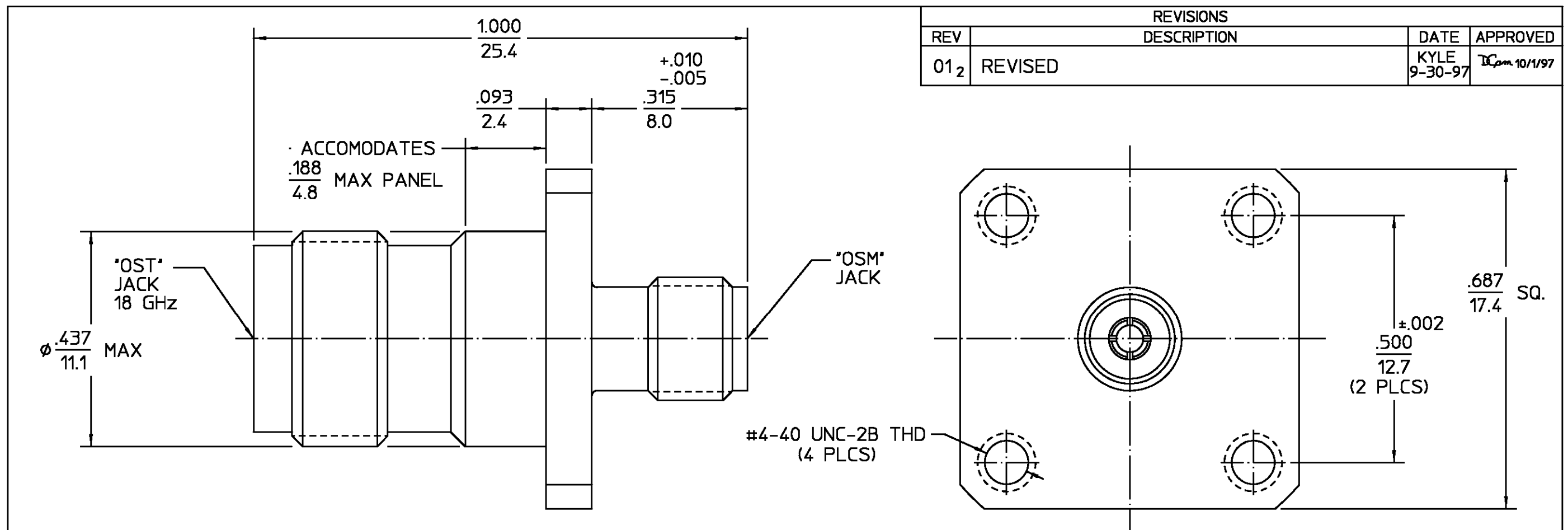




REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
01 ₂	REVISED	KYLE 9-30-97	ICpm 10/1/97

ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL							
Nominal Impedance (Ohms) <u>50</u>	Interface Dimensions MIL-STD-348A, Fig. 310-2(OSM), 313-2(OST)	Temperature Rating <u>-65°C TO +125°C</u>	HOUSING	STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM- A582, TYPE 303		PASSIVATE PER QQ-P-35			
Frequency Range (GHz) <u>DC to 15.0</u>	Mating Characteristics: (OSM) (OST)	Vibration, high frequency: MIL-STD-202 METHOD 204	DIELECTRIC	PTFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457		N/A			
Volt Rating (VRMS MAX) @ Sea Level <u>335</u>	Insertion (MAX Lbs) <u>3.0</u> <u>2.0</u>	Condition D	CENTER CONTACT	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-196 OR ASTM-B-197, ALLOY C17300, CONDITION H		GOLD PLATE PER MIL-G-45204			
VSWR <u>1.10</u> MAX Dc-2.0 GHz	Withdrawal (MIN Oz) <u>1.0</u> <u>2.0</u>	Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I	COMPONENT		MATERIAL	FINISH			
<u>1.20</u> MAX 2.0-8.0 GHz	Force to Engage and Disengage (In-Lbs MAX) <u>2.0</u>	Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition C,	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES		DRAWN BY A.H 2-22-86	AMP AMP Incorporated 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02451-7599			
<u>1.35</u> MAX 8.0-18.0 GHz	Center Contact Captivation	Moisture Resistance 200 megaohms, min within 5 minutes after removal from humidity					FRAC. ± 1/64	DEC. ±.005	ANGLES ± 1°
Insertion Loss (dB MAX) <u>.18</u> @ 9 GHz	Axial (Lbs) <u>6.0</u>	Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray	USE ASSY PROCEDURE		TITLE		"OSM" JACK TO "OST" JACK ADAPTER HIGH FREQ(18 GHz)		
RF Leakage (dB MIN) <u>-65</u> @ 2-3 GHz	Radial (In-Oz) <u>N/A</u>	<u>.XXX = in</u> <u>XX.X = mm (REF)</u>	NO. A.P. <u>N/A</u>		SIZE B	CODE IDENT NO. 26805		3780-4012-02	REV 01 ₂
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>250</u>	Weight (Grams) <u>TBD</u>				SCALE 6:1	SHEET 1 OF 1			
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level <u>1,000</u>									
Contact Resistance (Milliohms MAX)									
Center Contact <u>4.1</u>									
Outer Contact <u>2.2</u>									
RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) <u>1,000</u>									
I.R.(Megohms MIN) <u>5,000</u>									

DESIGN CONTROL REQUIRED

CUSTOMER DRAWING

AMP PART # 1223094-1
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