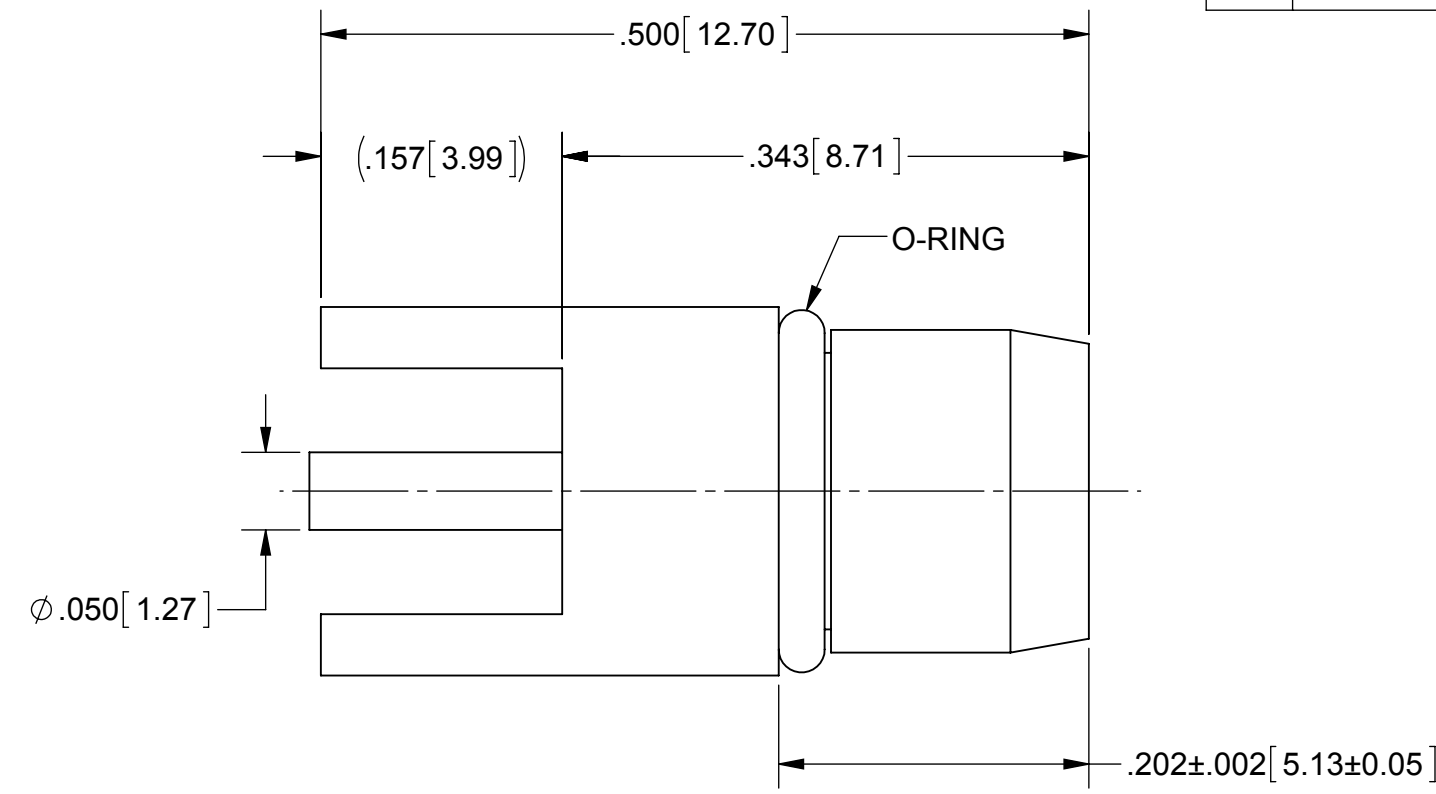
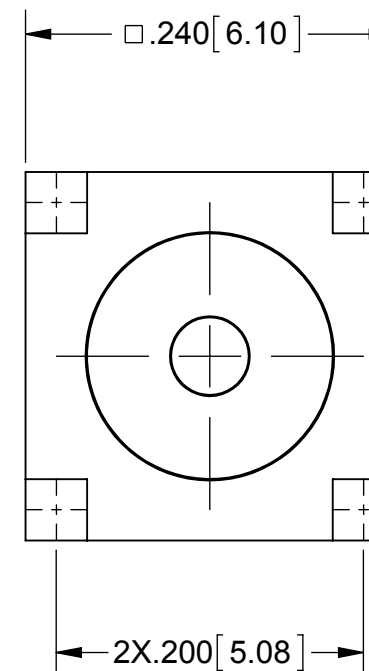


ROHS COMPLIANT

# PRODUCT DATA DRAWING

REVISION HISTORY			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
A	DCN 41836	11/15	STW

**MATERIAL:**

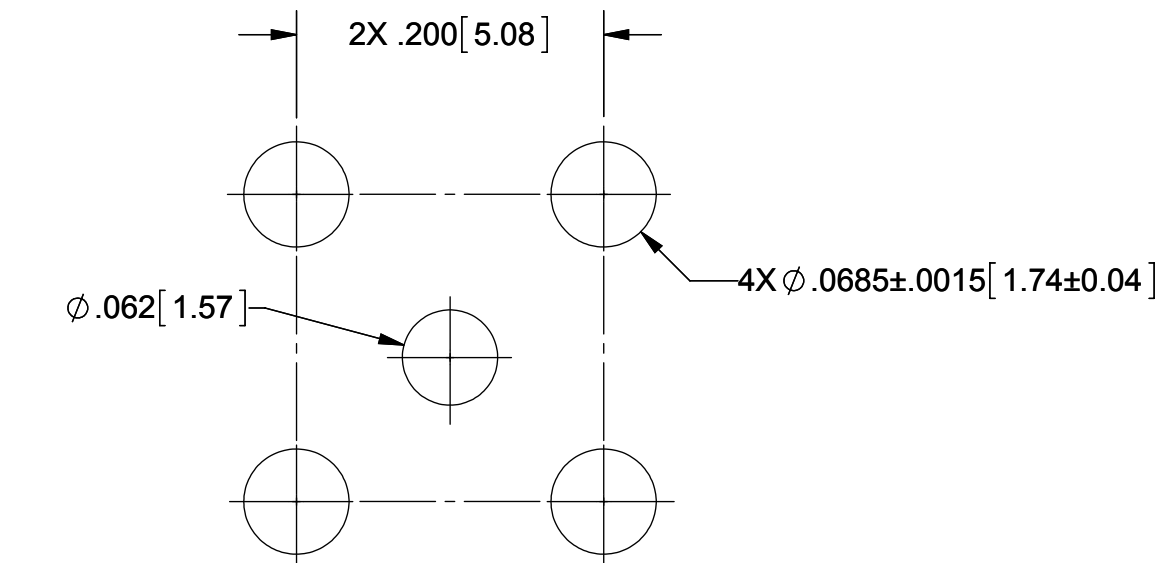
- BODY: STAINLESS STEEL PER AMS-5640,  
ALLOY UNS S30300, TYPE 1
- CONTACT: BRASS PER ASTM B16, ALLOY UNS No. C36000
- INSULATOR: PTFE PER ASTM D1710, TYPE I, GRADE 1, CLASS B
- O-RING: FLUOROCARBON RUBBER PER AMS 7276

**FINISH:**

- BODY & CONTACT: GOLD PER ASTM B488, TYPE II,  
CODE C, CLASS .076, OVER NICKEL  
PER AMS-QQ-N-290, CLASS 1, .00005" MIN.

**PERFORMANCE:**

- IMPEDANCE: 50 OHMS

**RECOMMENDED MOUNTING HOLE**

MATERIAL: SEE NOTES

FINISH: SEE NOTES

SURFACE AREA: 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 INCHES TOLERANCES:

FRACTIONAL: ±1/64 ANGULAR: X° ±1° X'° X' ±15'

DECIMAL: X .030

XX .010

XXX .005

INTERPRET DIMENSIONS AND TOLERANCES  
PER ASME Y14.5M - 1994

THIRD ANGLE PROJECTION

DRAWN: MEB 10/02/02

CHECKED: STW 10/02/02

APPROVED: STW 10/02/02

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

1) ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES (MILLIMETERS)

2) ALL DIMENSIONS ARE AFTER PLATING.

3) BREAK CORNERS &amp; EDGES .005 R. MAX.

4) CHAM. 1ST &amp; LAST THREADS.

5) SURFACE ROUGHNESS 63µ MIL-STD-10.

6) DIA'S ON COMMON CENTERS TO BE CONCENTRIC  
WITHIN .005 T.I.R.

7) REMOVE ALL BURRS

**SV MICROWAVE**  
 Amphenol  
 2400 Centrepark West Drive, Suite 100  
 West Palm Beach, FL 33409

 TITLE:  
**BMA PLUG  
RECEPTACLE**

 SIZE: **B** CAGE CODE: **95077** DWG. NO. **1785-6001**

SCALE: 8:1

SHEET 1 OF 1



# OCEAN CHIPS

## Океан Электроники

### Поставка электронных компонентов

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



## JONHON

«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