

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	DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES: FRACTIONAL: ±1/64 ANGULAR: X° ±1'0" X'X' ±15'	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	SV Microwave, Inc. 2400 Centrepark West Drive, Suite 100 West Palm Beach, FL 33409 TITLE: SVK JACK TO PLUG DC-40.0 GHz ATTENUATOR
FINISH: SEE NOTES	DECIMAL: .X ±.030 .XX ±.010 .XXX ±.005	INTERPRET DIMENSIONS AND TOLERANCES PER ASME Y14.5M - 1994	
SURFACE AREA: N/A	THIRD ANGLE PROJECTION	DRAWN: MGT 05/27/04	SIZE: B CAGE CODE: 95077 DWG. NO: SF0915-6200-XX
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.		CHECKED: DWC 11/14/01	SCALE: 4:1
		APPROVED: DWC 11/14/01	SHEET 1 OF 1

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru