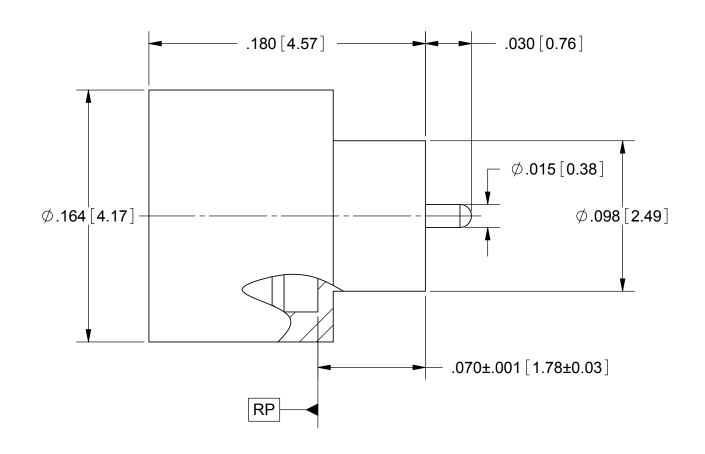
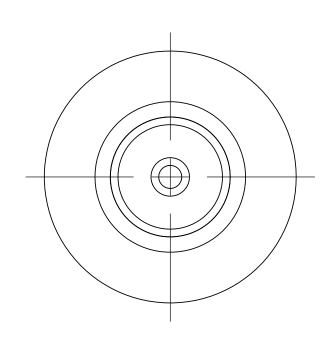
ROHS COMPLIANT

PRODUCT DATA DRAWING

REVISION HISTORY				
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED	
-	DCN 35555	12/07	STW	
Α	DCN 38375	07/11	STW	





MATERIAL:

BODY& PIN:

KOVAR PER ASTM F15

GLASS: 7070

FINISH:

BODY & GOLD PER ASTM B 488, TYPE II, CODE C, CLASS 1.27; OVER NICKEL PIN:

PER AMS-QQ-N-290, CLASS 1, .00005" MIN.

PERFORMANCE:

IMPEDANCE: 50 OHMS

FREQ. RANGE: DC TO 26.5 GHz

1.25:1 DC TO 18.0 GHz VSWR: 1.35:1 DC TO 26.5 GHz

DWV: 500 VRMS

OPERATING TEMP.: -55°C TO +165°C INSUL. RES.: 5000 MEGOHMS

MATERIAL:	SEE NOTES				
FINISH:	SEE NOTES				
SURFACE AREA: N/A					
PROPRIETARY					
	TION CONTAINED IN THIS DRAWING				
ANY REPRODU	PROPERTY OF SV MICROWAVE, INC. JUSTION IN PART OR AS A WHOLE WRITTEN PERMISSION OF JE, INC IS PROHIBITED.				

FRACTIONAL: ±1/64 ANGULAR: X° ±1 DECIMAL: X ±.030
DECIMAL: .X ±.030 .XX ±.010
DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES

FRACTIONAL: ±1/64 ANGULAR: X* ±1°0′ DECIMAL: X ±.030 .XX ±.010 .XXX ±.005 INTERPRET DIMENSIONS AND TOLERANCES PER ASME Y14.5M - 1994	1) ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES [MILLIMETERS] 2) ALL DIMENSIONS ARE AFTER PLATING. 3) BREAK CORNERS & EDGES. 005 F. 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	
THIRD ANGLE PROJECTION	DRAWN:	HLP 12/03/07
ф <u>П</u>	CHECKED:	STW 12/03/07

APPROVED:

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

SV Microwave,	Inc.
2400 Centrepark West Drive, Suite West Palm Beach, FL 33409	e 100

SMP MALE HERMETIC SHROUD FULL DETENT

SIZE CAGE CODE DWG. NO. B 95077 1211-6041 STW 12/03/07 SCALE: 16:1 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.