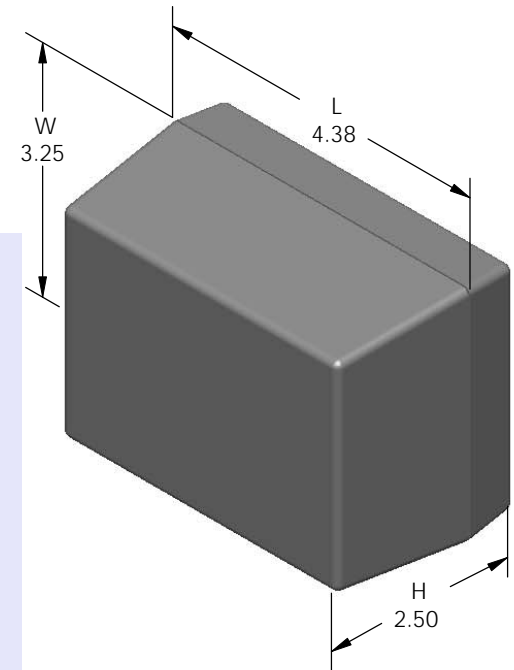
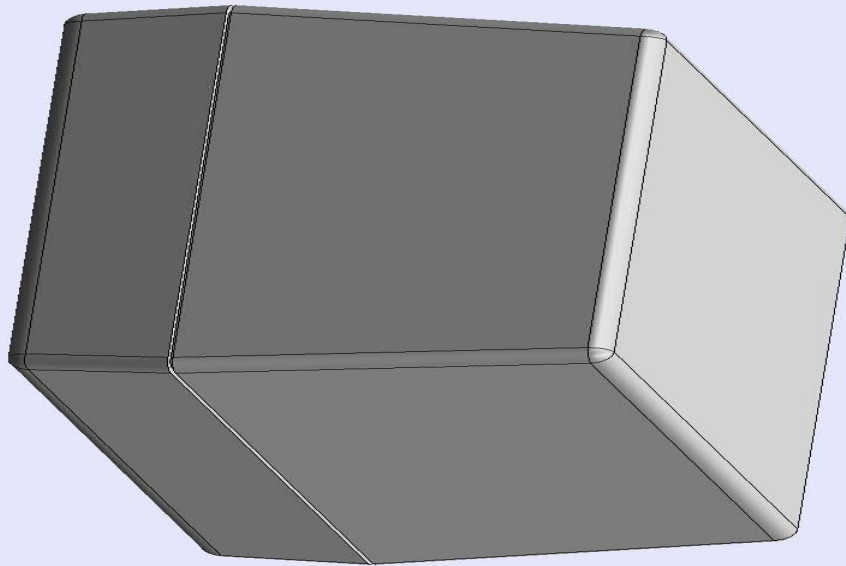


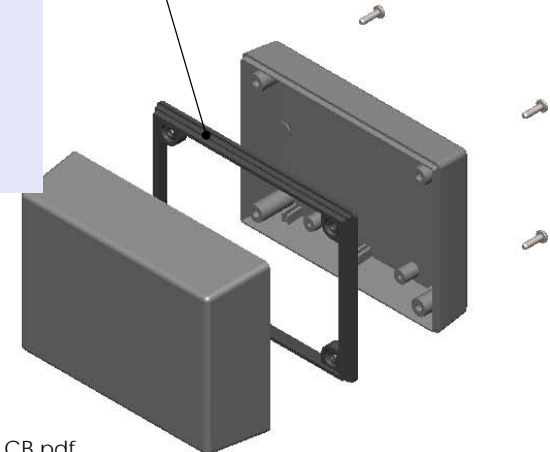
SERPAC 133 (exploded isometric)

Electronic Enclosures

- Click on image to show toolbar. Use ▶ || to Play/Pause Animation.
- Left click and drag on image to move 3D model.



Water proofing gasket
PS13 optional.
see note #2



- a) Zoom in & out with center wheel.
- b) Pause at any moment to view and or print views.
- c) Change the views to ortho and section views if needed from the Views pull down menu.
- d) Explore options included in the tool bar like: Views, Transparency of model, Lighting type, etc.

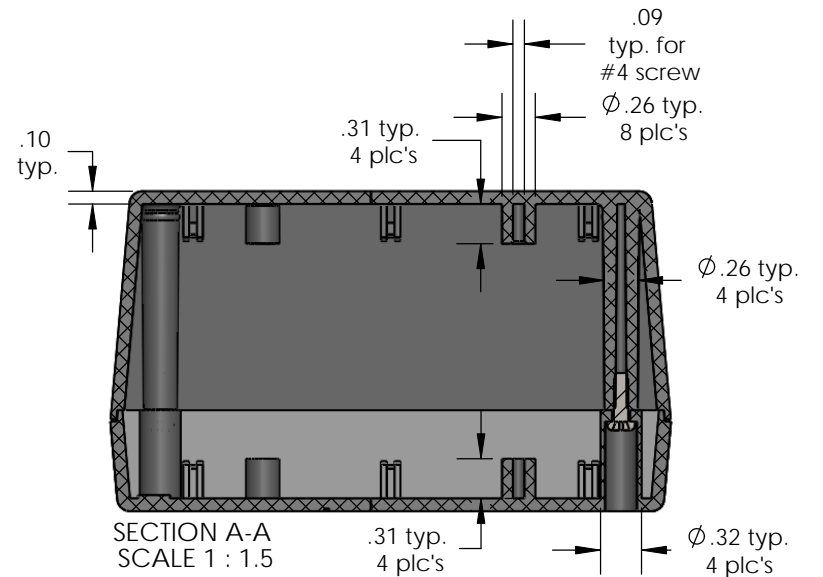
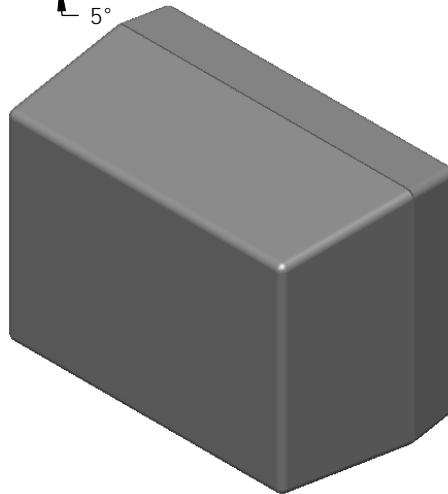
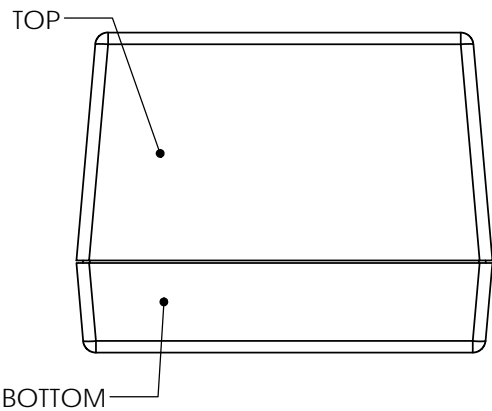
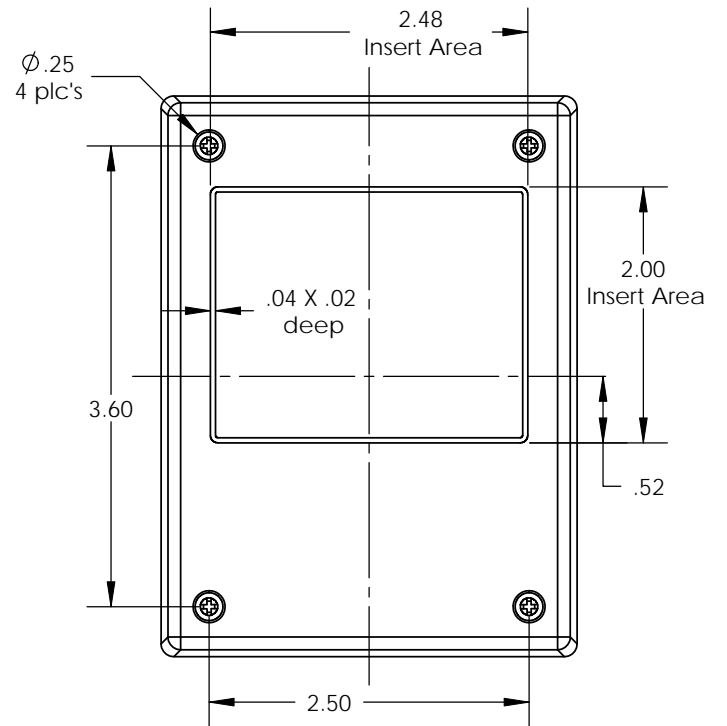
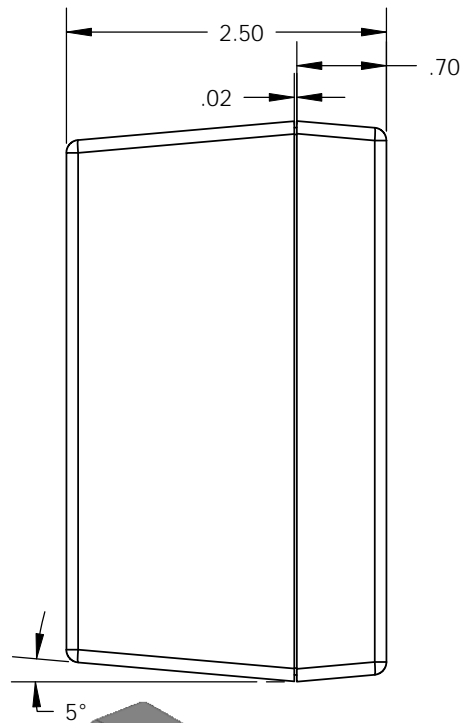
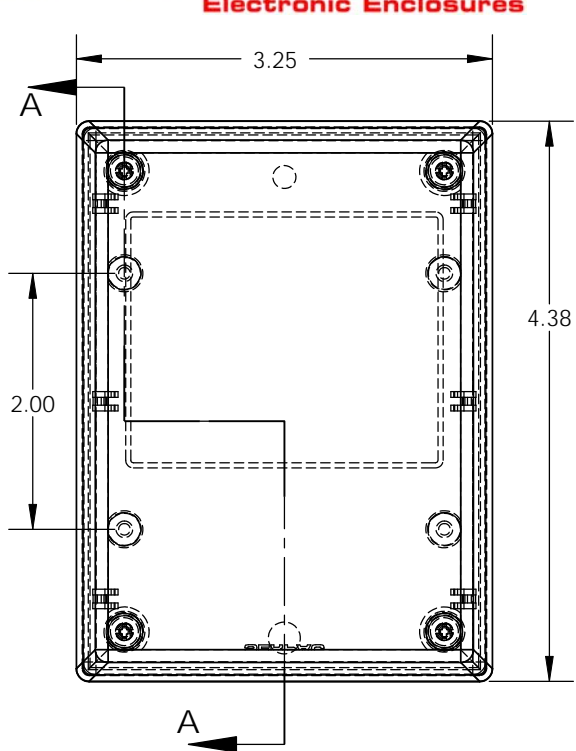
Notes: Enclosure weight .25 lbs / 112 gm
 1) Enclosure meets or exceeds IP40 and NEMA 1
 2) When used with PS13 the enclosure meets or exceeds IP 67 and NEMA 4X, 12 and 13 MIL-STD-810G 506.5
 3) Circuit Board drawings can be download at:
 TOP:
http://www.serpac.com/Accessories/CircuitBoard/drawings/X33_CB.pdf
 BOTTOM:
<http://www.serpac.com/Accessories/CircuitBoard/drawings/330-430-cbg.pdf>
 4) All components are RoHS Compliant.

PART NO.	DESCRIPTION (Included)	ACCESSORIES (Optional)	
PART NO.	DESCRIPTION	PART NO.	DESCRIPTION
3-3	TOP		
13	BOTTOM	50	Non-skid Feet
6005	#4X3/8" Self tapping (4)	PS13	Perimeter Seal
		330	Prototype grid board (bottom)
		430	Prototype clad board (bottom)

ALL DIMENSIONS ARE ± .010" 3/22/10 (1 of 2)
 619 Commercial Ave. Covina, CA 91723
 Ph. (626) 331-0517 Fx. (626) 331-8584 serpac.com

SERPAC 133 (user print)

Electronic Enclosures



- Notes: Enclosure weight .25 lbs / 112 gm
- 1) Enclosure meets or exceeds IP40 and NEMA 1
 - 2) When used with PS13 the enclosure meets or exceeds IP 67 and NEMA 4X, 12 and 13 MIL-STD-810G 506.5
 - 3) Circuit Board drawings can be download at:
TOP: http://www.serpac.com/Accessories/CircuitBoard/drawings/X33_CB.pdf
BOTTOM: <http://www.serpac.com/Accessories/CircuitBoard/drawings/330-430-cbg.pdf>
 - 4) All components are RoHS Compliant.

PART NO.	DESCRIPTION (Included)	ACCESSORIES (Optional)	
3-3	TOP	PART NO.	DESCRIPTION
13	BOTTOM	50	Non-skid Feet
6005	#4X3/8" self tapping (4)	PS13	Perimeter Seal
		330	Prototype grid board (bottom)
		430	Prototype clad board (bottom)

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

«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