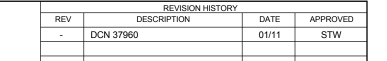
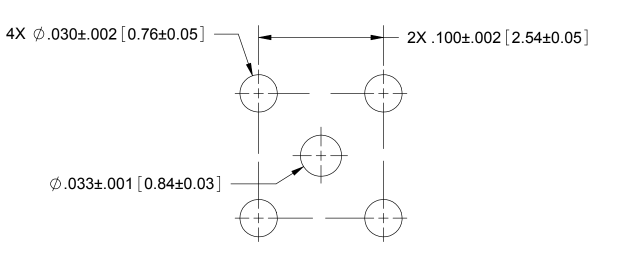
ROHS COMPLIANT

PRODUCT DATA DRAWING





RECOMMENDED MOUNTING HOLE PATTERN

MATERIAL:

INTERFACE BODY: STAINLESS STEEL ALLOY S30300, TYPE 303, COND. A PER AMS-5640

PC LEG BODY & CONTACT:

BERYLLIUM COPPER PER ASTM B196,

ALLOY C17300, TD 04

INSULATOR: PTFE PER ASTM D1710

FINISHES:

INTERFACE BODY: PASSIVATED PER AMS-2700, TYPE 2

PC LEG BODY & CONTACT:

GOLD PER ASTM B488, TYPE II, CODE C, CLASS 1.27; ÓVER NICKEL

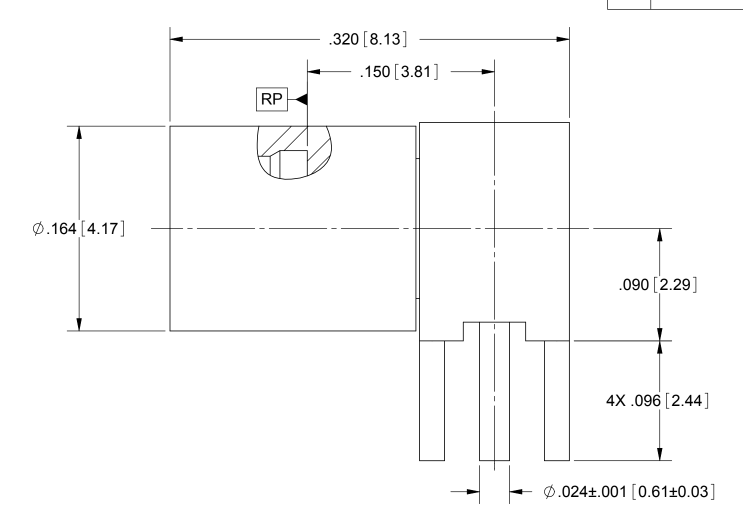
PER AMS-QQ-N-290, CLASS 1, .00005" MIN.

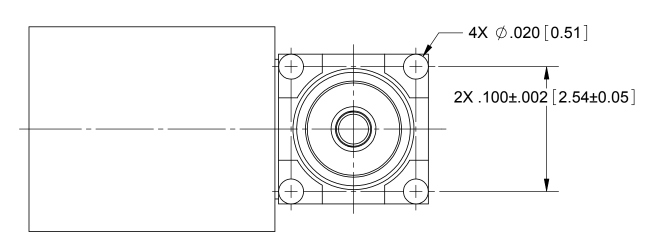
PERFORMANCE:

IMPEDANCE: 50 OHMS FREQ. RANGE: DC TO 20 GHz V.S.W.R.: 1.35:1 DC TO 20 GHz

500 VRMS D.W.V.:

INSULATION RES.: 5,000 MEGOHMS MINIMUM





MATERIAL:	SEE NOTES	FRACTIONAL: +1/64 ANGULAR: X° +1°0'	UNLESS OTHER	RWISE SPECIFIED
FINISH:	SEE NOTES	DECIMAL: X ±.030 .XX ±.010	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.	
SURFACE AREA: N/A		.XXX ±.005 INTERPRET DIMENSIONS AND TOLERANCES	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	
PROPRIETARY		PER ASME Y14.5M - 1994		
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	DRAWN:	FED 01/18/1
		⊕ €∃	CHECKED:	STW 01/18/1
			APPROVED:	STW 01/18/1

DIMENSIONS ARE IN INCHES TO ERANCES.

SV Microwave, Inc.

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

SMP MALE LD R/A **4-LEG PCB MOUNT**

SIZE CAGE CODE DWG. NO. **B** 95077 SF1212-6001 SCALE: 13:1 SHEET 1 OF 1

TITLE:



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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком):
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: http://oceanchips.ru/

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А