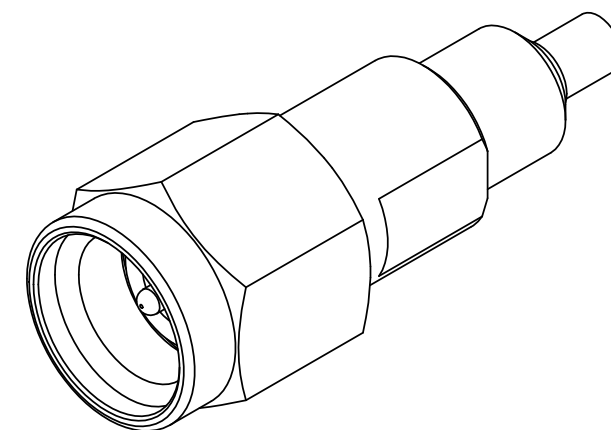
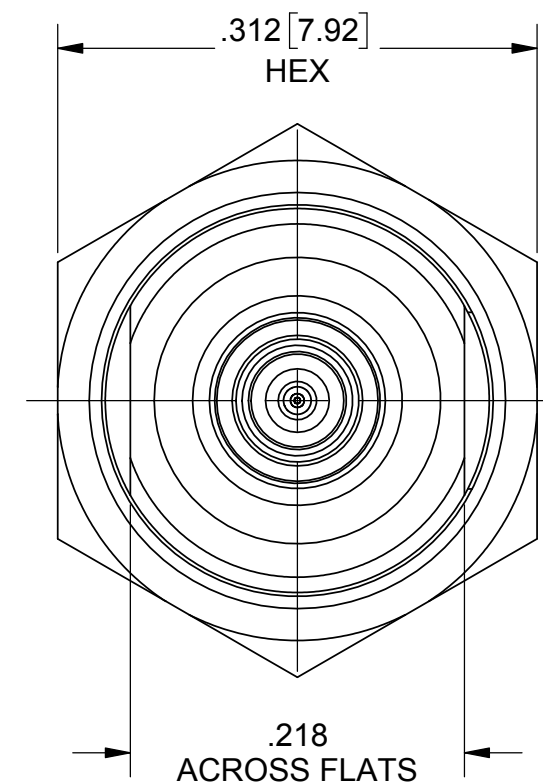
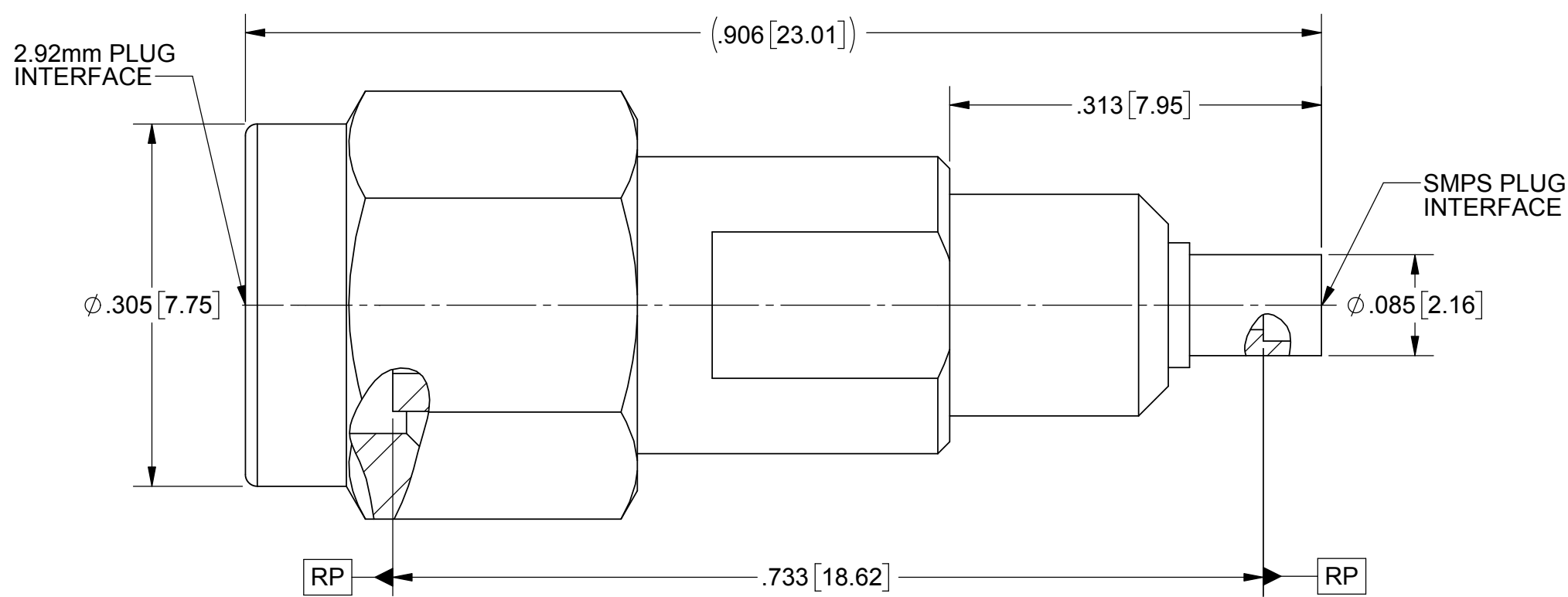


# PRODUCT DATA DRAWING

REVISION HISTORY			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
-	DCN 43202	03/17	MAL
A	DCN 46689	07/31/17	STW



**MATERIAL:**

BODY, COUPLING NUT & INSERT:

STAINLESS STEEL PER AMS 5640, ALLOY UNS S30300, TYPE 1, OR ASTM A582 TYPE 303, CONDITION A.

CONTACT:

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

INSULATOR:

PTFE PER ASTM D1710, TYPE I, GRADE 1, CLASS B.

BEAD:

POLYETHERIMIDE (ULTEM 1000) PER ASTM D5205.

**FINISH:**

BODY, COUPLING NUT & INSERT:

PASSIVATED PER AMS 2700.

CONTACT:

GOLD PER ASTM B488, TYPE II, CODE C, CLASS .76, OVER NICKEL PER AMS-QQ-N-290, CLASS 1, .00005" MIN.

**PERFORMANCE:**

IMPEDANCE:  
FREQ. RANGE:  
VSWR:

50 OHMS.  
DC TO 40 GHz.  
1.15:1 DC TO 26.5 GHz  
1.35 26.5 TO 40 GHz.

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	<table border="1"> <tr> <th>PART NUMBER</th> <th>INTERFACE</th> </tr> <tr> <td>SF1115-6089</td> <td>FULL DETENT</td> </tr> <tr> <td>SF1115-6090</td> <td>SMOOTH BORE</td> </tr> </table>	PART NUMBER	INTERFACE	SF1115-6089	FULL DETENT	SF1115-6090	SMOOTH BORE
PART NUMBER	INTERFACE								
SF1115-6089	FULL DETENT								
SF1115-6090	SMOOTH BORE								
FINISH: SEE NOTES	DECIMAL: X ±.030 .XX ±.010 .XXX ±.005	INTERPRET DIMENSIONS AND TOLERANCES PER ASME Y14.5M - 1994	<p>Amphenol <b>SV MICROWAVE</b> 2400 Centrepark West Drive, Suite 100 West Palm Beach, FL 33409</p> <p>TITLE: <b>ADAPTER 2.92mm MALE TO SMPS MALE</b></p>						
SURFACE AREA: N/A	<b>PROPRIETARY</b> 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.	THIRD ANGLE PROJECTION		<table border="1"> <tr> <td>SIZE</td> <td>CAGE CODE</td> <td>DWG. NO.</td> </tr> <tr> <td><b>B</b></td> <td><b>95077</b></td> <td><b>SF1115-6089-6090</b></td> </tr> </table>	SIZE	CAGE CODE	DWG. NO.	<b>B</b>	<b>95077</b>
SIZE	CAGE CODE	DWG. NO.							
<b>B</b>	<b>95077</b>	<b>SF1115-6089-6090</b>							
		DRAWN: VB 13/03/17	SCALE: 4:1						
		CHECKED: MAL 13/03/17	SHEET 1 OF 1						
		APPROVED: MAL 13/03/17							



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.