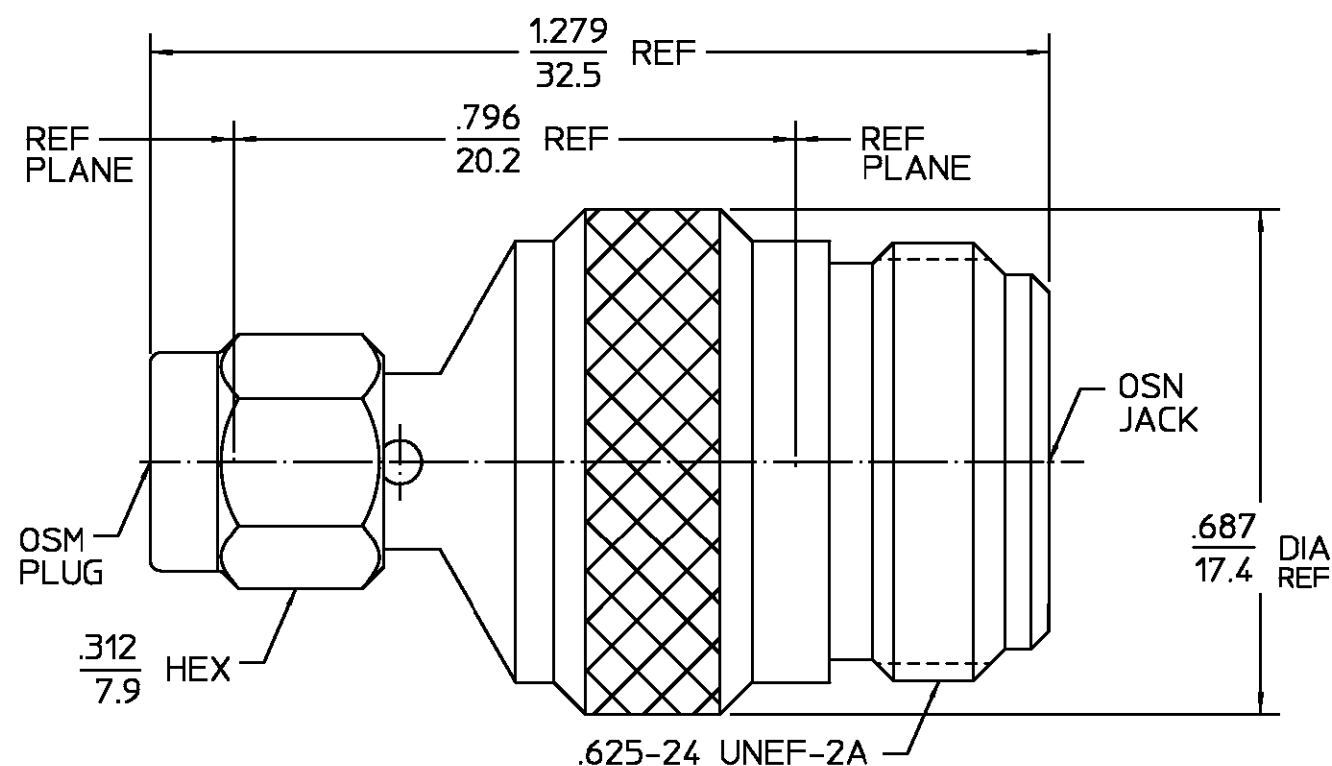




REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
010	RELEASED	12/11/95	DCamelio

COPY IN PUERTO RICO
DESIGN CONTROL REQUIRED

ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL	HOUSING COUPLING NUT	STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM-A582, TYPE 303	PASSIVATE PER QQ-P-35
Nominal Impedance (Ohms) 50	Interface Dimensions MIL-STD-348A, Fig. 310.1 (OSM) & 304.2 (N)	Temperature Rating -65°C to +125°C	DIELECTRIC	TFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457	N/A
Frequency Range (GHz) DC to 15	Recommended Mating Torque: OSM: 7-10 in-lbs	Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition B	CENTER CONTACT	BERYLLIUM COPPER PER ASTM B 196, ALLOY C17300, CONDITION H	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
Volt Rating (VRMS MAX) @ Sea Level 335	Type N: 12-15 in-lbs	Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I	RETAINING RING	BERYLLIUM COPPER PER ASTM B 194, ALLOY C17200, CONDITION H	N/A
VSWR DC - 12.4GHz: 1.05+0.005f(GHz) MAX	Mating Characteristics: OSM-Insertion (MAX lbs) N/A	Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition C, except high temp shall be +115°C	GASKET	SILICONE RUBBER PER ZZ-R-765	N/A
12.4 - 15.0GHz: .83+0.023f(GHz) MAX	Type N-Insertion (MAX lbs) 2.0	Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106	COMPONENT	MATERIAL	FINISH
Insertion Loss (dB MAX) .18 @ 9GHz	OSM-Withdrawal (MIN oz) N/A	Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCE ON	DRAWN BY JAVIER DATE 12/8/95	AMP Incorporated 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02451-7599
RF Leakage (dB MIN) -65 @ 2-3 GHz	Type N-Withdrawal (MIN oz) 2.0		FRAC. DEC. ANGLES	CHECKED BY	
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) 250	Force to Engage and Disengage OSM (in-lbs MAX) 2.0		* 1/64 ±.005 ± 1°	APPROVED BY DCamelio 12/11/95	
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level 1,000	Type N (in-lbs MAX) 6.0		These drawings and specifications are the property of M/A-COM Interconnect Division 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 OSM PLUG TO OSN JACK ADAPTER
Contact Resistance (Milliohms MAX) Center Contact 4.1	Center Contact Captivation Axial (lbs) 6.0		NO. AP. N/A	SIZE B	
Outer Contact 2.2	Radial (in-oz) N/A			CODE IDENT NO. 26805	
Cable to Housing N/A	Cable Retention Axial Force (lbs) N/A			1250-2273-00	REV 010
RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) 1,000	Torque (in-oz) N/A			SCALE 4:1	
I.R.(Megohms MIN) 5,000	Weight (Grams) TBD			N/A	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