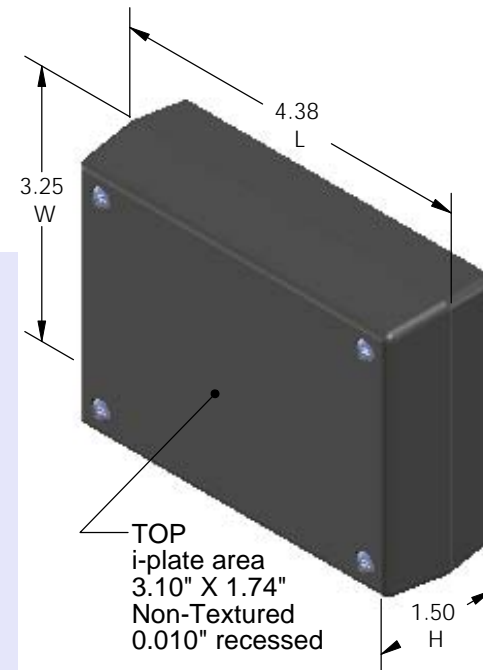
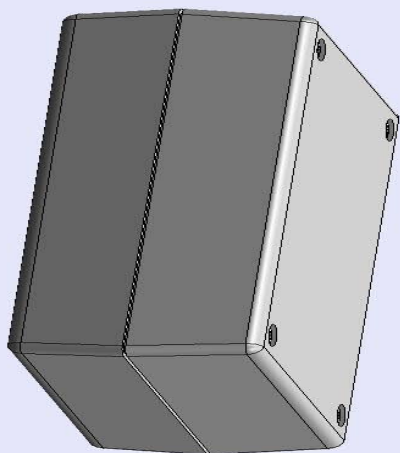


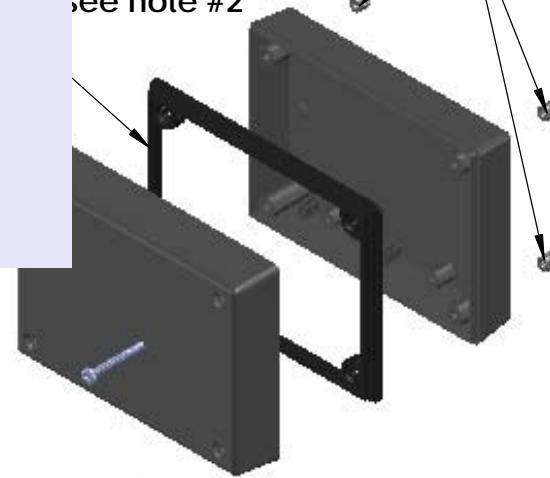
SERPAC 131R (3D exploded)

Electronic Enclosures

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



Threaded inserts only have to be assembled the first time.
 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.

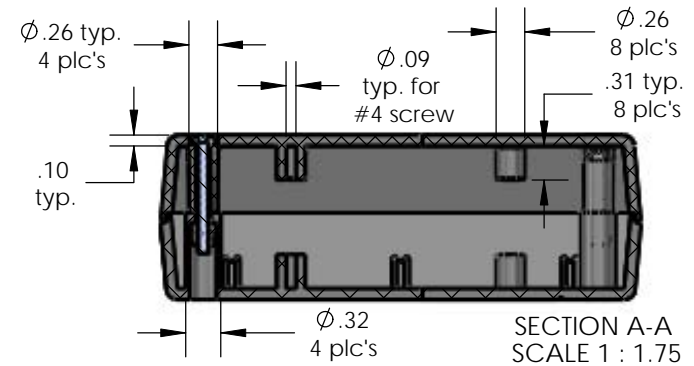
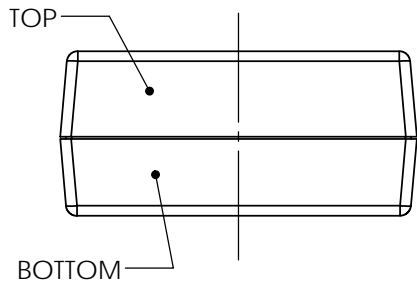
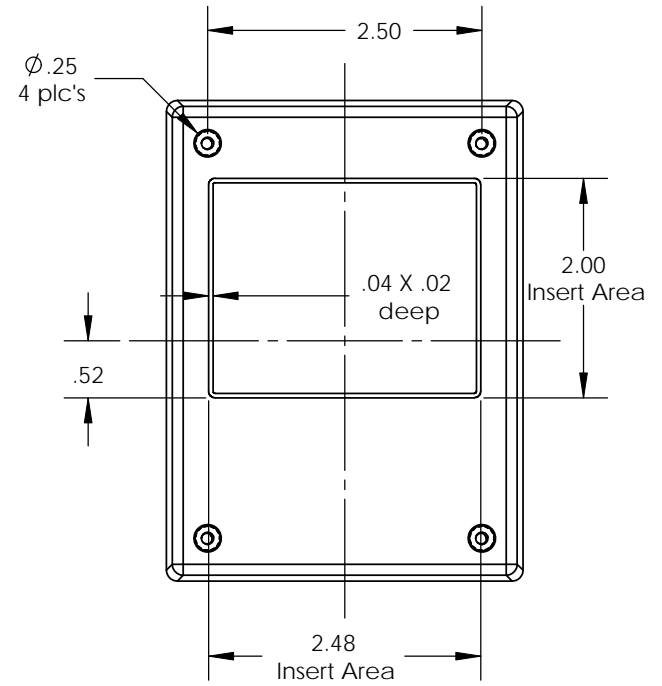
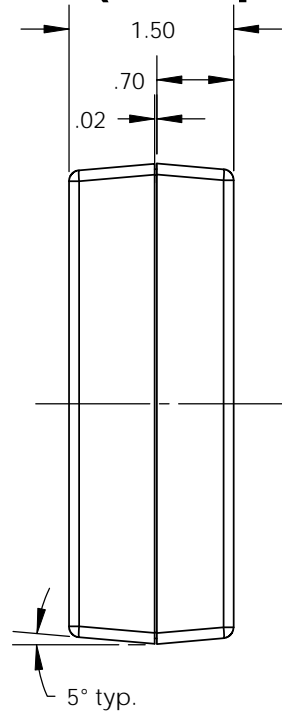
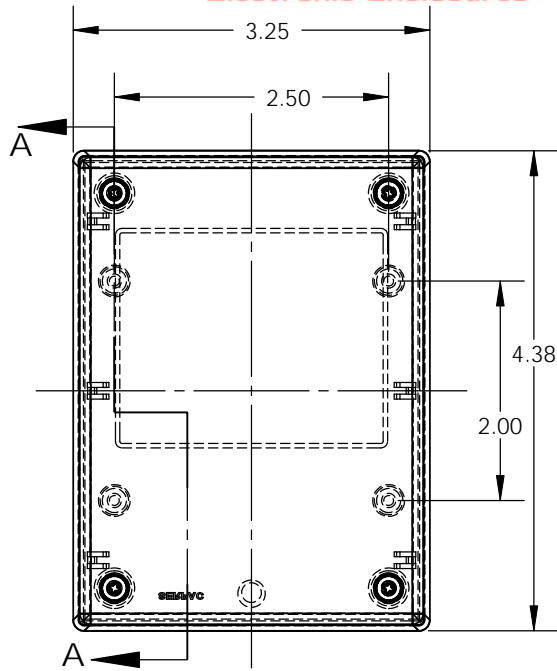
PART NO.	DESCRIPTION (Included)	ACCESSORIES (Optional)	
3-1R	TOP	PART NO.	DESCRIPTION
13	BOTTOM	PS13	Perimeter Seal
6017	4-40 SCREW (4)	330	Prototype Grid Circuit Board
6102	THREADED INSERTS (4)	430	Prototype Clad Circuit Board

Notes: Enclosure weight .20 lbs / 92 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:
<http://www.serpac.com/Accessories/CircuitBoard/drawings/330-430-cbg.pdf>
 4) All components are RoHS Compliant.

ALL DIMENSIONS ARE ±.010" 7/29/10 (1 of 2)
 2009 Wright Ave. La Verne, CA 91750
 Ph. (626) 331-0517 Fx. (626) 331-8584 serpac.com

SERPAC 131R (user print)

Electronic Enclosures



PART NO.	DESCRIPTION (Included)	ACCESSORIES (Optional)	
3-1R	TOP	PART NO.	DESCRIPTION
13	BOTTOM	PS13	Perimeter Seal
6017	4-40 SCREW (4)	330	Prototype Grid Circuit Board
6102	THREADED INSERTS (4)	430	Prototype Clad Circuit Board

- Notes: Enclosure weight .20 lbs / 92 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: <http://www.serpac.com/Accessories/CircuitBoard/drawings/330-430-cbg.pdf>
 - 4) All components are RoHS Compliant.

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