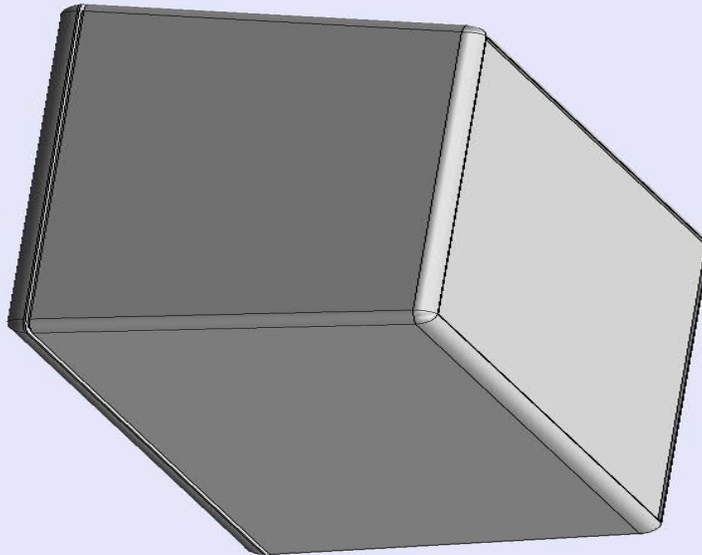
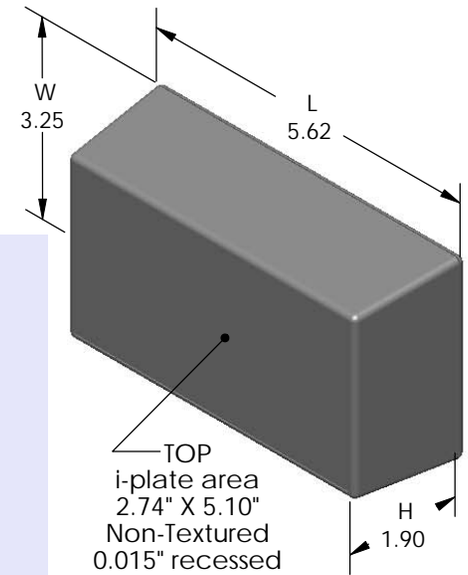


# SERPAC 053i (exploded isometric)

Electronic Enclosures

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



- 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)	
5-3-i	TOP	PART NO.	DESCRIPTION
05	BOTTOM	51	Non-skid Feet
6005	#4X3/8" Self tapping (4)	350	Prototype grid board (bottom)
		450	Prototype clad board (bottom)

Notes: Enclosure weight .26 lbs / 116 gm

- 1) Enclosure meets or exceeds IP40 and NEMA 1
- 2) Circuit Board drawings can be download at:

TOP:  
[http://www.serpac.com/Accessories/CircuitBoard/drawings/X53\\_CB.pdf](http://www.serpac.com/Accessories/CircuitBoard/drawings/X53_CB.pdf)

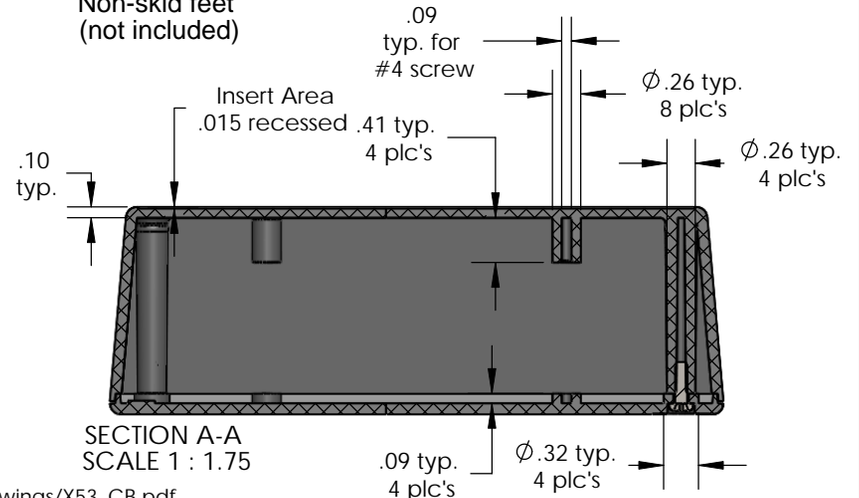
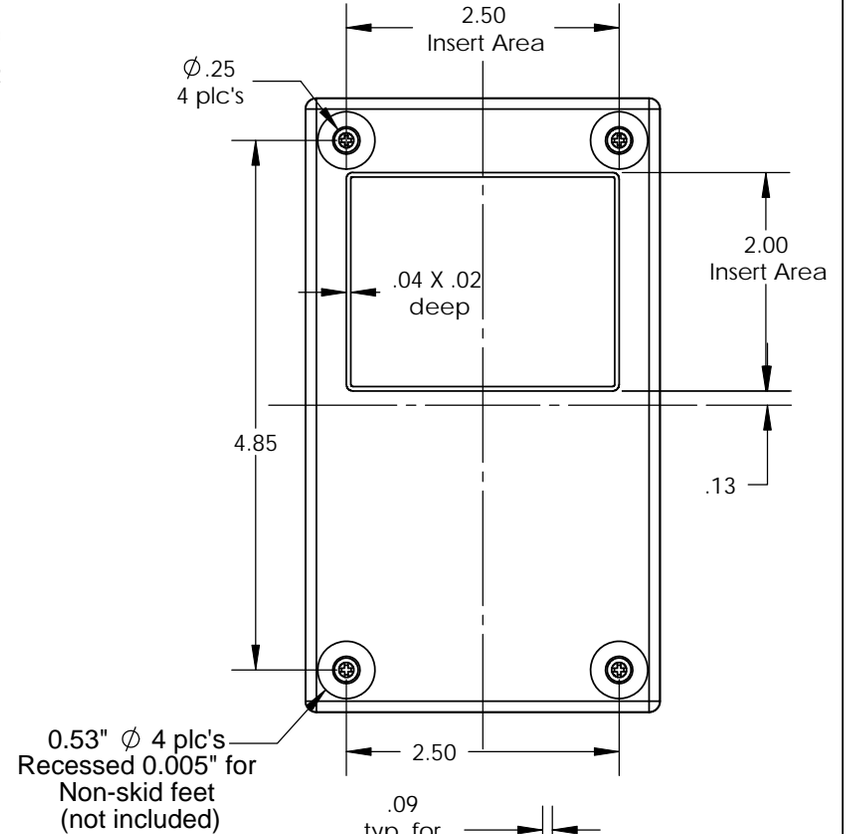
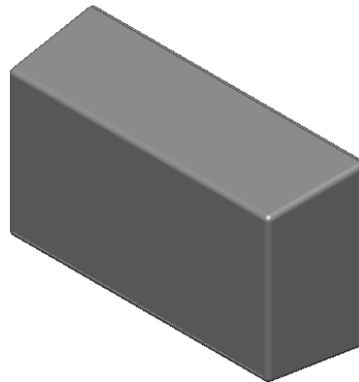
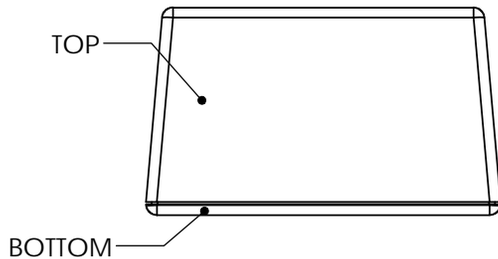
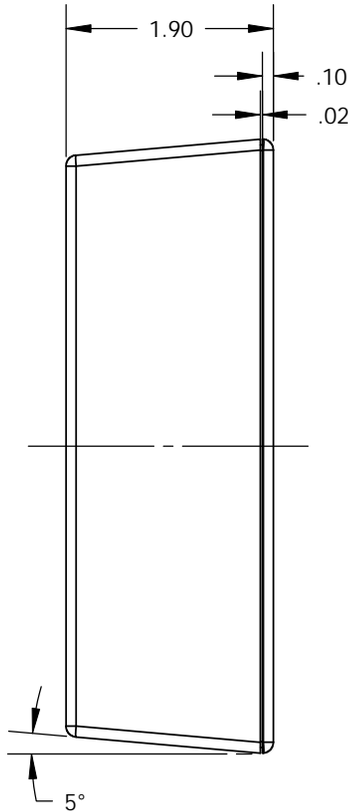
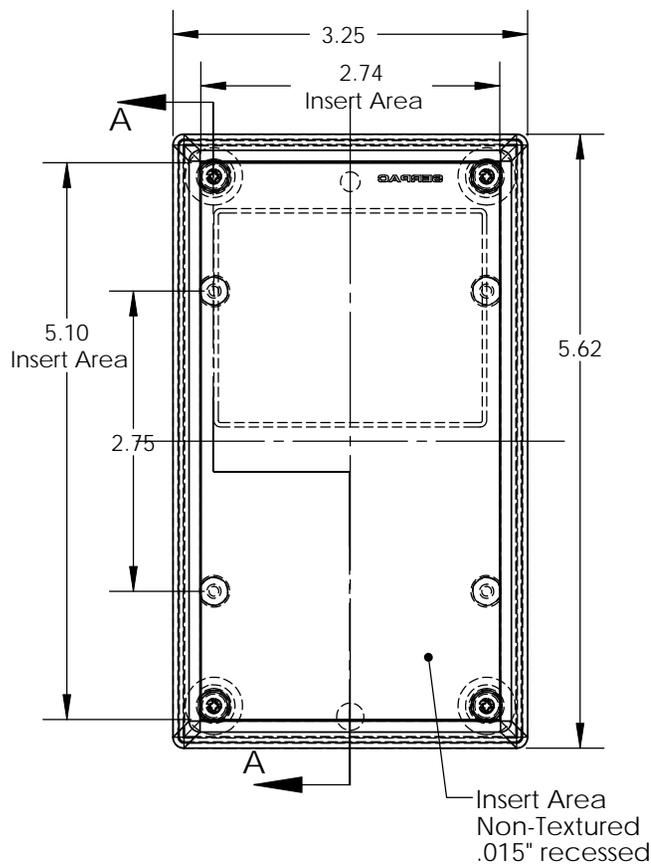
BOTTOM:  
<http://www.serpac.com/Accessories/CircuitBoard/drawings/350-450-cbg.pdf>

- 3) All components are RoHS Compliant.

**ALL DIMENSIONS ARE ± .010" 4/05/10 (1 of 2)**  
**619 Commercial Ave. Covina, CA 91723**  
 Ph. (626) 331-0517 Fx. (626) 331-8584 [serpac.com](http://www.serpac.com)

# SERPAC 053i (user print)

Electronic Enclosures



SECTION A-A  
SCALE 1 : 1.75

PART NO.	DESCRIPTION (Included)	ACCESSORIES (Optional)	
5-3-i	TOP	PART NO.	DESCRIPTION
05	BOTTOM	51	Non-skid Feet
6005	#4X3/8" self tapping (4)	350	Prototype grid board (bottom)
		450	Prototype clad board (bottom)

Notes: Enclosure weight .26 lbs / 116 gm

- 1) Enclosure meets or exceeds IP40 and NEMA 1
- 2) Circuit Board drawings can be download at:

TOP:  
[http://www.serpac.com/Accessories/CircuitBoard/drawings/X53\\_CB.pdf](http://www.serpac.com/Accessories/CircuitBoard/drawings/X53_CB.pdf)

BOTTOM:  
<http://www.serpac.com/Accessories/CircuitBoard/drawings/350-450-cbg.pdf>

- 3) All components are RoHS Compliant.

ALL DIMENSIONS ARE  $\pm .010"$  4/05/10 (2 of 2)  
619 Commercial Ave. Covina, CA 91723  
Ph. (626) 331-0517 Fx. (626) 331-8584 www.serpac.com

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)