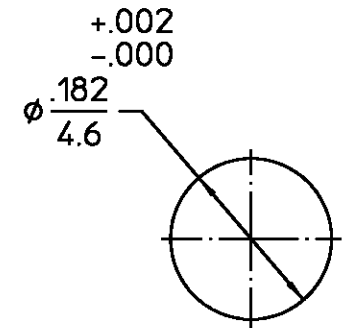
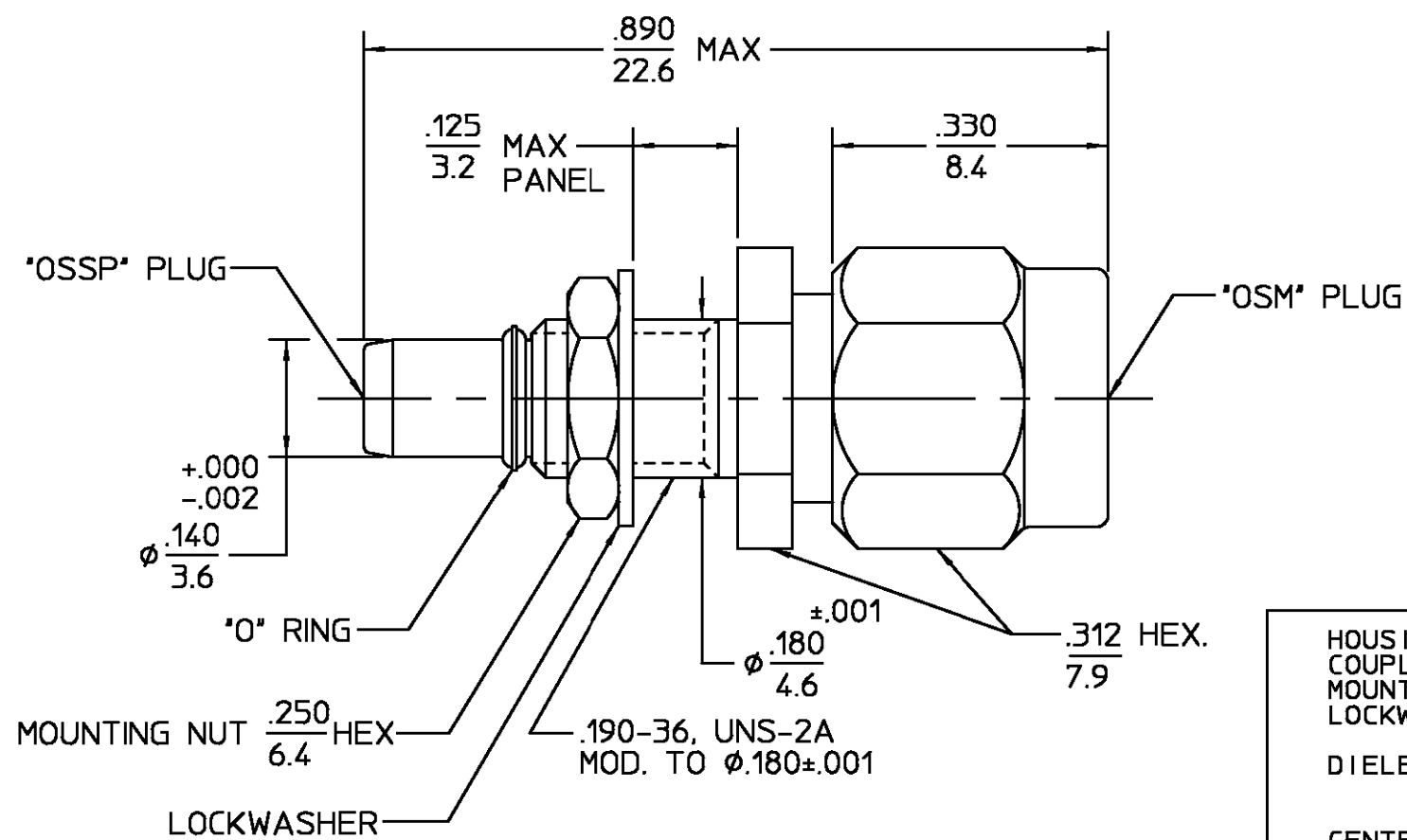


REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
01 <sub>2</sub>	REVISED	8/18/87	<i>[Signature]</i>



RECOMMENDED MOUNTING HOLE

HOUSING	STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM-A582, TYPE 303	PASSIVATE PER QQ-P-35
COUPLING NUT		
MOUNTING NUT		
LOCKWASHER		
DIELECTRIC	PTFE 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
RETAINING RING	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-194, ALLOY C17200, CONDITION H	N/A
GASKET	SILICONE RUBBER PER ZZ-R-765	N/A
O-RING	FLUOROSILICONE 60 (DUROMETER) PER MIL-P-25988, CLASS 1, TYPE 1	N/A

ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL
Nominal Impedance (Ohms) <u>50</u>	Interface Dimensions <u>SEE M/A-COM CATALOG</u>	Temperature Rating <u>-65°to+125°C</u>
Frequency Range (GHz) <u>DC to 18</u>	Mating Characteristics:	Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition D
Volt Rating (VRMS MAX) @ Sea Level <u>250</u>	Insertion (MAX Lbs) <u>3</u>	Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I
VSWR <u>1.05+.01f(GHz)</u>	Withdrawal (MIN Oz) <u>0.5</u>	Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition B
Insertion Loss (dB MAX) <u>.06x√f(GHz)</u>	Force to Engage (In-Lbs MAX) <u>3</u> & Disengage (In-Lbs MAX) <u>1.5</u>	Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106
RF Leakage (dB MIN) <u>-(60-f(GHz))</u>	Center Contact Captivation Axial (Lbs) <u>4</u>	Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>190</u>		
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level <u>675</u>		
Contact Resistance (Milliohms MAX) Center Contact <u>6.0</u> Outer Contact <u>3.0</u> Cable to Housing <u>N/A</u>		
RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) <u>500</u>		
I.R.(Megohms MIN) <u>5000</u>		

COMPONENT	MATERIAL	FINISH
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MM		
DEC. ±0.13	ANGLES ± 1°	
DRAWN BY <u>GT</u>	DATE <u>9/18/85</u>	<b>AMP</b> AMP Incorporated 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02451-7599
CHECKED BY <u>SWA</u>	DATE <u>9/23/85</u>	
APPD BY <u>PCV</u>	DATE <u>10/25/85</u>	
TITLE <u>'OSSP' PLUG TO 'OSM' PLUG BULKHEAD FEEDTHRU ADAPTER</u>		
SIZE <u>B</u>	CODE IDENT NO. <u>26805</u>	REV <u>01<sub>2</sub></u>
SCALE <u>5:1</u>	<u>4783-2241-02</u>	SHEET 1 OF 1

These drawings and specifications are the property of M/A COM Interconnect Div. 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.

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

CUSTOMER DRAWING

AMP PART # 1059938-1  
SHEET 1 OF 1 REV B  
PER EC # OU20-0261-01

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9