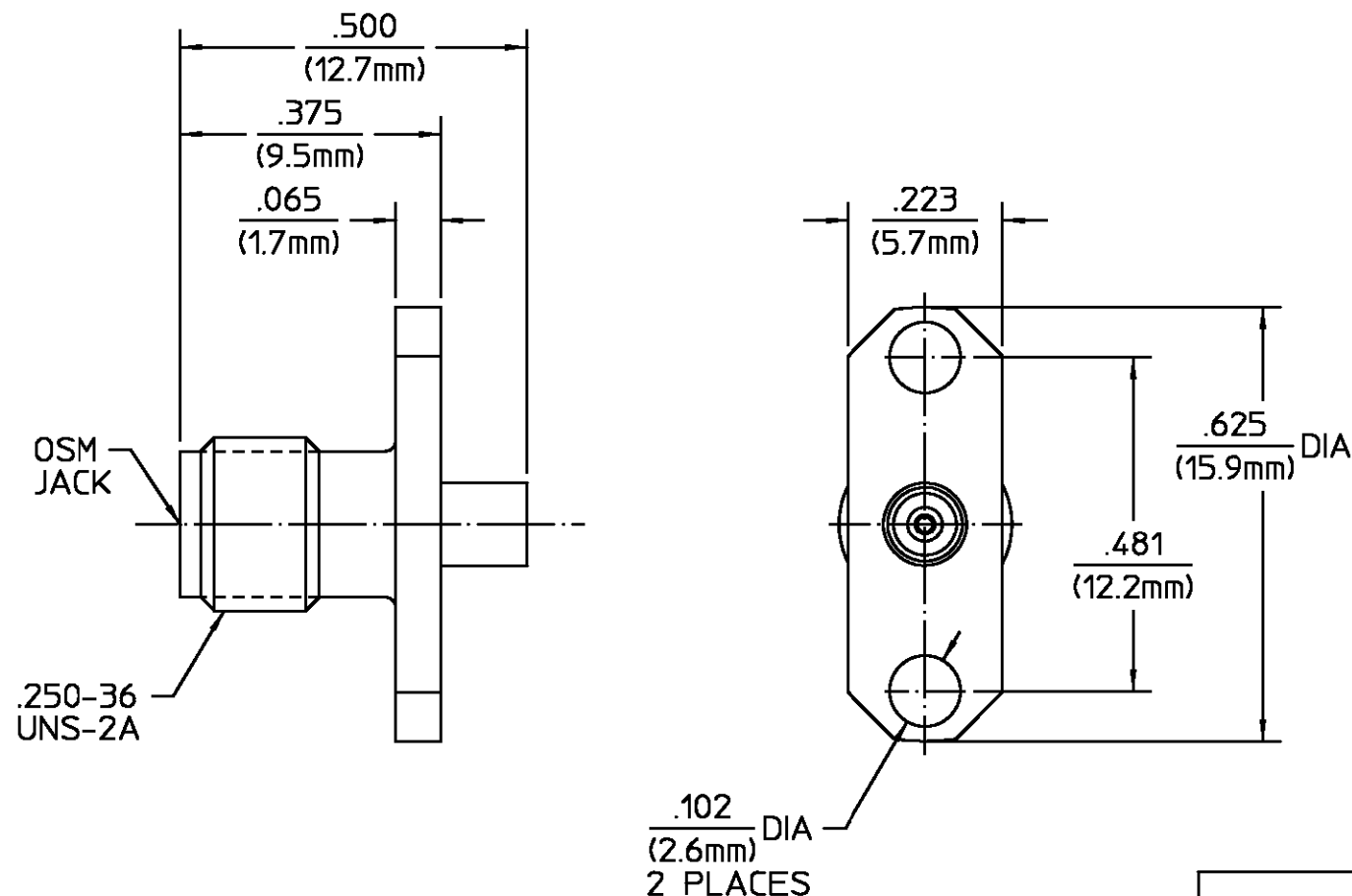




REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
010	RELEASED	4/21/95	<i>RA</i>

DESIGNED FOR USE WITH .085 SEMI-RIGID CABLE CABLE ENTRY DIAMETER MINIMUM	
HOUSING	.089
CONTACT	.021

DESC NUMBER 85022SSGA-1

ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL
Nominal Impedance (Ohms) <u>50</u> Frequency Range (GHz) DC to <u>18</u> Volt Rating (VRMS MAX) @ Sea Level <u>335</u> VSWR <u>1.07 +.005 f(GHz)</u> Insertion Loss (dB MAX) <u>.03 √f(GHz)</u> RF Leakage (dB MIN) <u>-(90-fGHz)</u> Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>250</u> Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level <u>1000</u> Contact Resistance (Milliohms MAX) Center Contact <u>3.0</u> Outer Contact <u>2.0</u> Cable to Housing <u>0.5</u> RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) <u>670</u> I.R.(Megohms MIN) <u>5,000</u>	Interface Dimensions MIL-STD-348A, Fig. <u>310.2</u> Recommended Mating Torque <u>7-10 In-Lbs</u> Mating Characteristics: Insertion (MAX Lbs) <u>3.0</u> Withdrawal (MIN Oz) <u>1.0</u> Force to Engage and Disengage (In-Lbs MAX) <u>2.0</u> Center Contact Captivation Axial (Lbs) <u>N/A</u> Cable Retention Axial Force (Lbs) <u>30</u> Torque (In-Oz) <u>16</u> Weight (Grams) _____	Temperature Rating <u>-65°C to +165°C</u> Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition D Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition B, Except High Temp shall be +115°C Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106 Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray

HOUSING	STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM- A582, TYPE 303	GOLD PLATE PER MIL-G-45204			
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			
COMPONENT	MATERIAL	FINISH			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCE ON FRAC. DEC. ANGLES ± 1/64 ±.005 ± 1°	DRAWN BY  DATE 4/21/95 CHECKED BY  APPD BY  4/21/95	 AMP Incorporated 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02451-7599			
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.	AMP PART # 1311809-1 408-04833 NO. AP. (20-010)	TITLE OSM 2 HOLE FLANGE MOUNT CABLE JACK - DIRECT SOLDER ATTACHMENT			
		SIZE B	CODE IDENT NO. 26805	2006-5193-00	REV 010
		SCALE 4:1	SHEET 1 OF 1		

CUSTOMER DRAWING

AMP PART # 1051067-1
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