

PART NAME: NON-METALLIC ENCLOSURE (STYLE E) PART No.: NBE-10543 AND NBE-10563

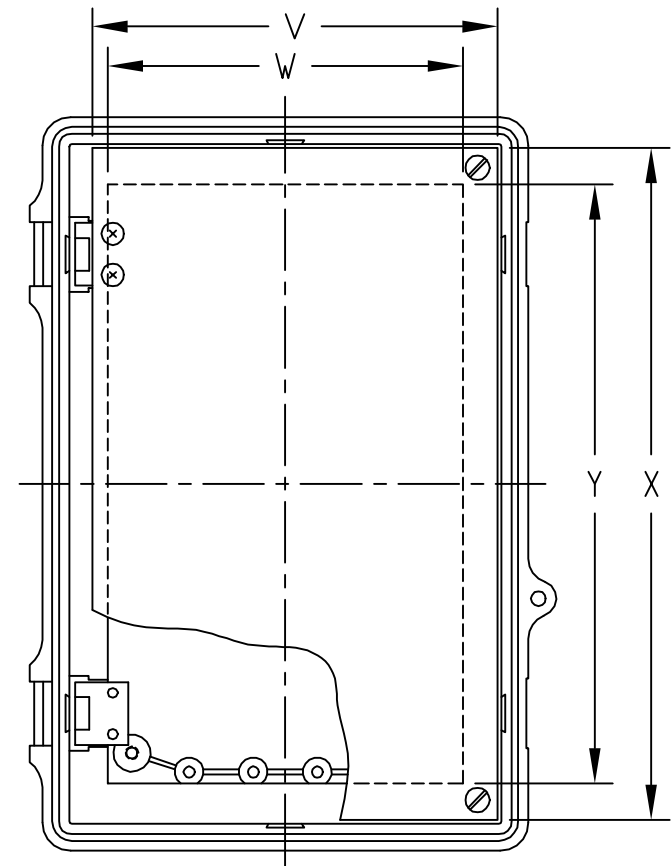
**MATERIAL:**  
 SOLID BODY & COVER \_\_\_\_\_ ABS/PC BLENDED PLASTIC  
 UL94-5VB FLAMMABILITY RATING  
 CLEAR COVER \_\_\_\_\_ POLYCARBONATE PLASTIC  
 UL94V-0 FLAMMABILITY RATING  
 UV STABILIZED  
 PANEL \_\_\_\_\_ 0.078 THICK ALUMINUM  
 LATCHES & HINGES \_\_\_\_\_ NON-METALLIC  
 WALL MOUNTING BRACKETS \_\_\_\_\_ STAINLESS STEEL

**FINISH:**  
 BODY \_\_\_\_\_ LIGHT GRAY  
 COVER \_\_\_\_\_ LIGHT GRAY OR CLEAR  
 PANEL \_\_\_\_\_ ANODIZED  
 COVER INCLUDES GRAY POLY-URETHANE GASKET.

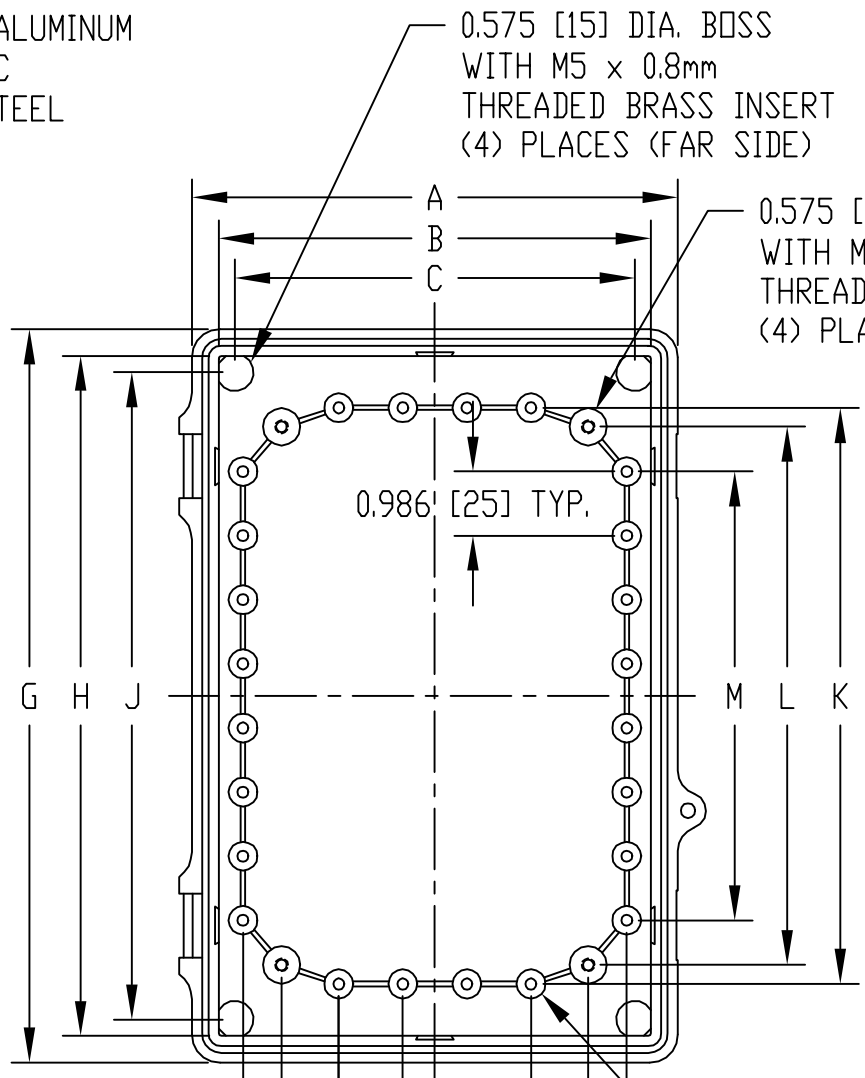
**INDUSTRY STANDARDS:**  
 UL508 TYPE 1, 2, 4, 4X INDOOR, 12 & 13  
 NEMA TYPE 1, 2, 4, 4X, 12 & 13  
 IEC529-IP65

AIR AND MOISTURE VENTS, GALVANIZED STEEL INTERNAL PANEL AND STAINLESS STEEL LOCKING HASP ARE NOT INCLUDED, BUT CAN BE PURCHASED SEPARATELY.

UNIT COMES COMPLETE WITH (4) WALL MOUNTING BRKTS. & (4) M5 x 10mm LG. TRUSS HD. MACHINE SCREWS (NOT SHOWN)

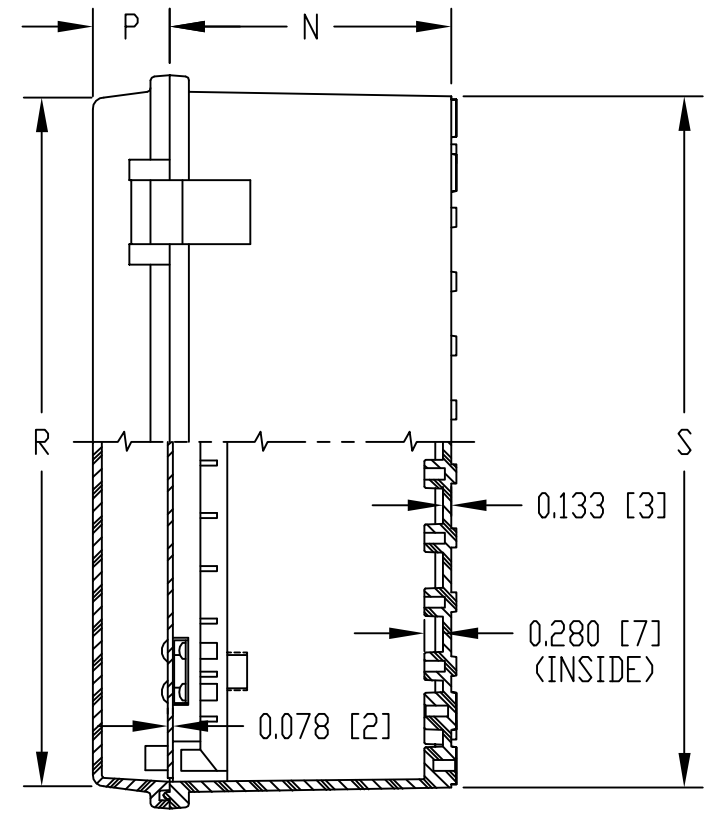
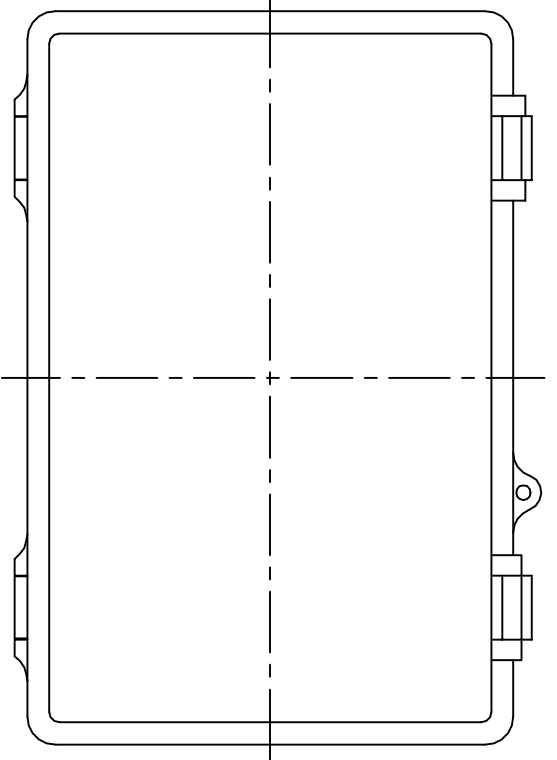
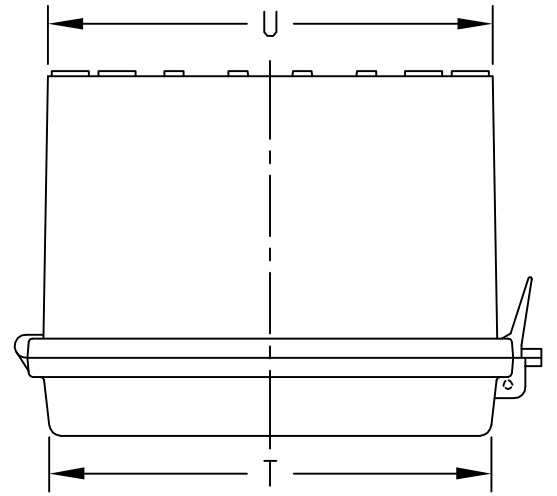


VIEW LESS COVER



VIEW LESS COVER AND SWINGFRAME PANEL

0.444 [11] DIA. BOSS WITH 0.170 [4] DIA. HOLE x 0.315 [8] DEEP (24) PLACES  
 BOSSES ACCEPT M5 METRIC OR #10 STD. SHEET METAL SCREWS x 0.250 [6] LG. (NOT SUPPLIED)



DIMENSIONS = INCHES [MILLIMETERS]

NOTE: ALL DIMENSIONS HAVE ±0.039 [±1] TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

PART NO.		DIMENSIONS																					
SOLID COVER	CLEAR COVER	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	R	S	T	U	V	W	X	Y
NBE-10543	NBE-10563	7.475	6.650	6.150	5.900	4.717	2.960	11.280	10.462	9.955	8.860	8.278	6.902	4.330	1.185	10.600	10.640	6.800	6.840	6.227	5.460	10.335	9.220
		[190]	[169]	[156]	[150]	[120]	[75]	[287]	[266]	[253]	[225]	[210]	[175]	[110]	[30]	[269]	[270]	[173]	[175]	[158]	[139]	[263]	[234]

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