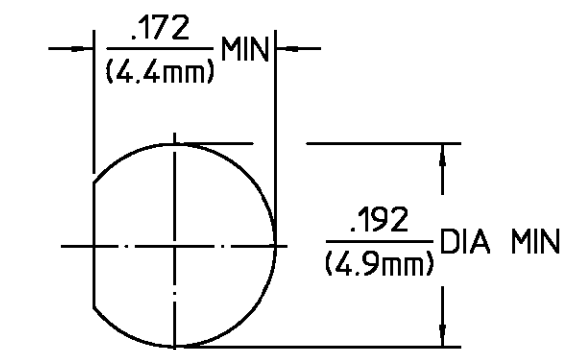
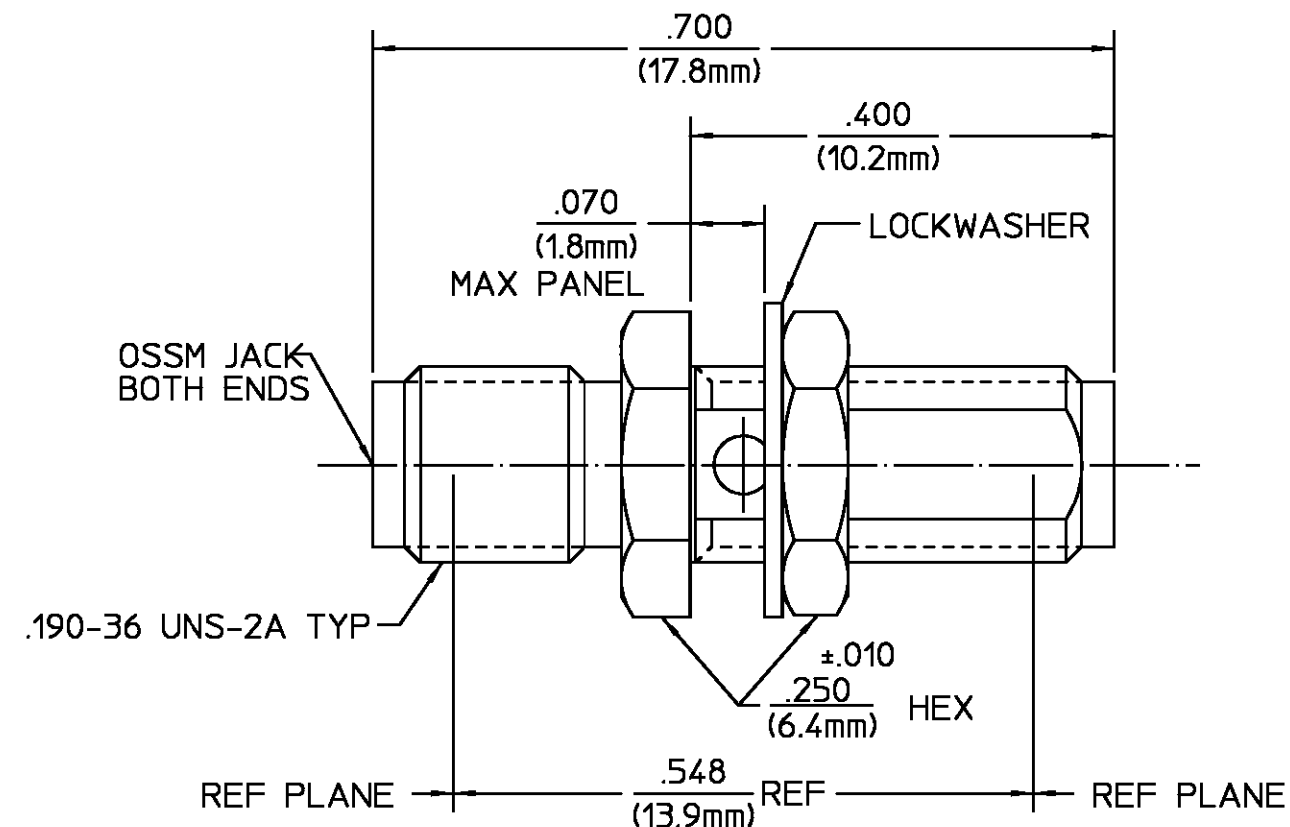




REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
01 4	ECN 92-0010	2/2/93	02/10/93

ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL
Nominal Impedance (Ohms) <u>50</u>	Interface Dimensions MIL-STD-348, Fig. <u>319.2</u>	Temperature Rating <u>-65°C to +125°C</u>
Frequency Range (GHz) DC to <u>40</u>	Recommended Mounting	Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition D
Volt Rating (VRMS MAX)	Torque <u>5 In/Lbs</u>	Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I
@ Sea Level <u>250</u>	Mating Characteristics:	Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition B,
VSWR <u>1.10 ±.01f(GHz)</u>	Insertion (MAX Lbs) <u>3.0</u>	Except High Temp +115°C
Insertion Loss (dB MAX) <u>.04√f(GHz)</u>	Withdrawal (MIN Oz) <u>1.0</u>	Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106, Except Vibration
RF Leakage (dB MIN) <u>-[60-f(GHz)]</u>	Force to Engage and	Shall Be Omitted
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>190</u>	Disengage (In/Lbs MAX) <u>2.0</u>	Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray
Dielectric Withstanding Voltage	Center Contact Captivation	
(VRMS MIN) @ Sea Level <u>750</u>	Axial (Lbs) <u>4.0</u>	
Contact Resistance (Milliohms MAX)	Radial (In-Oz) <u>3.0</u>	
Center Contact <u>2.0</u>	Weight (Grams) <u>1.6</u>	
Outer Contact <u>2.0</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>5,000</u>		

HOUSING MOUNTING NUT LOCKWASHER	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
COMPONENT	MATERIAL	FINISH
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCE ON	DRAWN BY BW DATE 5/17/68	AMP Incorporated 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02451-7599
FRAC. DEC. ANGLES	CHECKED BY PRB DATE 5/17/68	
± 1/64 ±.005 ± 1°	APPD BY R. SMITH DATE 5/17/68	
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	TITLE OSSM JACK TO OSSM JACK BULKHEAD FEEDTHRU ADAPTER
	NO. AP. <u>N/A</u>	SIZE B CODE IDENT NO. 26805 1084-0000-00 REV 01 4
		SCALE 6:1 SHEET 1 OF 1

AMP PART # 1045722-1
SHEET 1 OF 1 REV A

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9