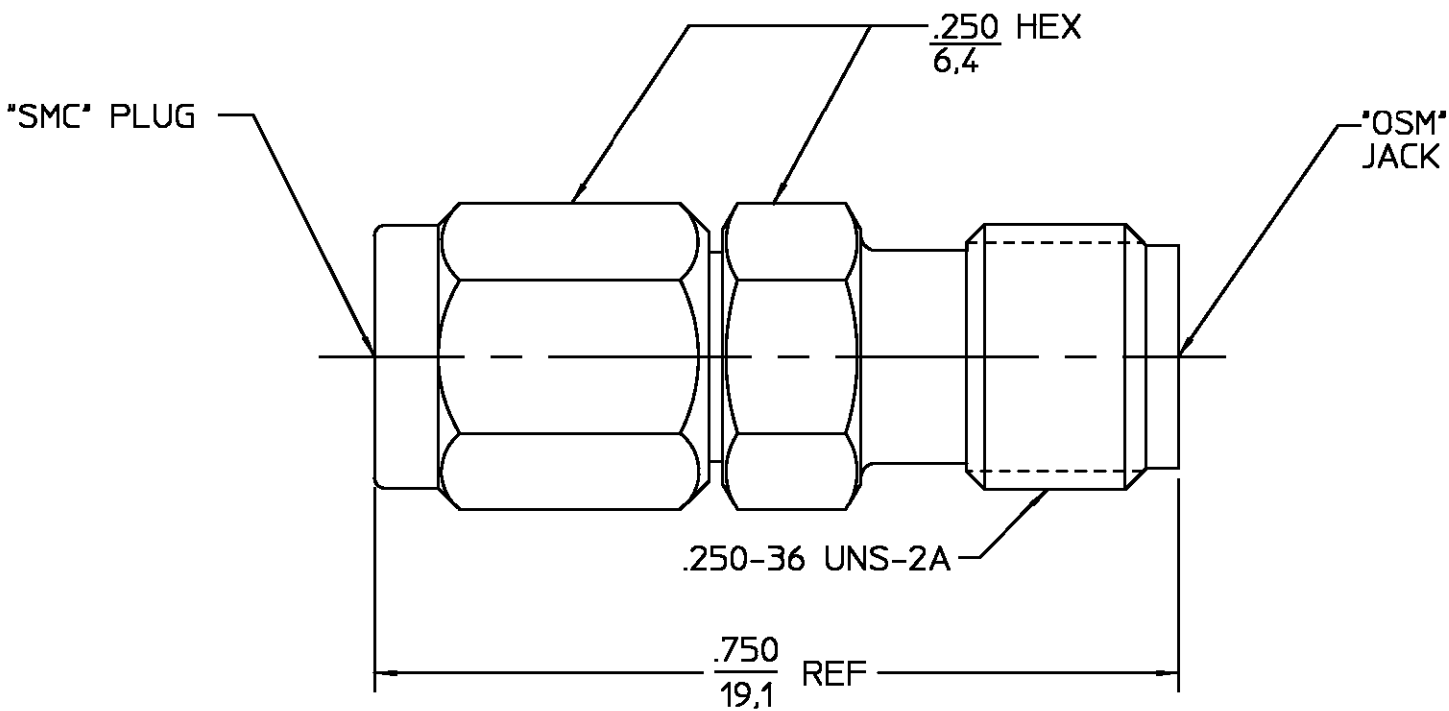




REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
01 ₀	RELEASED	4/14/99	

NOTES:
1. CAPTURED CENTER CONTACT

ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL
Nominal Impedance (Ohms) <u>50</u>	Interface Dimensions	Temperature Rating <u>-65°C to +125°C</u>
Frequency Range (GHz) DC to <u>4.0</u>	<u>SMB MIL-STD-348A 311-1</u>	Vibration MIL-STD-202, Method
Volt Rating (VRMS MAX)	<u>OSM MIL-STD-348A 310-2</u>	204, Condition B
<u>0</u> Sea Level <u>335</u>	Recommended Mating Torque	Shock MIL-STD-202, Method 213,
VSWR <u>1.25±.04f(GHz)</u>	<u>SMC 30-50 In-Ozs</u>	Condition B
Insertion Loss (dB MAX) <u>.03 @ 1.5GHz</u>	Mating Characteristics:	Thermal Shock MIL-STD-202,
RF Leakage (dB MIN) <u>-55 @ 2 to 3 GHz</u>	<u>SMB</u> <u>OSM</u>	Method 107, Condition B,
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>250</u>	Insertion <u>2.5</u> <u>3.0</u>	Except High Temp +85°C
Dielectric Withstanding Voltage	Withdrawal <u>1.0</u> <u>2.0</u>	Moisture Resistance MIL-STD-202,
(VRMS MIN) <u>0</u> Sea Level <u>1,000</u>	Force to Engage/Disengage (Lbs)	Method 106 Shall Be Omitted
Contact Resistance (Milliohms MAX)	<u>SMB 14.0</u>	Corrosion - MIL-STD-202, Method
Center Contact <u>6.0</u>	<u>OSM 2.0</u>	101, Condition B, 5% salt spray
Outer Contact <u>1.0</u>	Contact Retention	
RF High Potential <u>0</u> Sea Level	Axial (Lbs) <u>6.0</u>	
(VRMS MIN <u>0</u> 5 MHz) <u>700</u>	Radial (In-Oz) <u>4.0</u>	
I.R.(Megohms MIN) <u>1,000</u>	Weight (Grams) <u>TBD</u>	

HOUSING COUPLING NUT	STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM- A582, TYPE 303	PASSIVATE PER QQ-P-35				
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				
COMPONENT	MATERIAL	FINISH				
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES	DRAWN BY RUDY	DATE 1/21/98				
	CHECKED BY					
	APPD BY 	4/14/99				
FRAC. ± 1/32	DEC. ±.005	ANGLES ± 2°				
These drawings and speci- fications are the property of AMP 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.	USE ASS'Y PROCEDURE	AMP Incorporated 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02451-7599				
	NO. A.P. <u>N/A</u>		TITLE "SMC" PLUG TO "OSM" JACK ADAPTER			
			SIZE B	CODE IDENT NO. 26805	5082-2240-00	REV 01
			SCALE 6:1		SHEET 1 OF 1	

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