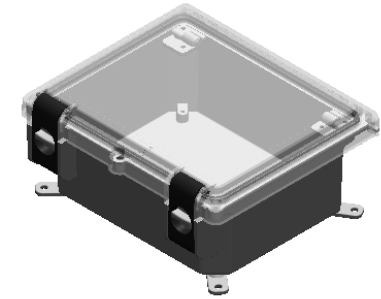
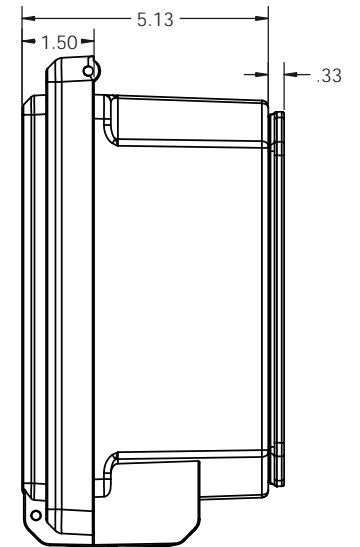
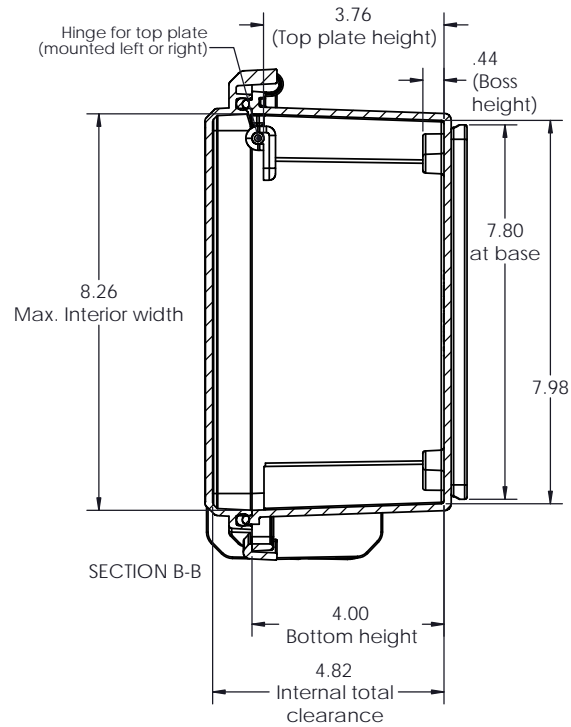
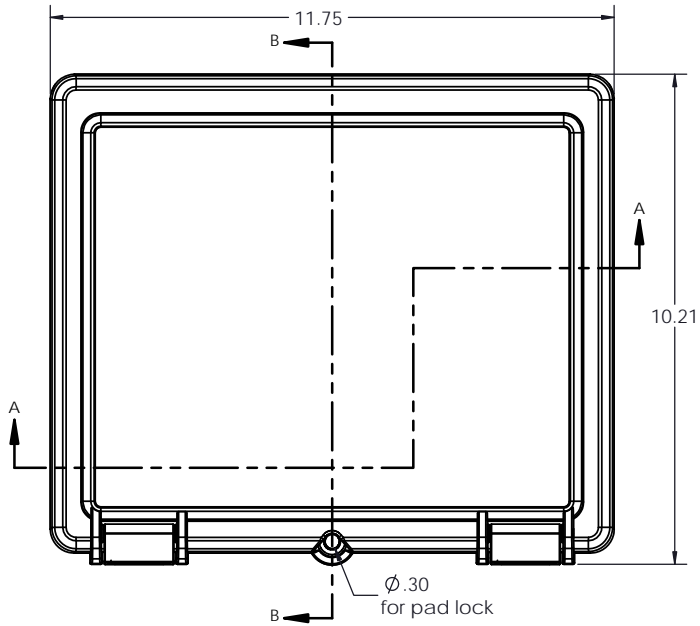


SERPAC I342HL

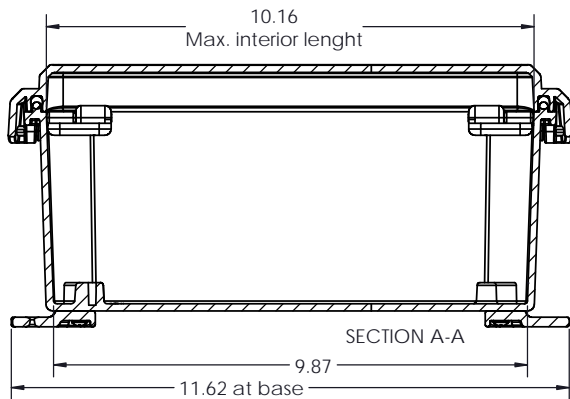
Electronic Enclosures



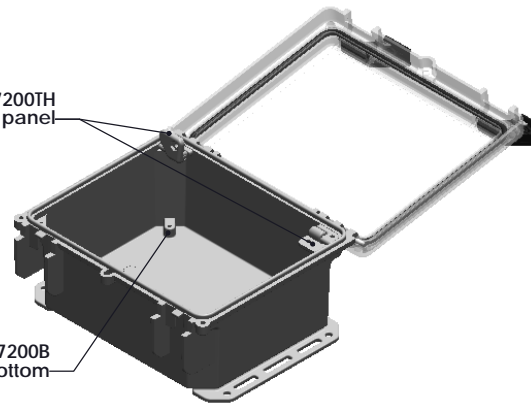
342HL with bottom rotating feet (4 included)

- Material: UV stabilized Polycarbonate
- Flammability UL 94 V-0
- Watertight enclosure meets or exceeds Nema 4 and or IP67.

PARTS INCLUDED		
P/N	Qty.	Description
352 HLT	1	352 HL Top
340 HLB	1	340 HL Bottom
8350	1	350 Perimeter O-ring
1304	2	Hinge pin
7011M	2	I-Series Safety Latch
7036	2	Latch pin
1305	2	350 Flange
1306	4	350 Feet
1307	2	350 Panel hinge pin
1308	1	350 Panel hinge A
1309	1	350 Panel hinge B
6028	4	SS #10 X 5/8" Pan H/L



(2) Hinges for pn 7200TH hinged aluminum panel

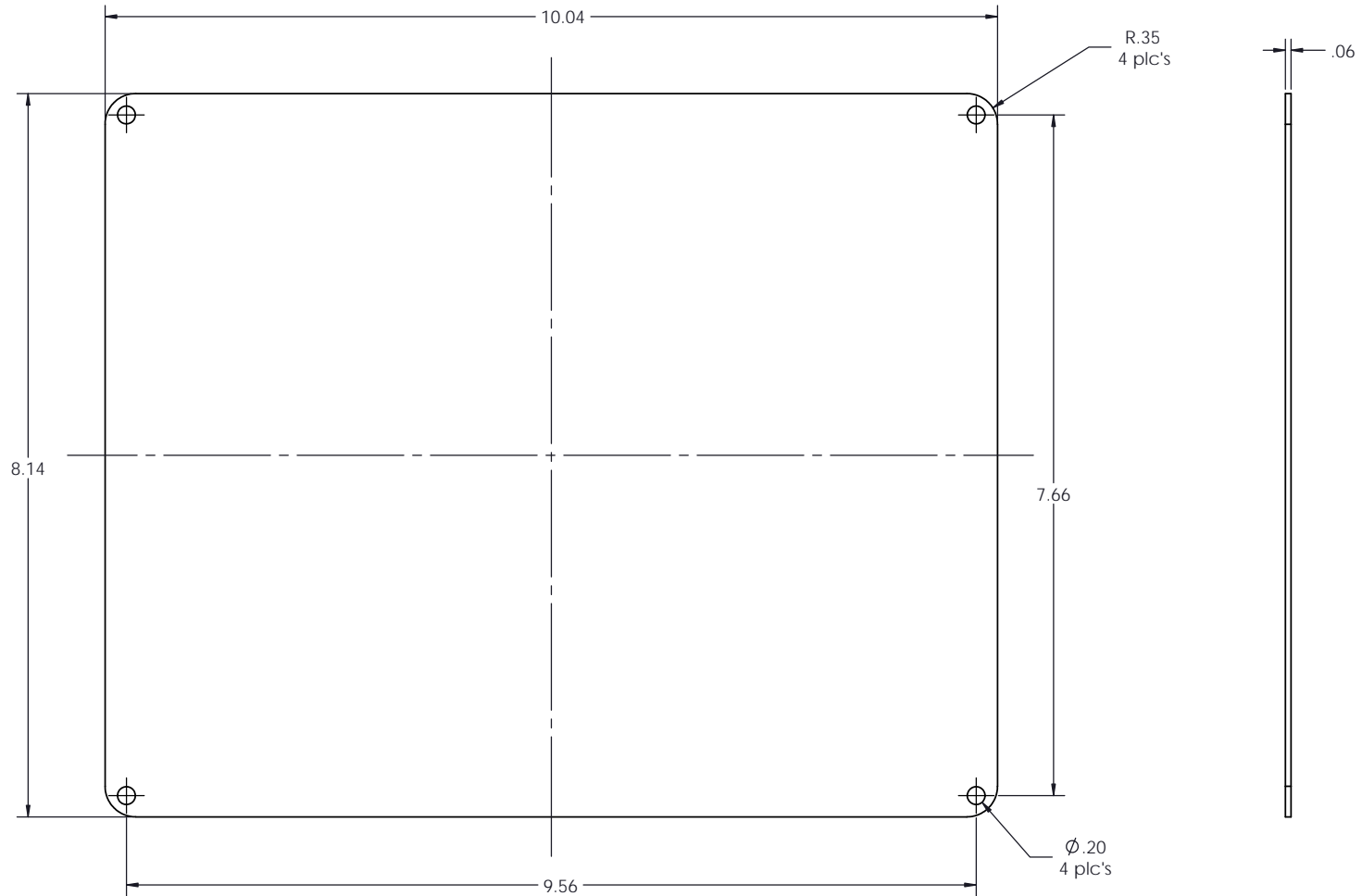


(4) Bosses for pn 7200B aluminum panel for bottom

Open 342HL with bottom flanges (2 included) and 2 hinges for aluminum panel.

ALL DIMENSIONS ARE $\pm .010"$ 5/24/13

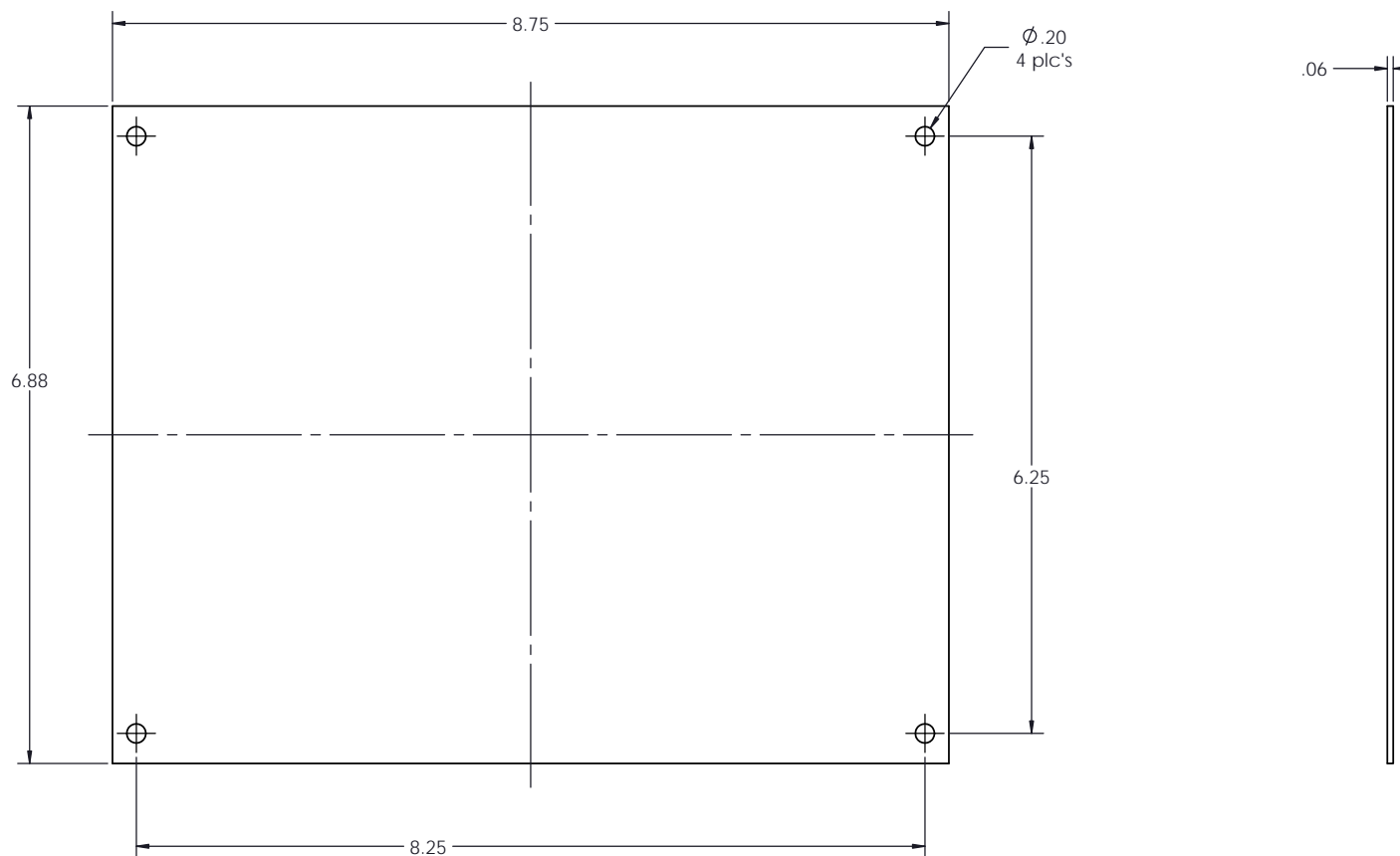
2009 Wright Ave. La Verne, CA 91750
Ph. (626) 331-0517 Fx. (626) 331-8584 serpac.com



PARTS INCLUDED		
P/N	Qty.	Description
72040	1	Hinged top aluminum panel
6029	4	SS #10 X 3/8" Pan HL Screw

ALL DIMENSIONS ARE ± .010"

4/3/13



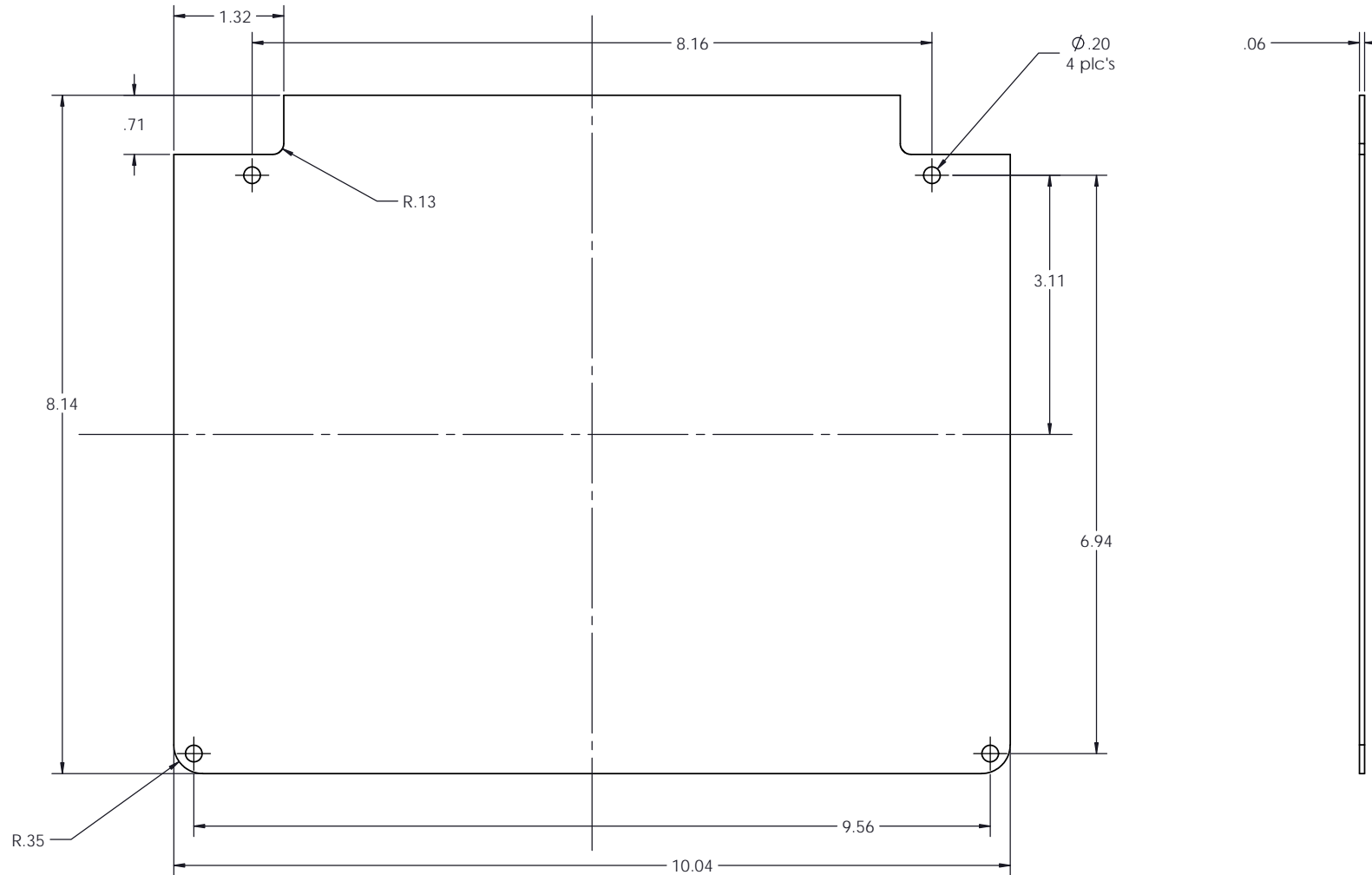
PARTS INCLUDED		
P/N	Qty.	Description
72000	1	Bottom aluminum panel
6029	4	SS #10 X 3/8" Pan HL Screw

ALL DIMENSIONS ARE $\pm .010"$

4/3/13

7200TH Panel Kit

Hinged top panel for 352HL, 342HL 352HS and 342HS

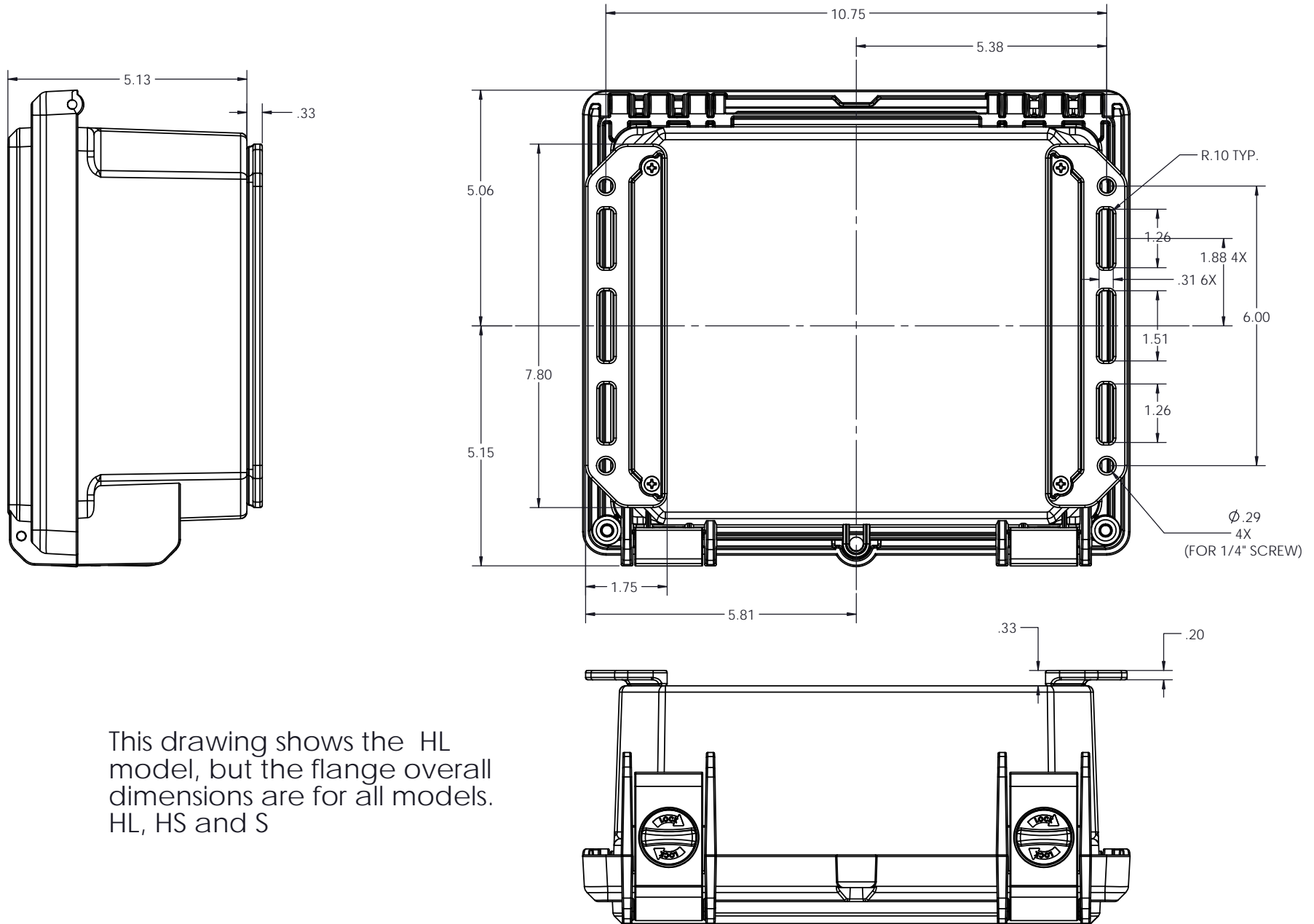


PARTS INCLUDED		
P/N	Qty.	Description
72020	1	Hinged top aluminum panel
6029	2	SS #10 X 3/8" Pan HL Screw
6030	2	SS #10 X 3/8" Pan Combo H/L Screw
6105	2	SS #10-32 X1/8" Nut

ALL DIMENSIONS ARE $\pm .010"$

4/3/13

I342 Flange overall dimensions



This drawing shows the HL model, but the flange overall dimensions are for all models. HL, HS and S

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