

<b>PART NAME</b>	<b>NON-METALLIC ENCLOSURE (STYLE D)</b>	<b>PART No.</b>	NBD-10442 & NBD-10462 & NBD-15442
------------------	---	-----------------	-----------------------------------

**MATERIAL:**  
INDOOR VERSION  
 SOLID BODY & COVER \_\_\_\_\_ ABS/PC BLENDED PLASTIC  
 UL94-5VB FLAMMABILITY RATING

CLEAR COVER \_\_\_\_\_ POLYCARBONATE PLASTIC  
 UL94V-0 FLAMMABILITY RATING  
 UV STABILIZED

OUTDOOR VERSION  
 SOLID BODY & COVER \_\_\_\_\_ PBT/PC BLENDED PLASTIC  
 UL94-5VA FLAMMABILITY RATING  
 UV STABILIZED

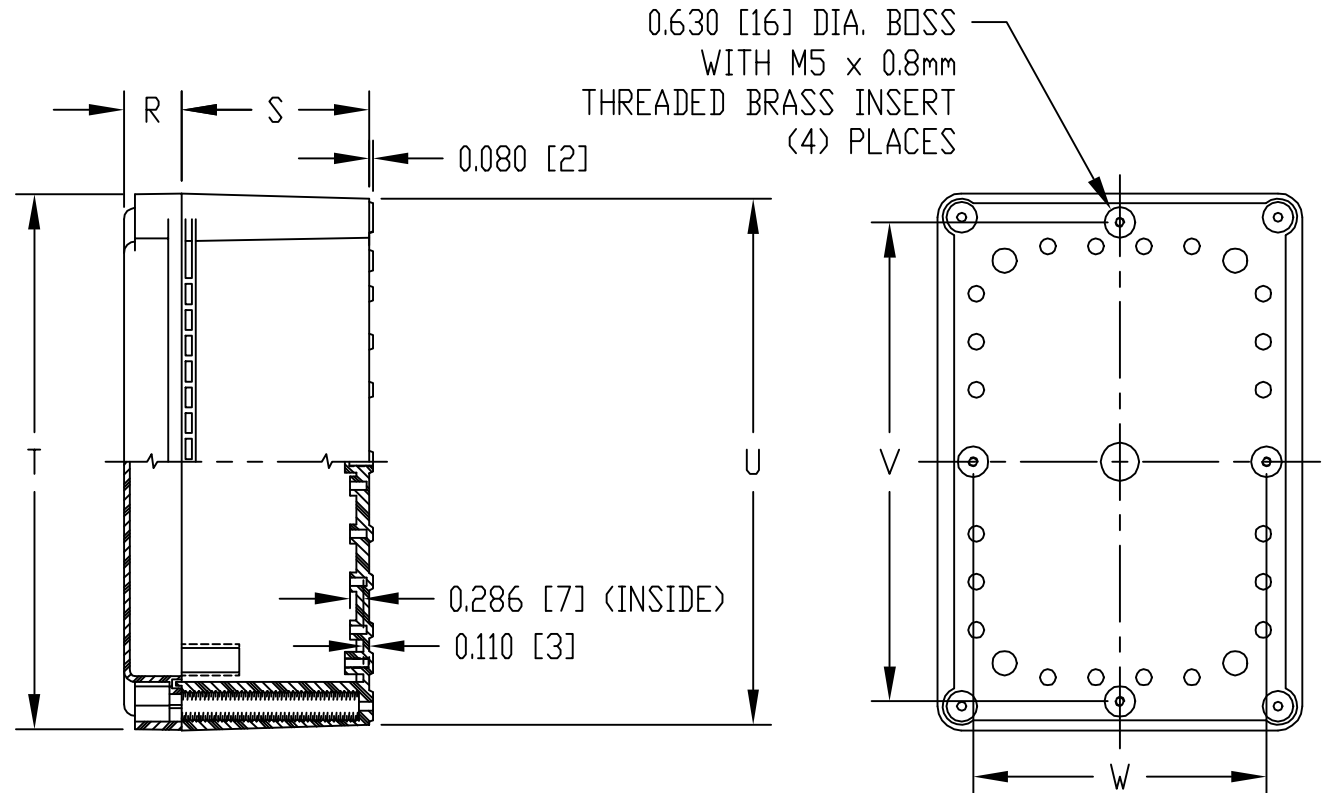
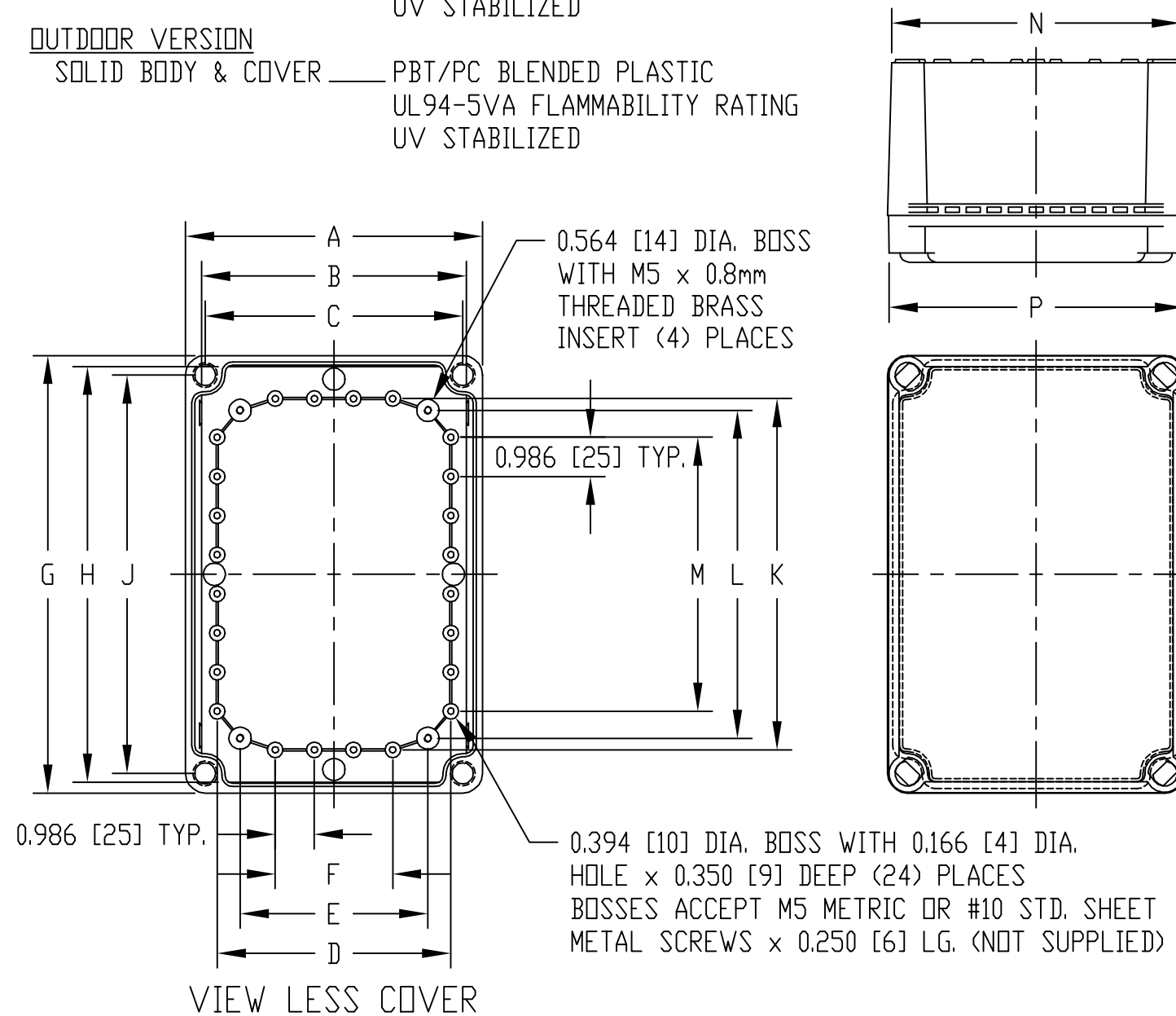
**FINISH:**  
 BODY \_\_\_\_\_ LIGHT GRAY  
 COVER \_\_\_\_\_ LIGHT GRAY OR CLEAR

COVER INCLUDES GRAY POLYURETHANE GASKET.

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

**NOTE:** COVER ATTACHES WITH PHILLIPS DRIVE NON-METALLIC SCREWS. (NOT SHOWN)

OUTDOOR VERSION  
 UL508 TYPE 1, 2, 4, 4X, 12 & 13  
 NEMA TYPE 1, 2, 4, 4X, 12 & 13  
 IEC529-IP65



AIR AND MOISTURE VENTS, STAINLESS STEEL LOCKING HASP, PANEL MOUNTING RAILS, GALVANIZED STEEL INNER PANEL AND STAINLESS STEEL WALL MOUNTING BRACKETS ARE NOT INCLUDED, BUT CAN BE PURCHASED SEPARATELY.

DIMENSIONS = INCHES  
 [MILLIMETERS]

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

INDOOR VERSION		OUTDOOR VERSION	DIMENSIONS																			
PART NO.		PART NO.																				
SOLID COVER	CLEAR COVER	SOLID COVER	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	R	S	T	U	V	W
NBD-10442	NBD-10462	NBD-15442	7.485 [190]	6.663 [169]	6.496 [165]	5.890 [150]	4.736 [120]	2.958 [75]	11.024 [280]	10.474 [266]	10.039 [255]	8.850 [225]	8.263 [210]	6.902 [175]	7.280 [185]	7.420 [188]	1.181 [30]	3.850 [98]	10.984 [279]	10.805 [274]	9.838 [250]	6.027 [153]

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