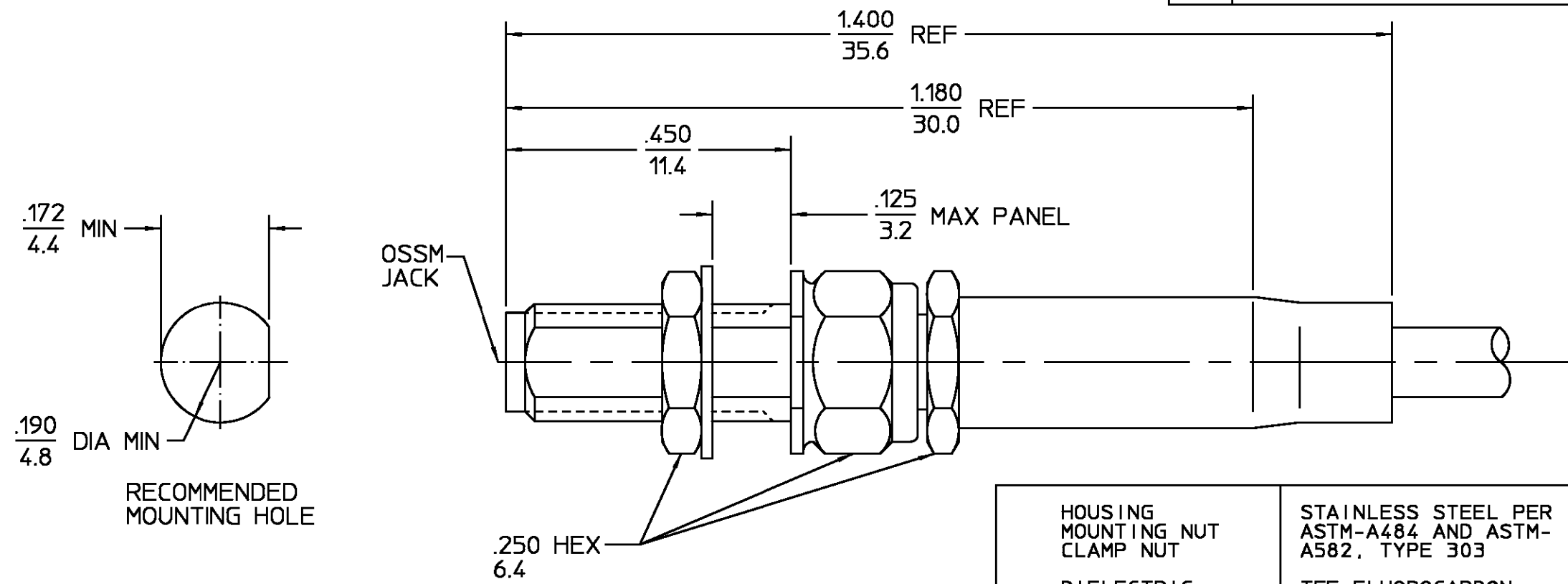


REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
012	REDRAWN ON CAD ECN 94-0561	1/4/95	<i>PRB</i>



DESIGNED FOR USE WITH RG174/U,179,187,188,& 316	
CABLE ENTRY DIAMETER MINIMUM	
SLEEVE	.067
CONTACT	.024
DIELECTRIC	.066

ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL
Nominal Impedance (Ohms) <u>50</u>	Interface Dimensions MIL-STD-348A, Fig. 319-2	Temperature Rating <u>-65°C to +165°C</u>
Frequency Range (GHz) DC to <u>26</u>	Recommended Mating Torque <u>5 In. Lbs.</u>	Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition D
Volt Rating (VRMS MAX) @ Sea Level <u>250</u>	Mating Characteristics: Insertion (MAX Lbs) <u>3</u>	Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I
VSWR <u>1.07+0.015f</u> (f in GHz)	Withdrawal (MIN Oz) <u>1</u>	Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition B, Except High Temp <u>-85°C</u>
Insertion Loss (dB MAX) <u>.04√fGHz</u>	Force to Engage and Disengage (In-Lbs MAX) <u>2.0</u>	Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106
RF Leakage (dB MIN) <u>-60</u>	Center Contact Captivation Axial (Lbs) <u>6.0</u>	Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>190</u>	Cable Retention Radial (In-Oz) <u>N/A</u>	
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level <u>750</u>	Axial Force (Lbs) <u>20</u>	
Contact Resistance (Milliohms MAX) Center Contact <u>4.0</u>	Torque (In-Oz) <u>N/A</u>	
Outer Contact <u>2.0</u>	Weight (Grams) <u>2.4</u>	
Cable to Housing <u>0.5</u>		
RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) <u>500</u>		
LR.(Megohms MIN) <u>5,000</u>		

COMPONENT	MATERIAL	FINISH
HOUSING MOUNTING NUT CLAMP NUT	STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM- A582, TYPE 303	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
DIELECTRIC	TFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457	N/A
CENTER CONTACT	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-196 OR ASTM-B-197, ALLOY C17300, CONDITION H	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
SHRINK TUBING	HEAT SHRINKABLE POLYOLEFIN COMPOUND MIL-I-23053/4	N/A
CRIMP SLEEVE	COPPER OR BRASS ALLOY ROCKWELL F65 MAX	GOLD PLATE PER MIL-G-45204

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
DIMENSIONS ARE IN INCHES

FRAC. ± 1/64	DEC. ± .005	ANGLES ± 1°
-----------------	----------------	----------------

DRAWN BY EJC 10/18/71 DATE
CHECKED BY PRB 10/19/71
APPD BY BWC. 10/19/71

USE ASS'Y PROCEDURE
408-04784
(10-018)
NO. AP.

AMP
AMP Incorporated
140 Fourth Avenue
Waltham, MA 02451-7599

TITLE
OSSM BULKHEAD FEEDTHRU
CABLE JACK-CRIMP ATTACHMENT

SIZE B	CODE IDENT NO. 26805	1034-7188-00	REV 012
-----------	-------------------------	--------------	------------

SCALE 5/1 SHEET 1 OF 1

CUSTOMER DRAWING

AMP PART # 1045502-1
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.