u>N/A</u>	
Outer Contact <u>2.0</u>	Weight (Grams) <u>T.B.D.</u>	
RF High Potential (VRMS MIN @ 5 MHz) <u>667 @ Sea Level</u>		
I.R.(Megohms MIN) <u>5000</u>		

COMPONENT	MATERIAL	FINISH
HOUSING	STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM-A582, TYPE 303	GOLD PLATE PER MIL-G-45204 OVER NICKEL PLATE PER QQ-N-290
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

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES	DRAWN BY <u>G.BEERS</u> DATE <u>10/28/80</u>	 AMP Incorporated 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02451-7599								
TOLERANCE ON	CHECKED BY <u>K.DALY</u> DATE <u>10-30-80</u>									
FRAC. DEC. ANGLES	APPD BY <u>T.SCANELLI</u> DATE <u>10-31-80</u>									
± 1/64 ±.005 ± °	USE ASS'Y PROCEDURE	TITLE <u>OSM PANEL FEEDTHROUGH JACK RECEPTACLE</u>								
These drawings and specifications are the property of Omni Spectra 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.	NO. AP. <u>N/A</u>	<table border="1"> <tr> <td>SIZE <u>B</u></td> <td>CODE IDENT NO. <u>26805</u></td> <td><u>2058-5328-00</u></td> <td>REV <u>02₀</u></td> </tr> <tr> <td colspan="2">SCALE <u>8:1</u></td> <td colspan="2">SHEET 1 OF 1</td> </tr> </table>	SIZE <u>B</u>	CODE IDENT NO. <u>26805</u>	<u>2058-5328-00</u>	REV <u>02₀</u>	SCALE <u>8:1</u>		SHEET 1 OF 1	
SIZE <u>B</u>	CODE IDENT NO. <u>26805</u>	<u>2058-5328-00</u>	REV <u>02₀</u>							
SCALE <u>8:1</u>		SHEET 1 OF 1								

CUSTOMER DRAWING

AMP PART # 1053260-1
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.