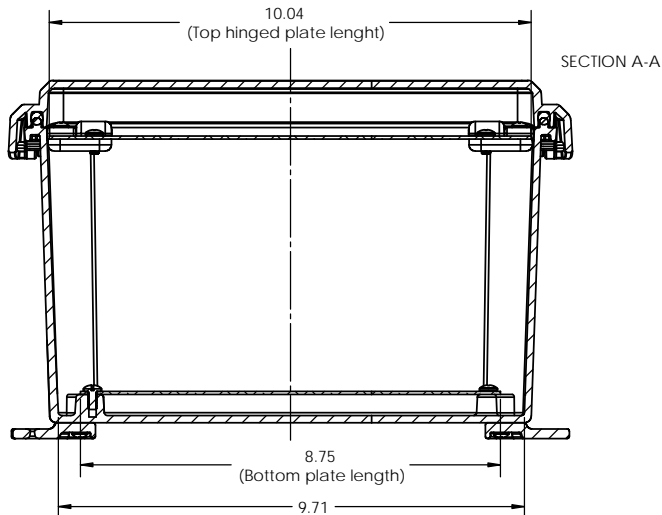
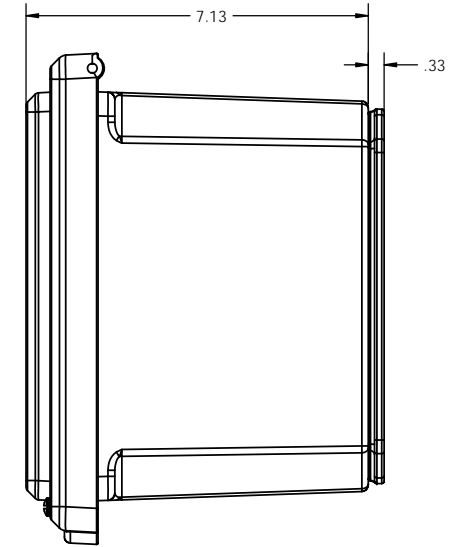
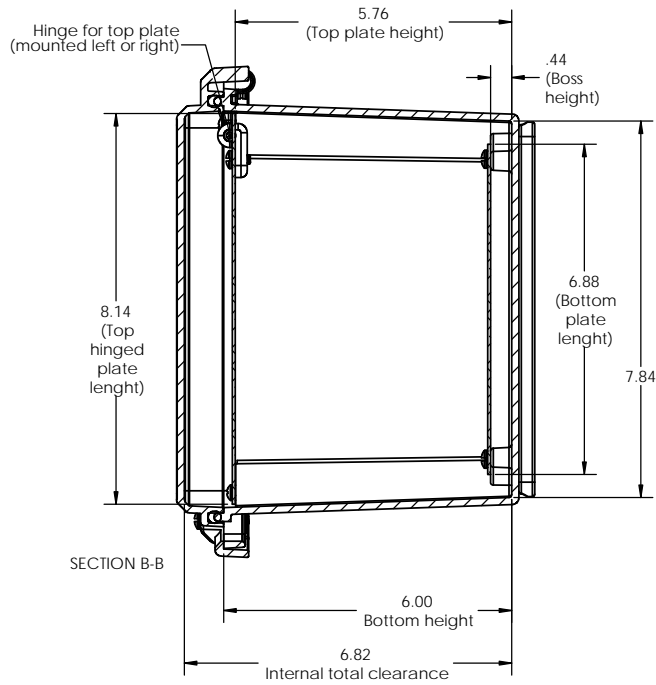
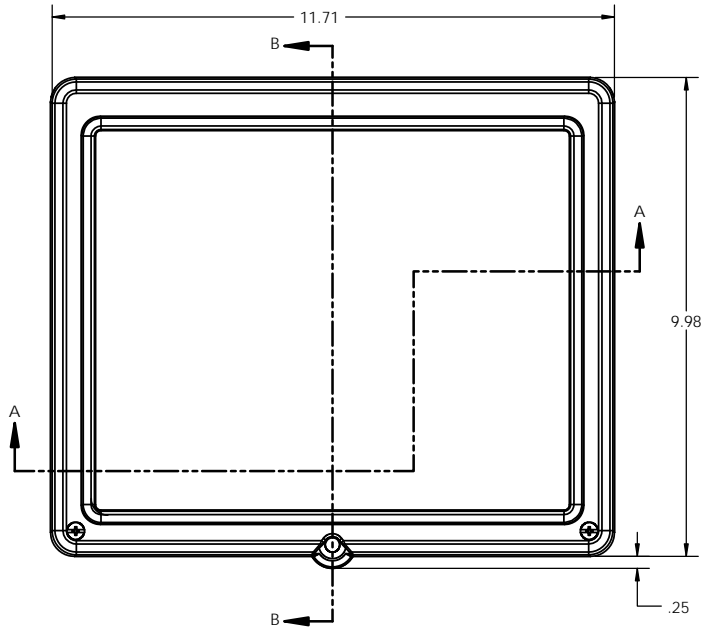
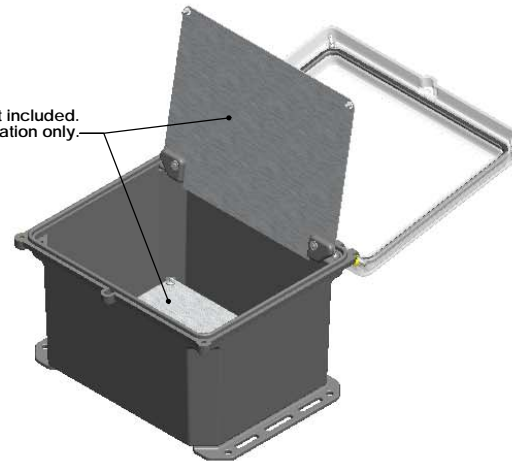


# SERPAC I352HS

Electronic Enclosures



Aluminum panels are not included.  
For illustration only.



Open 325HS with bottom flanges (2 included) and left hinged top plate.



325HS with bottom rotating feet (4 included)

-Material: UV stabilized Polycarbonate  
Flammability UL 94 V-2  
-Watertight enclosure meets or exceeds Nema 4 and or IP67.

#### PARTS INCLUDED

P/N	Qty.	Description
352HST	1	352 HS Top
350HLB	1	350 HL Bottom
8350	1	350 Perimeter O-ring
1304	2	Hinge 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

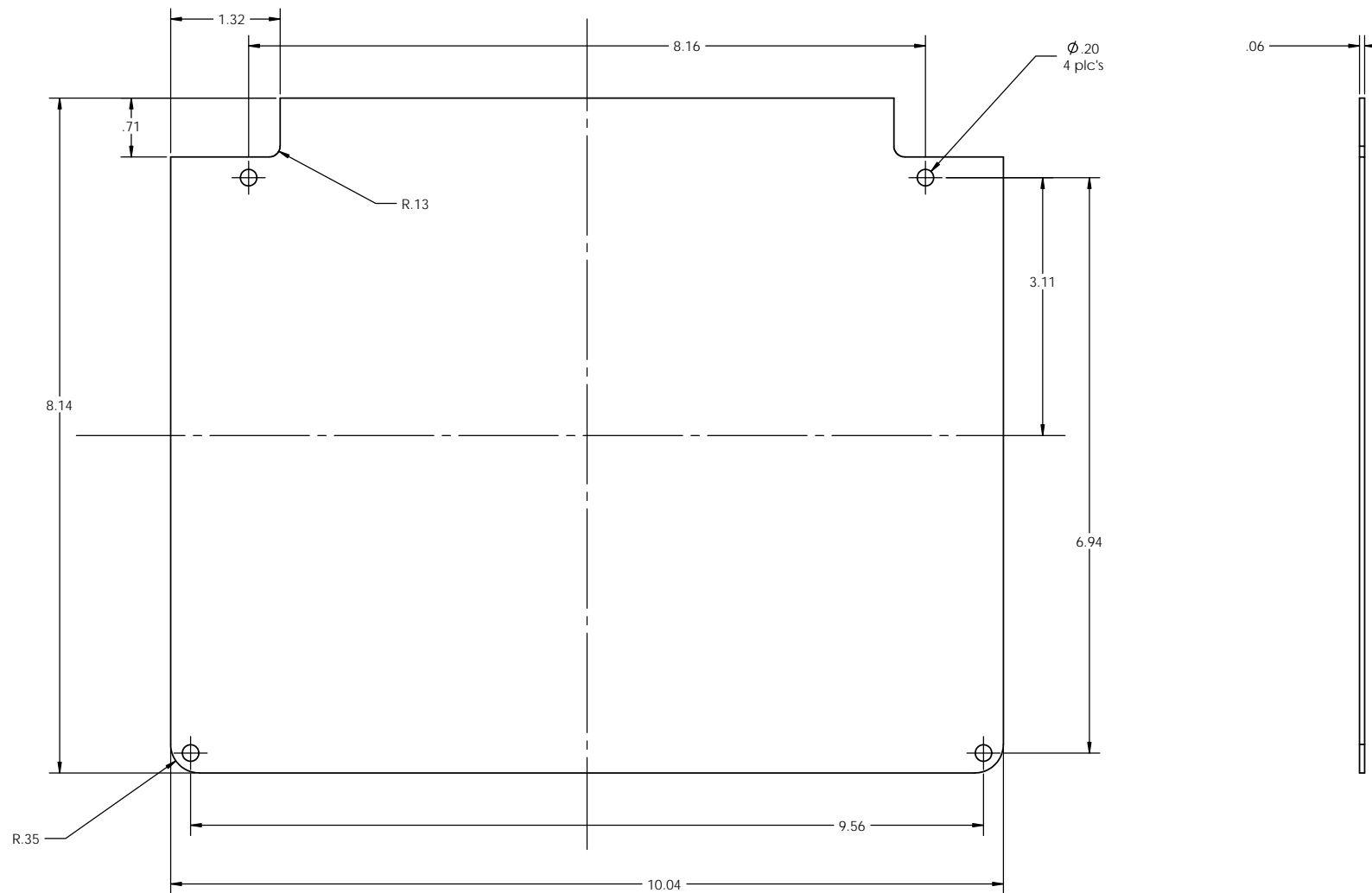
ALL DIMENSIONS ARE ± .010"

5/24/13

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

# 7200TH Panel Kit

## Hinged top panel for 352HL and 352HS



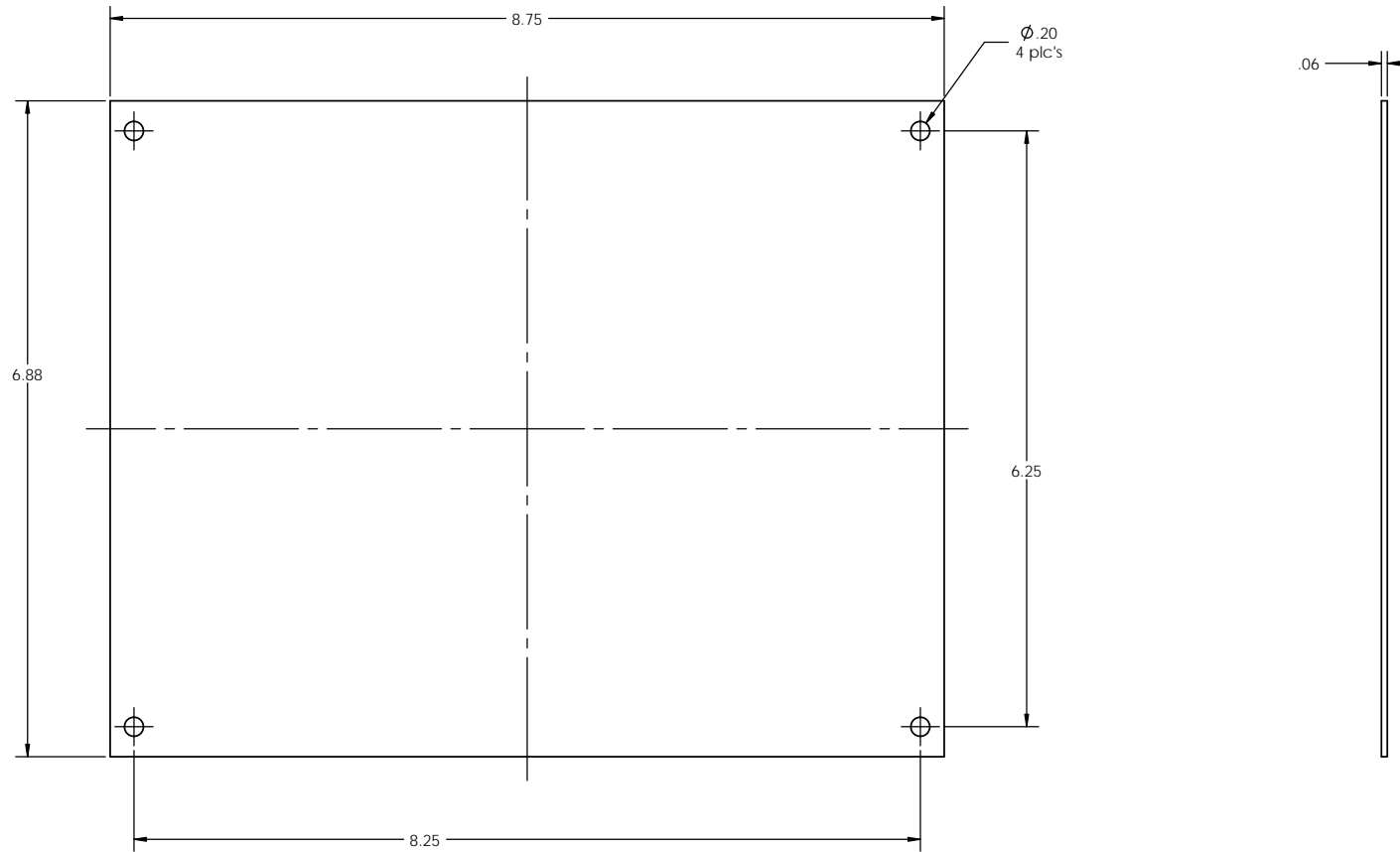
PARTS INCLUDED		
P/N	Qty.	Description
72020	1	Hinged top aluminum panel
6029	2	SS #10 X 3/8" Pan HL Screw
6030	2	SS #10 X 3/8" Pan Combo H/L Screw
6105	2	SS #10-32 X1/8" Nut

ALL DIMENSIONS ARE  $\pm .010"$

5/4/11

# 7200B Panel Kit

## Bottom panel for 352HL, 352HS and 352S



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

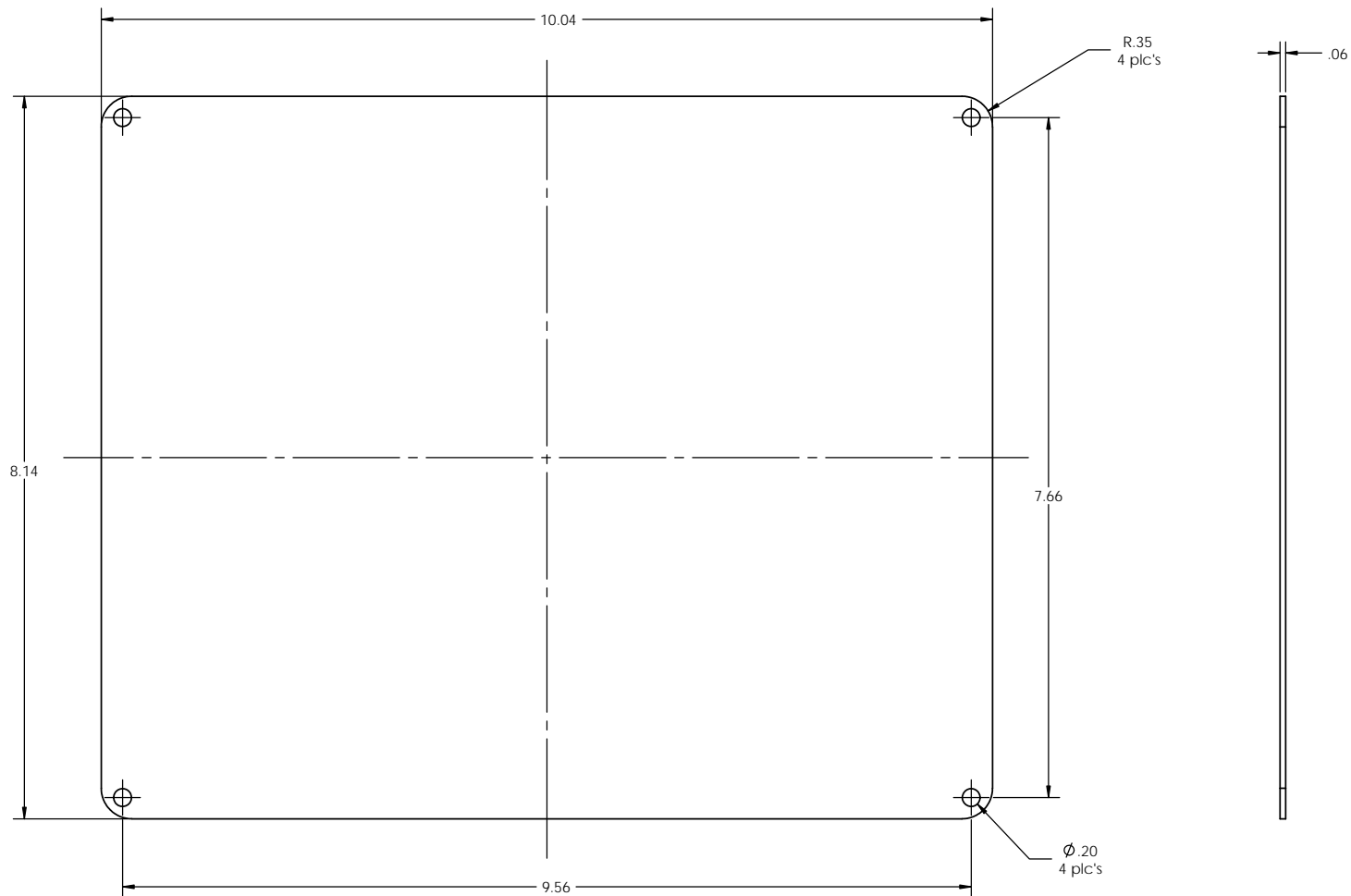
ALL DIMENSIONS ARE  $\pm .010"$

5/4/11

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

# 7200T Panel kit

Top panel for 352HL, 352HS and 352S



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  $\pm .010"$

5/4/11

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А