

**MATERIAL:** 

STAINLESS STEEL PER AMS-5640, ALLOY UNS S30300, TYPE 1; OR ASTM A582 TYPE 303, COND. A BODY:

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

PTFE PER ASTM D1710, TYPE I, GRADE 1, CLASS B **INSULATOR:** 

FINISH:

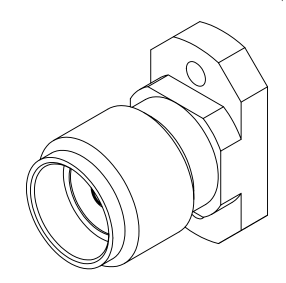
BODY: PASSIVATED PER AMS-2700

CONTACTS:

GOLD PER ASTM B488, TYPE II, CODE C, CLASS 1.27, OVER NICKEL PER AMS-QQ-N-290, CLASS 1, .00005" MIN.

PERFORMANCE:

IMPEDANCE: 50 OHMS FREQ. RANGE: DC TO 18 GHz.



.065 [1.65] -

1/4-36 UNS-2A

SV P/N	DESCRIPTION	
SF2921-61507	NO SCREWS	

**NOTES:** 

1. FOR RECOMMENDED FOOTPRINT FOR YOUR PCB, CONTACT SV MICROWAVE SALES DEPARTMEMT (sales@svmicro.com, 561-840-1800).

MATERIAL:	SEE NOTES	DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES: FRACTIONAL: ±1/64 ANGULAR: X° ±1°0'	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. 15T & LAST THREADS.		Amphenol WCROWAVE 2400 Centrepark West Drive, Suite 100 West Palm Beach, FL 33409		
FINISH:	SEE NOTES	X°X' ±15' DECIMAL: .X ±.030					
SURFACE AREA: N/A PROPRIETARY		INTERPRET DIMENSIONS AND TOLERANCES PER ASME Y14.5M - 1994	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		SMA FEMALE 2 HOLE FLANGE MOUNT W/ SPRING PIN		
	ATION CONTAINED IN THIS DRAWING	THIRD ANGLE PROJECTION	DRAWN:	VB 04/04/18	SIZE CAGE CODE		
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.	<b>⊕</b> €∃	CHECKED:	JMS 04/04/18	B 95077	SF292	1-61507	
		APPROVED:	JMS 04/04/18	SCALE: 10:1		SHEET 1 OF	

 $- \emptyset.014 \pm .001 [0.36 \pm 0.03]$ 

## **ПОСТАВКА** ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ

Общество с ограниченной ответственностью «МосЧип» ИНН 7719860671 / КПП 771901001 Адрес: 105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107

## 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\_6 moschip.ru 4 moschip.ru 9