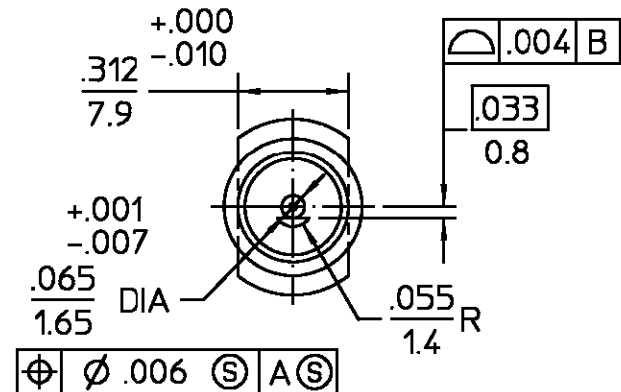


REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
04 0	DELETED 45°, ADDED .020±.010 X 45° CH'F PER ECN 90-0987-2	BME 10/22/90	KCM
05 0	ELECTRICAL- FREQ RANGE WAS D.C. TO 18.0, VSWR WAS 1.15 MAX, MECHANICAL- INTERFACE DIM WAS PER MIL-STD 348 PER ECN 91-0357-1 (1 OF 2)	TMD 5-15-91	EFH 5-16-91
06 0	REVISED PER ECN 97-0028-1	2/14/97	S. Moby



NOTES:
1. CAPTURED CENTER CONTACT.

ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL	HOUSING	MATERIAL	FINISH
Nominal Impedance (Ohms) <u>50</u>	Interface Dimensions MIL-STD-348A <u>FIG 310-2</u>	Temperature Rating <u>-65° To 105°C</u>	STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM-A582, TYPE 303	GOLD PLATE PER MIL-G-45204	
Frequency Range (GHz) <u>6.0 TO 18.0</u>	Recommended Mating Torque <u>N/A</u>	Thermal shock MIL-STD-202, Method 107 Test Condition A	DIELECTRIC TFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457	N/A	
Volt Rating (VRMS MAX) <u>335</u>	Mating Characteristics: Insertion (MAX Lbs) <u>3.0</u>	Moisture Resistance - MIL-STD-202, Method 106	CENTER CONTACT BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-196 OR ASTM-B-197, ALLOY C17300, CONDITION H	GOLD PLATE PER MIL-G-45204	
VSWR <u>1.10:1 MAX</u>	Withdrawal (MIN Oz) <u>1.0</u>	Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray	COMPONENT		
Insertion Loss (dB MAX) <u>0.3</u>	Connector Engagement and Disengagement (In/Lbs MAX) <u>2.0</u>		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCE ON FRAC. DEC. ANGLES ± 1/64 ± .005 ± °	DRAWN BY <u>M.YUEN 6/24/87</u>	AMP Incorporated 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02451-7599
RF Leakage <u>-90-f(GHZ)db MAX</u>	Center Contact Captivation Axial <u>6.0 Lbs</u>		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.	CHECKED BY <u>MCD 8/23/88</u>	
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>150</u>	Cable Retention Axial Force <u>N/A</u>		USE ASS'Y PROCEDURE	APPD BY <u>MCD 8/23/88</u>	
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) <u>1000</u>	Torque <u>N/A</u>		NO. AP. <u>N/A</u>	TITLE <u>OSM BULKHEAD FEEDTRHU JACK RECEPTACLE STRAIGHT TERMINAL</u>	AMP
Contact Resistance (Milliohms MAX) Center Contact <u>3.0</u>	Weight (Grams) <u>13.6</u>			SIZE <u>B</u>	CODE IDENT NO. <u>26805</u>
Outer Contact <u>2.0</u>				SCALE <u>2:1</u>	<u>2058-5486-00</u>
RF High Potential (VRMS MIN @ 5 MHz) <u>670</u>					REV <u>06 0</u>
LR.(Megohms) <u>5000</u>					SHEET 1 OF 1

.XXX = in
XX.X = mm (REF)



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.