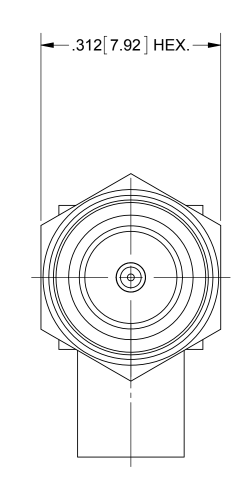
ROHS COMPLIANT

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])



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина,

дом 2, корпус 4, литера А.