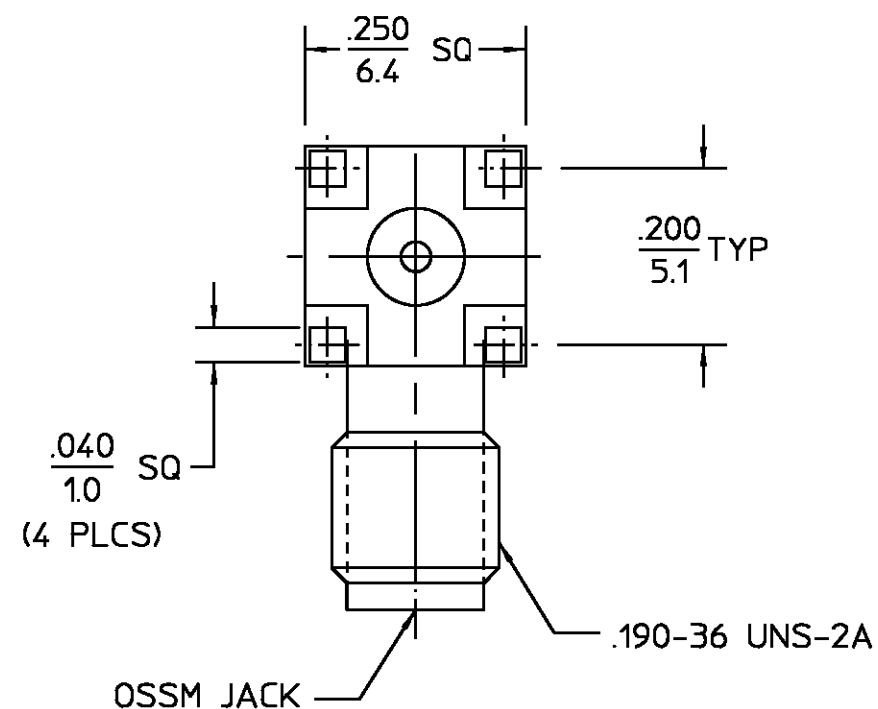




REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
01	RELEASED	3/10/98	<i>[Signature]</i>
02	MAJOR CHANGES PER ECN 98-0124-5	4/27/98	<i>[Signature]</i>

ELECTRICAL		MECHANICAL		ENVIRONMENTAL		HOUSING CAP		STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM-A582, TYPE 303		GOLD PLATE PER MIL-G-45204	
Nominal Impedance (Ohms) <u>50</u>		Interface Dimensions MIL-STD-348A, Fig. <u>319.2</u>		Temperature Rating <u>-55°C to +125°C</u>		DIELECTRIC		PTFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457		N/A	
Frequency Range (GHz) DC to <u>18</u>		Recommended Mating		Vibration MIL-STD-202, Method <u>204</u> , Condition D							
Volt Rating (VRMS MAX) <u>0</u> Sea Level <u>250</u>		Torque <u>7</u> to <u>8</u> In-Lbs		Shock MIL-STD-202, Method <u>213</u> , Condition I							
VSWR <u>N/A</u>		Mating Characteristics:		Thermal Shock MIL-STD-202, Method <u>107</u> , Condition B, Except High Temp Shall Be <u>+115°C</u>		CENTER CONTACT		BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-196 OR ASTM-B-197, ALLOY C17300, CONDITION H		GOLD PLATE PER MIL-G-45204	
Insertion Loss (dB MAX) <u>N/A</u>		Insertion (MAX Lbs) <u>3</u>		Moisture Resistance MIL-STD-202, Method <u>106</u>							
RF Leakage (dB MIN) <u>N/A</u>		Withdrawal (MIN Oz) <u>1</u>		Corrosion - MIL-STD-202, Method <u>106</u> , No Measurements at High Humidity							
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>190</u>		Force to Engage and Disengage (In-Lbs MAX) <u>2</u>				COMPONENT		MATERIAL		FINISH	
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) <u>0</u> Sea Level <u>750</u>		Center Contact Captivation				UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCE ON		DRAWN BY <u>[Signature]</u> DATE <u>3/10/98</u>		M/A-COM a Division of AMP Incorporated 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02154-7577	
Contact Resistance (Milliohms MAX)		Axial (Lbs) <u>6</u>				FRAC. DEC. ANGLES <u>± 1/64 ±.005 ± 1°</u>		CHECKED BY <u>[Signature]</u>			
Center Contact <u>2.0</u>		Radial (In-Oz) <u>4</u>						APPD BY <u>[Signature]</u> <u>3/10/98</u>			
Outer Contact <u>2.0</u>		Weight (Grams) <u>TBD</u>						USE ASSY PROCEDURE		TITLE <u>OSSM RIGHT ANGLE PRINTED WIRING BOARD JACK STRAIGHT TERMINAL</u>	
RF High Potential <u>0</u> Sea Level (VRMS MIN <u>0</u> 5 MHz) <u>500</u>								NO. A.P. <u>N/A</u>		SIZE <u>B</u> CODE IDENT NO. <u>26805</u> 1064-5005-00 REV <u>020</u>	
I.R.(Megohms MIN) <u>5000</u>										SCALE <u>5:1</u> SHEET <u>1</u> OF <u>1</u>	

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