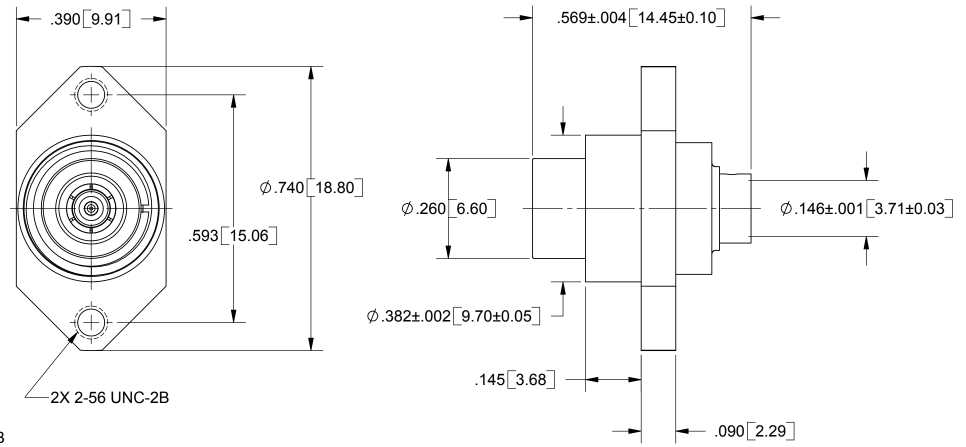
ROHS COMPLIANT

PRODUCT DATA DRAWING

	REVISION HISTORY				
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED		
Α	DNC 33622	09/05	VMJ		





BODY, FLANGE:

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

LOCK RING & CONTACTS:

BERYLLIUM COPPER PER ASTM B196,

ALLOY No. UNS C17300, TD04

REAR BODY: 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:

SPRING: STAINLESS STEEL PER ASTM A302

FINISH:

BODY, FLANGE.

SPRING: PASSIVATED PER AMS-2700, TYPE 2

REAR BODY, **CONTACTS:**

GOLD PER ASTM B488, TYPE II,

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

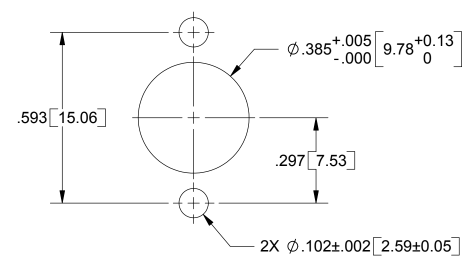
LOCK RING: NICKEL PER AMS-QQ-N-290, CLASS 1,

GRADE G

PERFORMANCE:

IMPEDANCE: 50 OHMS

FREQ. RANGE: 2.0 TO 18.0 GHz DWV: 1000 VRMS FORCE TO ENGAGE: 12 OUNCES MAX FORCE TO DISENGAGE: 2 OUNCES MIN



RECOMMENDED MOUNTING HOLE SCALE 3:1

MATERIAL:	SEE NOTES	DIMENSIO
		FRACTIO
FINISH:	SEE NOTES	DECIMAL
SURFACE AR	INTERPRI	
	PER ASM	
	TION CONTAINED IN THIS DRAWING	THIRI

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 INCHES TOLERANCES:			
FRACTIONAL: ±1/64 ANGULAR: X° ±1 X°X' +			
DECIMAL: .X ±.030 .XX ±.010 .XXX +.005			

RET DIMENSIONS AND TOLERANCES ME Y14.5M - 1994

RD ANGLE PROJECTION

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. 13T & 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

DRAWN: BRT 09/21/05 CHECKED: STW 02/09/00 **APPROVED**

SV Microwave, Inc.

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

TITLE: BMZ STRAIGHT PLUG FOR .141 SEMI-RIGID CABLE

SF8901-6003 B 95077 STW 02/09/00 SCALE: 4:1 SHEET 1 OF 1



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.