

PRODUCT DATA DRAWING

REVISION HISTORY			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
F	DCN 34664	10/06	JMC
G	DCN 38051	03/11	PJS
H	DCN 38193	04/11	FED

MATERIAL:

BODIES, INSERTS, & COUPLING NUT:

STAINLESS STEEL PER AMS-5640, ALLOY UNS S30300, TYPE 1

LOCK RING & CONTACTS:

BERYLLIUM COPPER PER ASTM B196, ALLOY No. UNS C17300, TD04

SLEEVE:

BRASS PER ASTM B16, ALLOY UNS No. C36000

BEADS:

ULTEM 1000

BELLOWS SPRINGS:

ELECTRO-DEPOSITED GOLD OVER NICKEL

GASKET:

SILICONE RUBBER PER A-A-59588, CLASS 2B, GRADE 50/60

RESISTOR ELEMENT:

ALUMINUM NITRIDE SUBSTRATE WITH TANTALUM NITRIDE RESISTOR: GOLD PLATED TERMINATIONS

FINISH:

BODIES, INSERTS, & COUPLING NUT:

PASSIVATED PER AMS-2700, TYPE 2

CONTACTS:

GOLD PER ASTM B488, TYPE I, CODE C, CLASS 0.51; OVER NICKEL PER AMS-QQ-N-290, CLASS 1, .00005" MIN.

SLEEVE:

GOLD PER ASTM B 488, TYPE II, CODE C, CLASS 1.27; OVER NICKEL PER AMS-QQ-N-290, CLASS 1, .00005" MIN.

PERFORMANCE:

IMPEDANCE:
FREQ. RANGE:
VSWR:

50 OHMS
DC TO 40.0 GHz
1.30:1 MAX. DC TO 26.5 GHz
1.40:1 MAX. 26.5 TO 40.0 GHz

OPERATING TEMP.:
AVG. POWER:

-55°C TO +125°C
0.5 WATT (POWER INPUT DERATED LINEARLY FROM 25°C TO 0.25 WATTS AT 135°C)

PEAK POWER:

100 WATTS (PEAK POWER FOR A DUTY CYCLE OF 5X10⁻⁴ MAXIMUM PULSE DURATION OF 5 MICROSECONDS)

ENGAGEMENT/
DISENGAGEMENT:

2 IN-LBS



dB VALUE TO "XX" NUMBER CHART

dB VALUE	XX	dB VALUE	XX	dB VALUE	XX	dB VALUE	XX
.25	40	5.25	50	10.25	60	15.25	70
.5	00	5.5	25	10.5	30	15.5	35
.75	41	5.75	51	10.75	61	15.75	71
1	01	6	06	11	11	16	16
1.25	42	6.25	52	11.25	62	16.25	72
1.5	21	6.5	26	11.5	31	16.5	36
1.75	43	6.75	53	11.75	63	16.75	73
2	02	7	07	12	12	17	17
2.25	44	7.25	54	12.25	64	17.25	74
2.5	22	7.5	27	12.5	32	17.5	37
2.75	45	7.75	55	12.75	65	17.75	75
3	03	8	08	13	13	18	18
3.25	46	8.25	56	13.25	66	18.25	76
3.5	23	8.5	28	13.5	33	18.5	38
3.75	47	8.75	57	13.75	67	18.75	77
4	04	9	09	14	14	19	19
4.25	48	9.25	58	14.25	68	19.25	78
4.5	24	9.5	29	14.5	34	19.5	39
4.75	49	9.75	59	14.75	69	19.75	79
5	05	10	10	15	15	20	20

dB VALUE	ATTENUATION ACCURACY	
	DC-26.5 GHz	26.5-40.0 GHz
0-6 dB	±0.5 dB	±0.8 dB
6.25-10 dB	±0.6 dB	±0.8 dB
10.25-20 dB	±0.6 dB	±1.0 dB

MATERIAL:	SEE NOTES
FINISH:	SEE NOTES
SURFACE AREA:	N/A
PROPRIETARY	
THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF SV MICROWAVE, INC. ANY REPRODUCTION IN PART OR AS A WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF SV MICROWAVE, INC IS PROHIBITED.	

DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES:	
FRACTIONAL: ±1/64	ANGULAR: X° ±1'0" X'X' ±15'
DECIMAL: X ±.030	.XX ±.010
	.XXX ±.005
INTERPRET DIMENSIONS AND TOLERANCES PER ASME Y14.5M - 1994	
THIRD ANGLE PROJECTION	

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	
1) ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES (MILLIMETERS)	
2) ALL DIMENSIONS ARE AFTER PLATING.	
3) BREAK CORNERS & EDGES .005 R. MAX.	
4) CHAM. 1ST & LAST THREADS.	
5) SURFACE ROUGHNESS 63-MIL-STD-10.	
6) DIA.'S ON COMMON CENTERS TO BE CONCENTRIC WITHIN .005 T.I.R.	
7) REMOVE ALL BURRS	
DRAWN:	MGT 05/27/04
CHECKED:	DWC 11/14/01
APPROVED:	DWC 11/14/01

SV Microwave, Inc.	
2400 Centrepark West Drive, Suite 100 West Palm Beach, FL 33409	
TITLE:	SVK JACK TO PLUG DC-40.0 GHz ATTENUATOR
SIZE	CAGE CODE
B	95077
DWG. NO.	SF0915-6200-XX
SCALE: 4:1	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