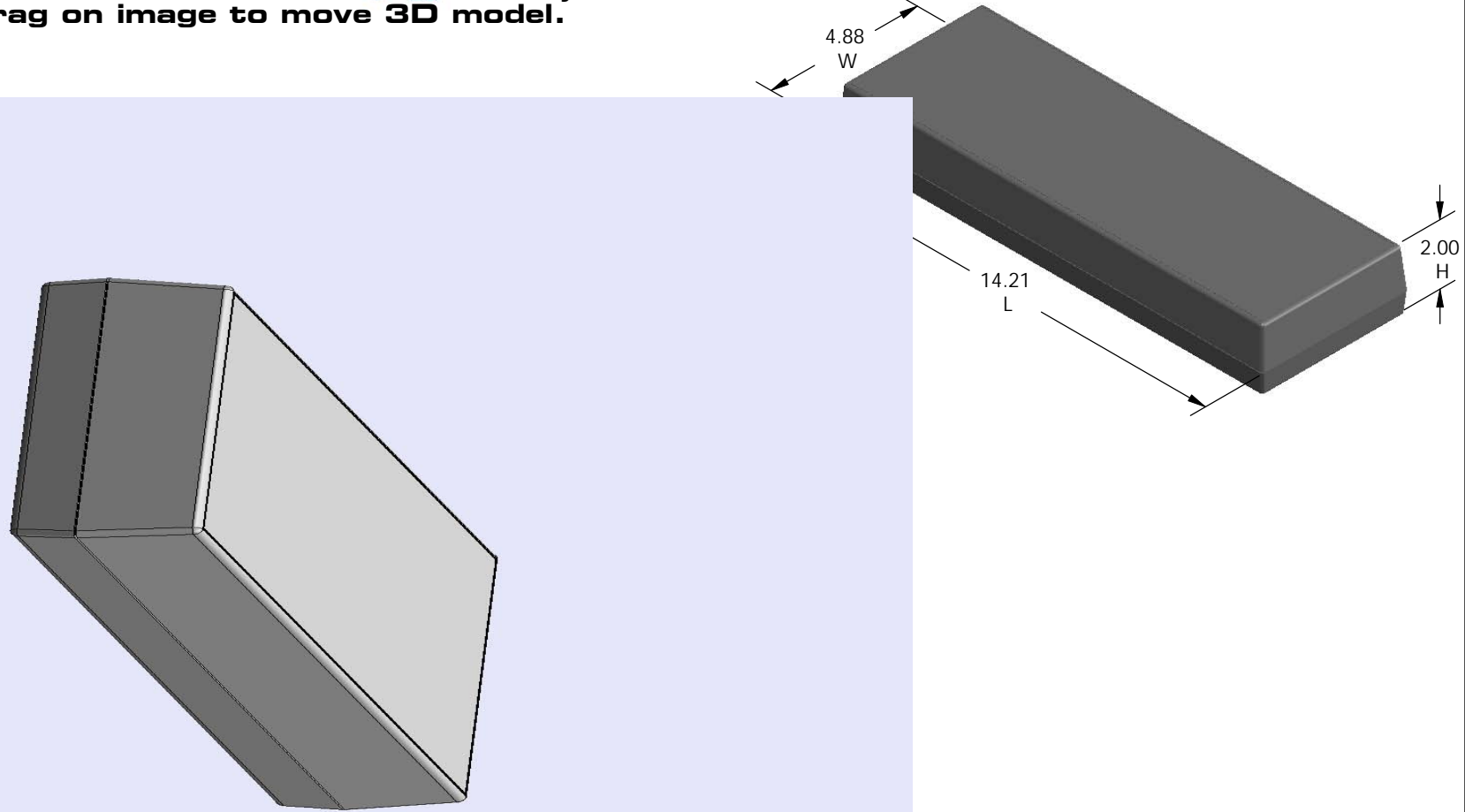


-Click on image to show toolbar. Use  to Play/Pause Animation.

-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)	ACCSESSORIES (Optional)	
8-2	TOP	PART NO.	DESCRIPTION
18	BOTTOM	50	Non-skid Feet
6005	#4X3/8" Self tapping (10)		

Notes: Enclosure weight .94 lbs / 426 gm

\*\* Indicates internal plates Top and Bottom.

1) Enclosure meets or exceeds IP40 and NEMA 1

2) Circuit Board drawings can be download at:

[http://www.serpac.com/Products/Sseries/x9x/drawings/18X\\_CB.pdf](http://www.serpac.com/Products/Sseries/x9x/drawings/18X_CB.pdf)

3) All components are RoHS Compliant.

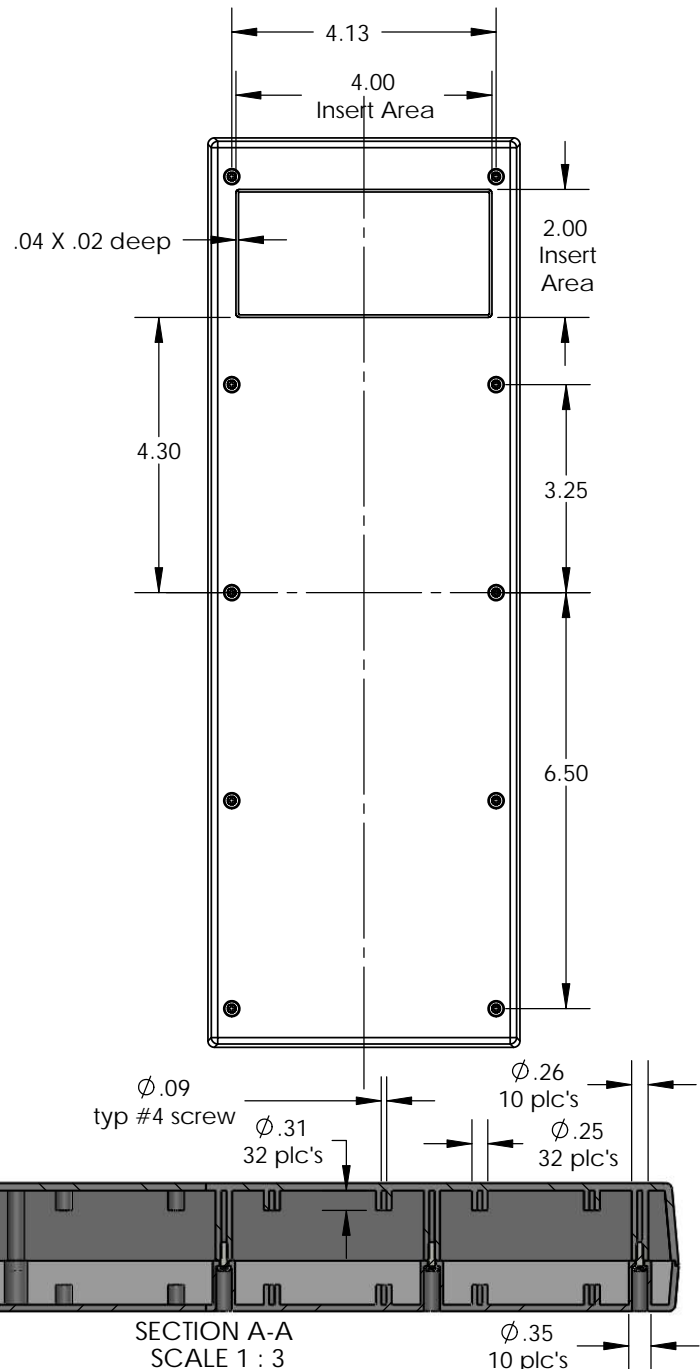
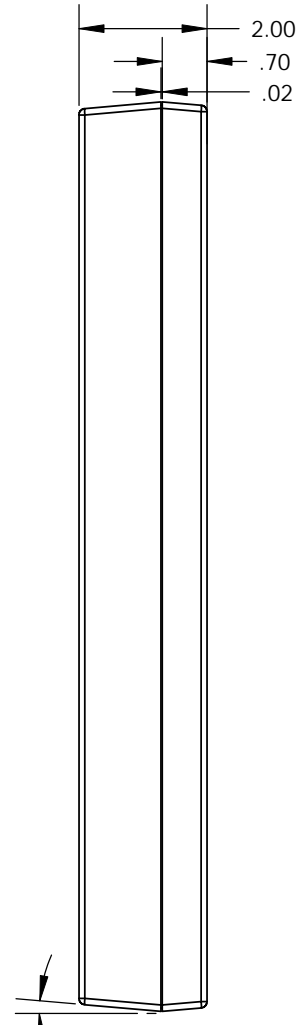
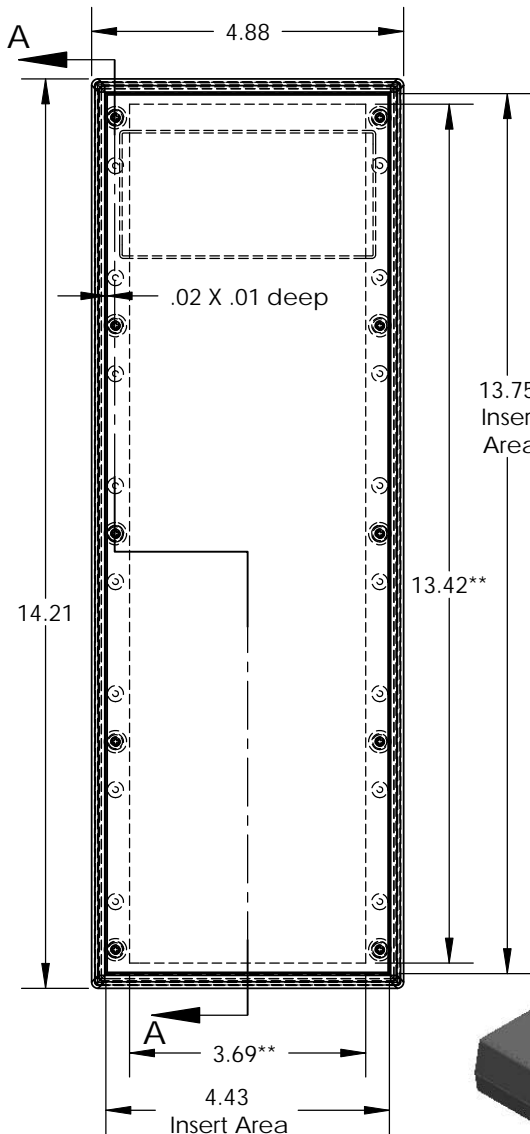
ALL DIMENSIONS ARE  $\pm .010"$  4/26/10 (1 of 2)

619 Commercial Ave. Covina, CA 91723

Ph. (626) 331-0517 Fx. (626) 331-8584 [serpac.com](http://serpac.com)

# SERPAC 182 (user print)

Electronic Enclosures



PART NO.	DESCRIPTION (Included)	ACCESORIES (Optional)	
		PART NO.	DESCRIPTION
8-2	TOP		
18	BOTTOM	50	Non-skid Feet
6005	#4X3/8" Self tapping (10)		

Notes: Enclosure weight .94 lbs / 426 gm

\*\* Indicates internal I plates Top and Bottom.

1) Enclosure meets or exceeds IP40 and NEMA 1

2) Circuit Board drawings can be download at:

[http://www.serpac.com/Products/Sseries/x9x/drawings/18X\\_CB.pdf](http://www.serpac.com/Products/Sseries/x9x/drawings/18X_CB.pdf)

3) All components are RoHS Compliant.

SECTION A-A  
SCALE 1 : 3

Ø .35  
10 plc's

ALL DIMENSIONS ARE  $\pm .010"$  4/26/10 (2 of 2)  
619 Commercial Ave. Covina, CA 91723

Ph. (626) 331-0517 Fx. (626) 331-8584 [www.serpac.com](http://www.serpac.com)

**Данный компонент на территории Российской Федерации****Вы можете приобрести в компании MosChip.**

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибуторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р В 0015-002 и ЭС РД 009

**Офис по работе с юридическими лицами:**

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru  
moschip.ru\_4

moschip.ru\_6  
moschip.ru\_9