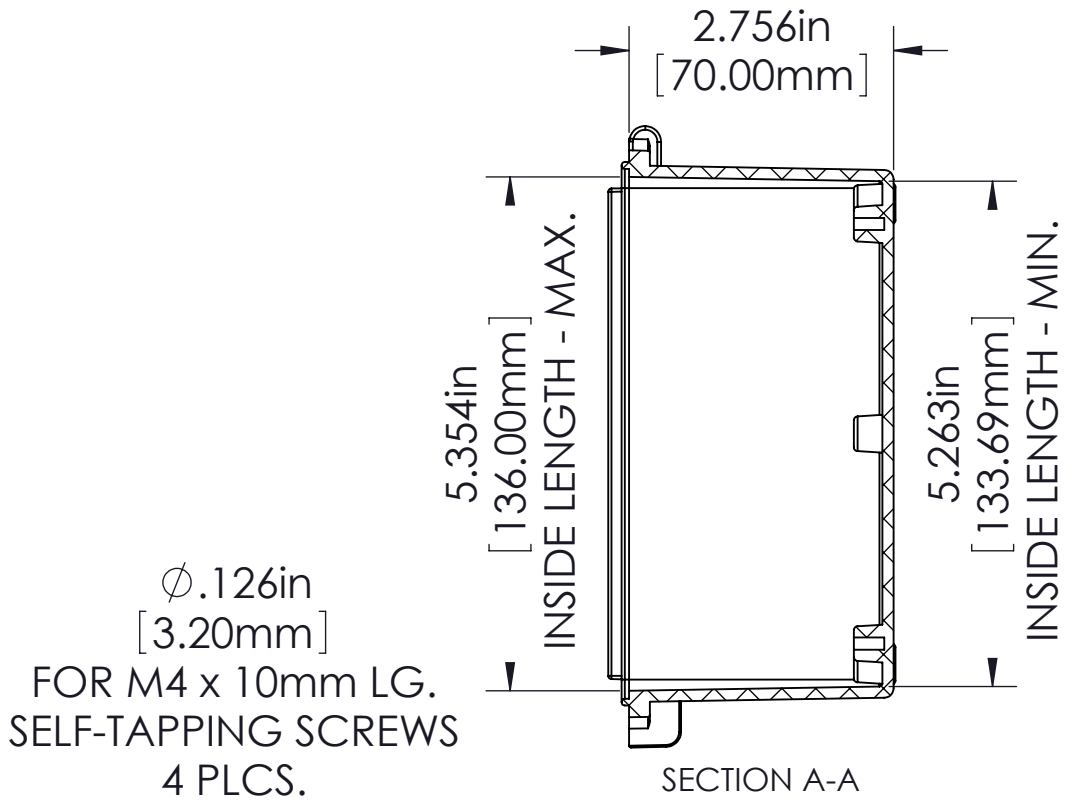
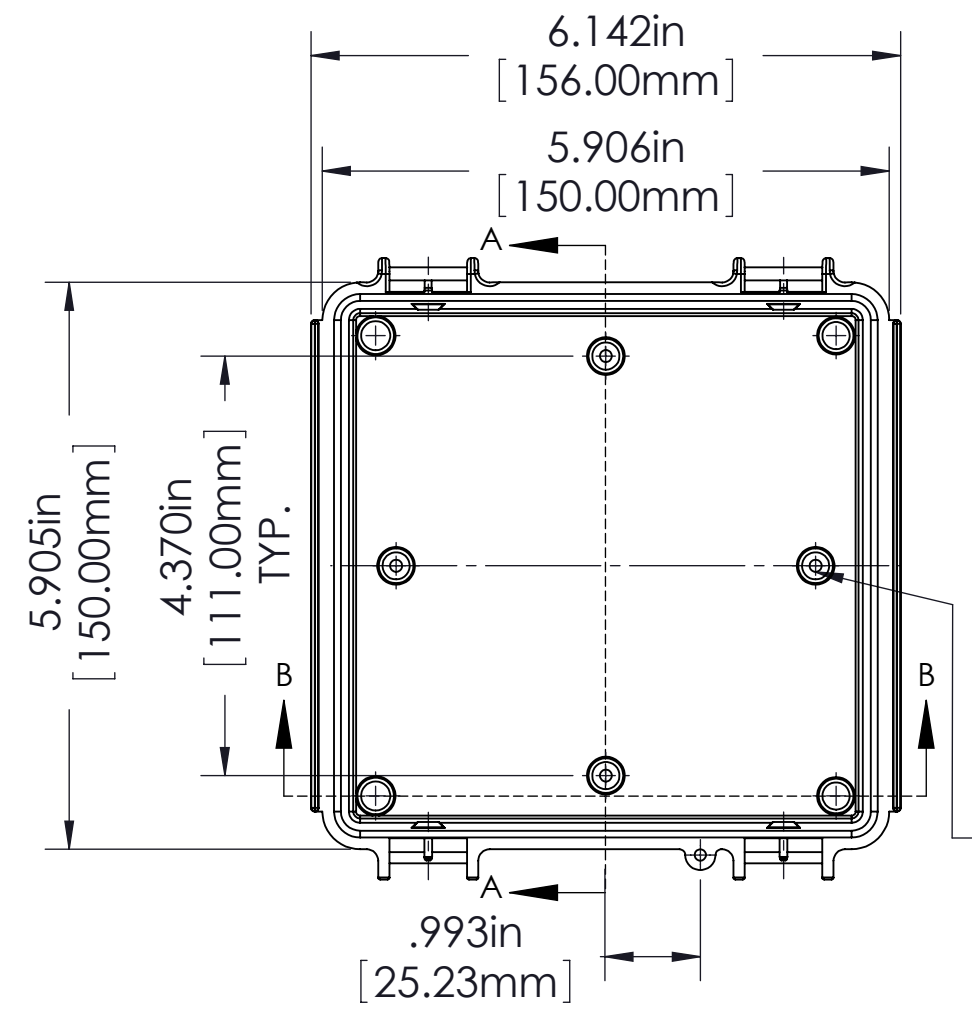


PART NAME	NBF SERIES PLASTIC NEMA BOX	PART No.	NBF-32010 & NBF-32110 & NBF-32210 & NBF-32310 & NBF-32410	REVISION DATE	9/1/2010
-----------	-----------------------------	----------	---	---------------	----------

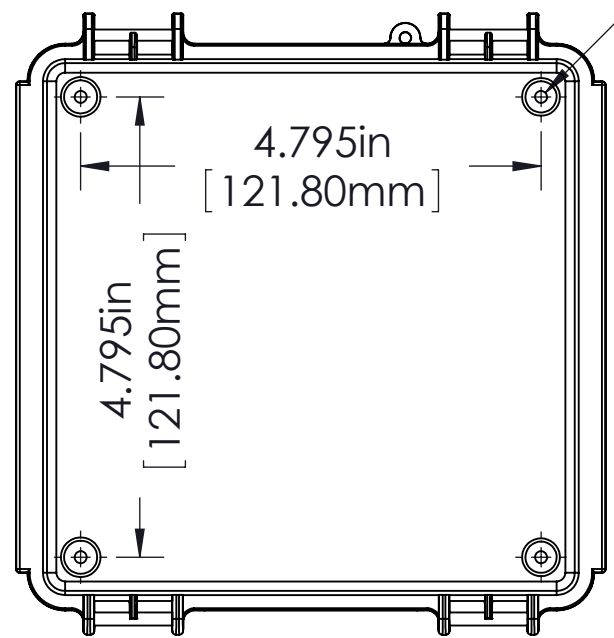
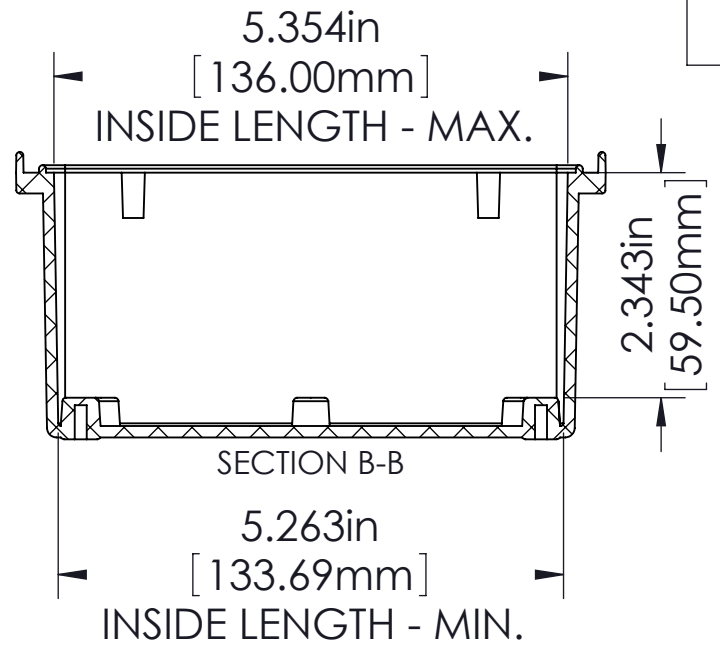
MATERIAL	FLAMMABILITY RATING	CONTINUOUS OPERATING TEMP.
ABS	UL94-HB	-40°C ~ +60°C / -40°F ~ 140°F
CLEAR PC	UL94-V0 UV STABILIZED	-40°C ~ +130°C / -40°F ~ 266°F
ABS / PC BLEND	UL94-5VA	-40°C ~ +85°C / -40°F ~ 185°F
PBT / PC BLEND	UL94-5VA + UV (f1)	-40°C ~ +75°C / -40°F ~ 167°F

FINISH:  
 BODY \_\_\_\_\_ LIGHT GRAY  
 COVER \_\_\_\_\_ LIGHT GRAY OR CLEAR  
 LATCHES & HINGES \_\_\_\_\_ PLASTIC  
 WALL MOUNTING BRACKETS \_\_\_\_\_ STAINLESS STEEL & HARDWARE

## BODY

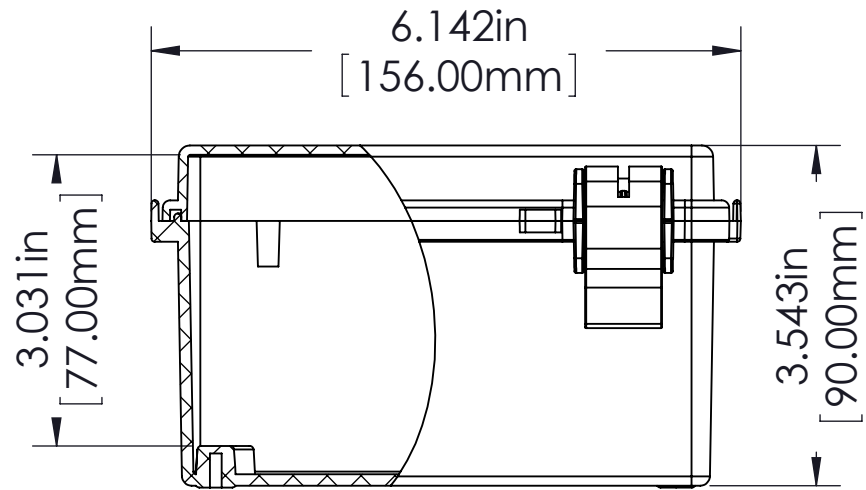
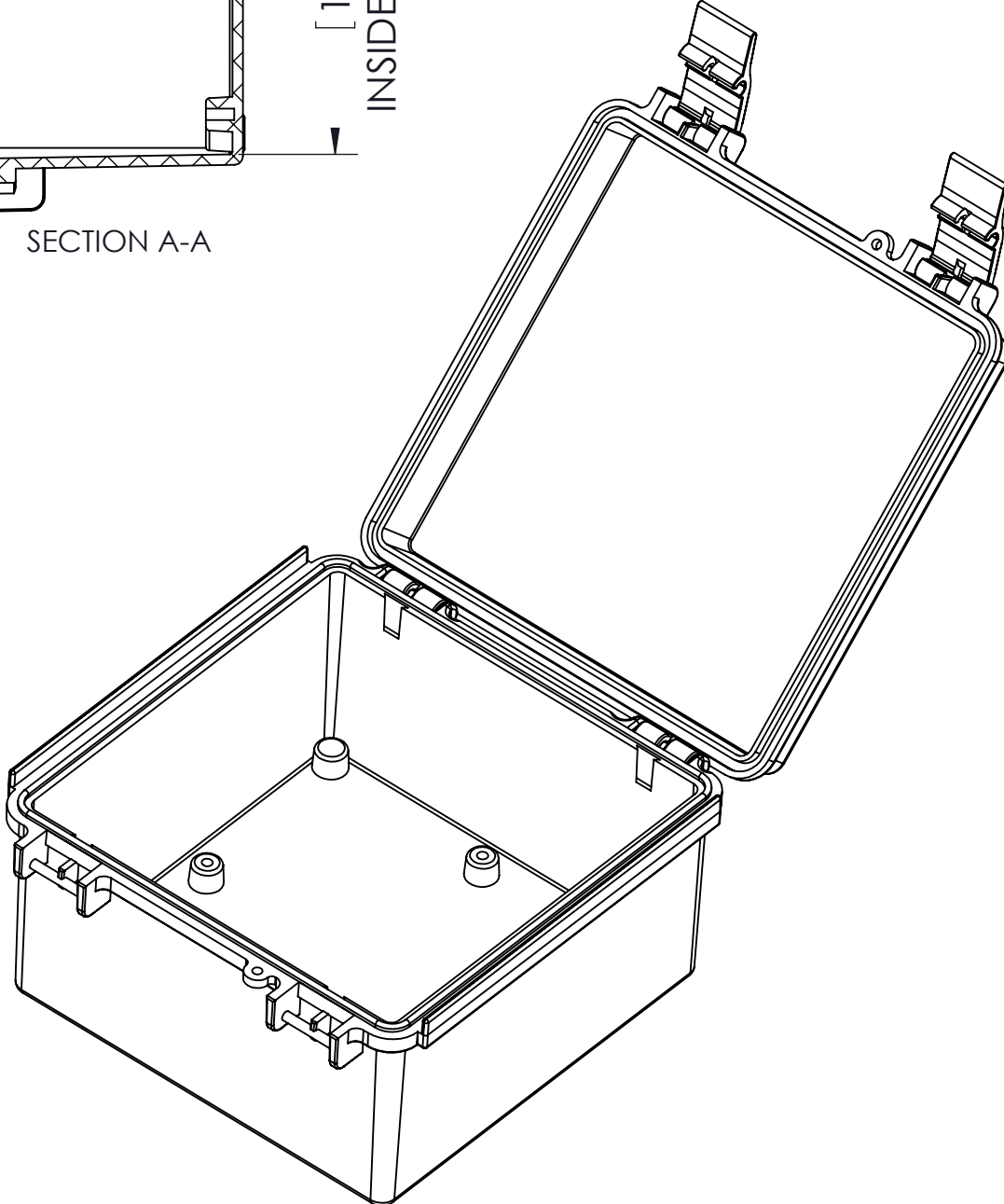


Ø.126in [3.20mm]  
 FOR M4 x 10mm LG. SELF-TAPPING SCREWS  
 4 PLCS.  
 ( ABS VERSIONS ONLY )  
 M4 THREADED INSERTS  
 ON ALL OTHER VERSIONS  
 USE M4 x 8mm LG. MACHINE SCREWS.  
 2 PLCS.

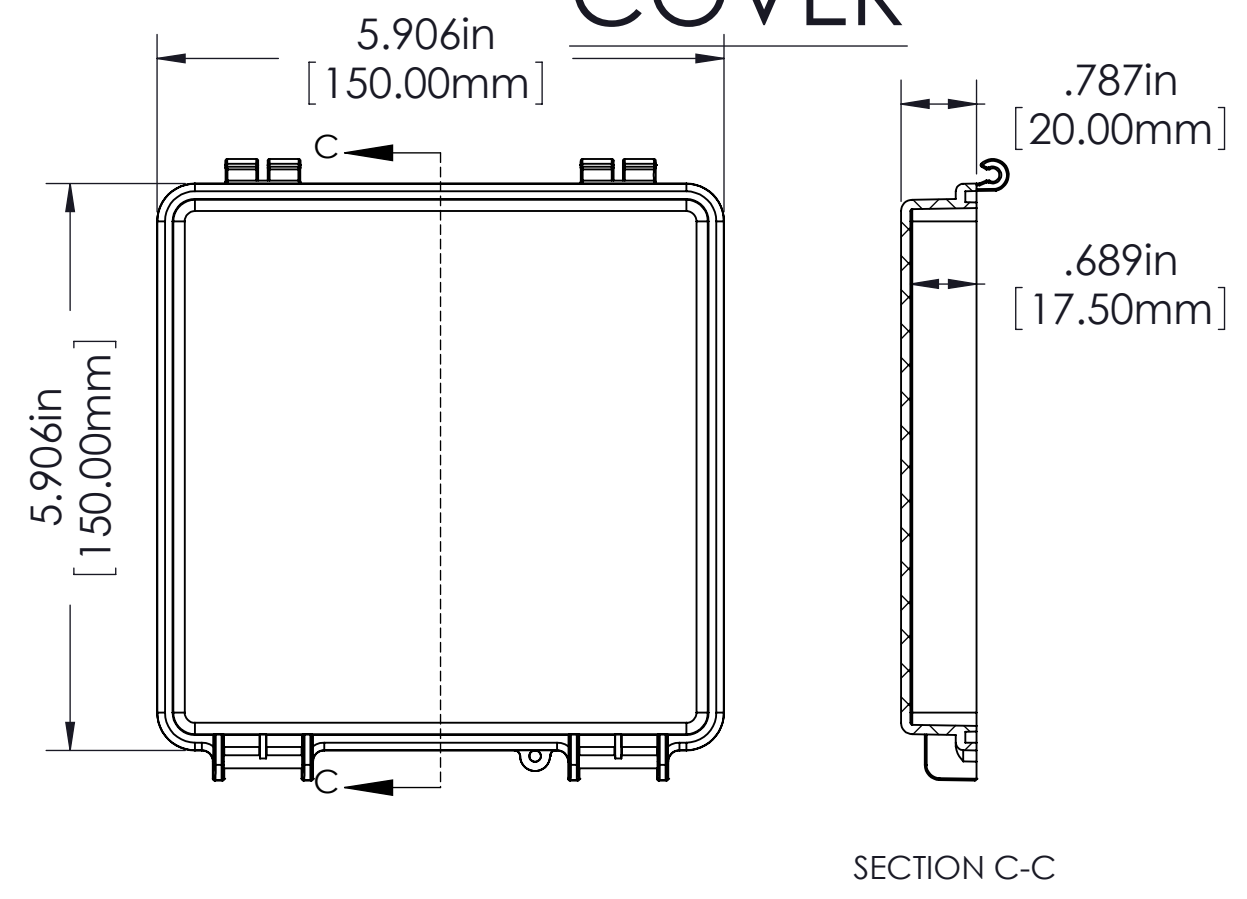


Ø.126in [3.20mm]  
 FOR M4 x 10mm LG. SELF-TAPPING SCREWS  
 4 PLCS.

## ASSEMBLY



## COVER



### NOTES:

- UNIT COMES COMPLETE WITH: (4) WALL MOUNTING BRACKETS & (4) M4 x 10mm LG. SELF-TAPPING SCREWS. (NOT SHOWN)
- BOXES DESIGNED TO MEET FOLLOWING STANDARDS: NEMA 1,2,4,4X, AND IEC529-IP65 REQUIREMENTS.

### TOLERANCES:

ALL DIMENSIONS HAVE ±0.039in [±1mm] TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

PART NO.	MATERIAL		USE
	BODY	COVER	
NBF-32010	ABS	ABS	INDOOR
NBF-32110	ABS / PC	ABS / PC	INDOOR
NBF-32210	ABS / PC	CLEAR PC	INDOOR
NBF-32310	PBT / PC	PBT / PC	OUTDOOR
NBF-32410	PBT / PC	CLEAR PC	OUTDOOR

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