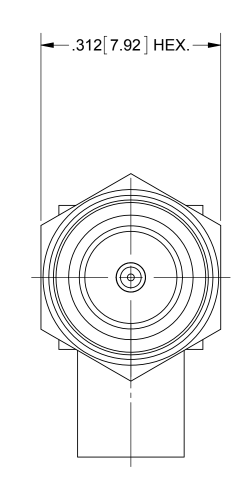
ROHS COMPLIANT

PRODUCT DATA DRAWING

REVISION HISTORY			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
D	DCN 40840	10/14	STW



MATERIAL:

BODY &

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

BERYLLIUM COPPER PER ASTM B196, ALLOY No. UNS C17300 OR UNS C17200 LOCK RING:

CONTACT: BRASS PER ASTM B16, ALLOY UNS No. C36000

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

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

PRESS CAP: 300 SERIES STAINLESS STEEL

FINISH:

COUPLING NUT: PASSIVATED PER AMS-2700.

BODY, PRESS CAP &

CONTACT: GOLD PER ASTM B488, TYPE II,

CODE C, CLASS 0.76, OVER NICKEL PER AMS-QQ-N-290, CLASS 1, .00005" MIN.

PERFORMANCE:

IMPEDANCE: 50 OHMS FREQ. RANGE:

DC TO 12.4 GHz VSWR: 1.30:1 DC TO 12.4 GHz

MATERIAL:	SEE NOTES		
FINISH:	SEE NOTES		
SURFACE AR	^{EA:} 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 IN	CHES TOLERANCES:
FRACTIONAL: ±1/64 DECIMAL: .X	

INTERPRET DIMENSIONS AND TOLERANC PER ASME Y14.5M - 1994	ES
THER AND E BRO JECTION	

THIRD ANGLE PROJECTION			
<u></u>			

ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES [MILLIMETERS] ALL DIMENSIONS ARE AFTER PLATING. BREAK CORNERS & EDGES 005 R. MAX.	

(.689[17.50])

(.549[13.94]) -

- .330[8.38]-

4) CHAM, 1ST & LAST THREADS. 5) SURFACE ROUGHNESS 63-MIL-STD-10. 6) DIA: S ON COMMON CENTERS TO BE CONCENTRIC WITHIN . 005 TL. 7) REMOVE ALL BURRS

E PROJECTION	DRAWN:	BRT 04/04/97	
	CHECKED:	CT 10/15/85	
	APPROVED:	ND 10/16/85	

→ Ø.185[4.70] **→**

TITLE:

2400 Centrepark West Drive, Suite 100 West Palm Beach, FL 33409

SMA R/A PLUG FOR Ø.141 CABLE

SIZE B	CAGE CODE 95077	DWG.	NO.	SF2912-	6001
SCALE: 4:1					SHEET 1 C

SHEET 1 OF 1

(.312[7.92])

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