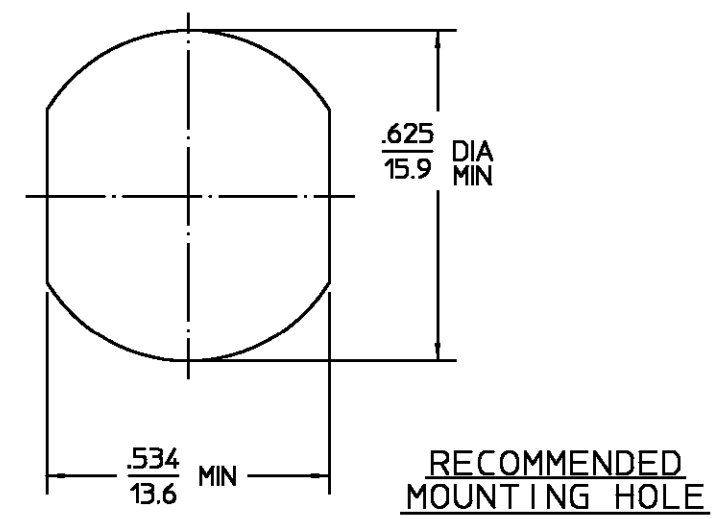


REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
B1	REVISED PER ECO-11-005294	14APR11	HMR



ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL
Nominal Impedance (Ohms) <u>50</u>	Interface Dimensions MIL-STD-348A, Fig. 310.2 (OSM) & 304.2 (N)	Temperature Rating <u>-65°C to +125°C</u>
Frequency Range (GHz) DC to <u>15</u>	Recommended Mating Torque:	Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition B
Volt Rating (VRMS MAX) @ Sea Level <u>335</u>	OSM: 7-10 in-lbs	Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I.
VSWR DC - 12.4GHz: <u>1.06±.005f(GHz) MAX</u>	Type N: 12-15 in-lbs	Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition C, except high temp shall be +115°C
12.4 - 15.0GHz: <u>.83±.023f(GHz) MAX</u>	Mating Characteristics:	Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106
Insertion Loss (dB MAX) <u>.18 @ 9GHz</u>	OSM-Insertion (MAX lbs) <u>3.0</u>	Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray
RF Leakage (dB MIN) <u>-65 @ 2-3 GHz</u>	Type N-Insertion (MAX lbs) <u>2.0</u>	
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>250</u>	OSM-Withdrawal (MIN oz) <u>1.0</u>	
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level <u>1,000</u>	Type N-Withdrawal (MIN oz) <u>2.0</u>	
Contact Resistance (Milliohms MAX) Center Contact <u>4.1</u>	Force to Engage and Disengage OSM (in-lbs MAX) <u>2.0</u>	
Outer Contact <u>2.2</u>	Type N (in-lbs MAX) <u>6.0</u>	
Cable to Housing <u>N/A</u>	Center Contact Captivation Axial (lbs) <u>6.0</u>	
RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) <u>1,000</u>	Radial (in-oz) <u>4.0</u>	
I.R.(Megohms MIN) <u>5,000</u>	Cable Retention Axial Force (lbs) <u>N/A</u>	
	Torque (in-oz) <u>N/A</u>	
	Weight (Grams) <u>TBD</u>	

COMPONENT	MATERIAL	FINISH
HOUSING MOUNTING NUT LOCKWASHER	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	BRASS PER ASTM-B-16, HALF HARD	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
GASKET	SILICONE RUBBER PER ZZ-R-765	N/A

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCE ON	DRAWN BY	DATE
	SWA	11/9/84
	CHECKED BY	11/15/84
FRAC. DEC. ANGLES	APPD BY	
± 1/64 ±.005 ± °	DRG	11/27/84
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.		
USE ASS'Y PROCEDURE		
NO. AP. <u>N/A</u>		

TE TE Connectivity

TITLE **OSM JACK TO OSN JACK BULKHEAD FEEDTHROUGH ADAPTER**

SIZE	CODE IDENT NO.	REV
B	26805	B1

1057463-1

SCALE 3:1 SHEET 1 OF 1

.XXX = in
XX.X = mm



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.