

PART NAME	NON-METALLIC ENCLOSURE (STYLE B)	PART No.	NBB-10251 & NBB-10271 & NBB-22251	REV. DATE	6-26-07
-----------	----------------------------------	----------	-----------------------------------	-----------	---------

**MATERIAL:**  
UL LISTED INDOOR VERSION  
 SOLID BODY & COVER \_\_\_\_\_ ABS/PC BLENDED PLASTIC  
 UL94-5VB FLAMMABILITY RATING  
 CLEAR COVER \_\_\_\_\_ POLYCARBONATE PLASTIC  
 UL94V-0 FLAMMABILITY RATING  
 UV STABILIZED  
ABS VERSION  
 SOLID BODY & COVER \_\_\_\_\_ ABS  
 UL94-HB FLAMMABILITY RATING  
ALL VERSIONS  
 GASKET \_\_\_\_\_ MODIFIED POLYURETHANE

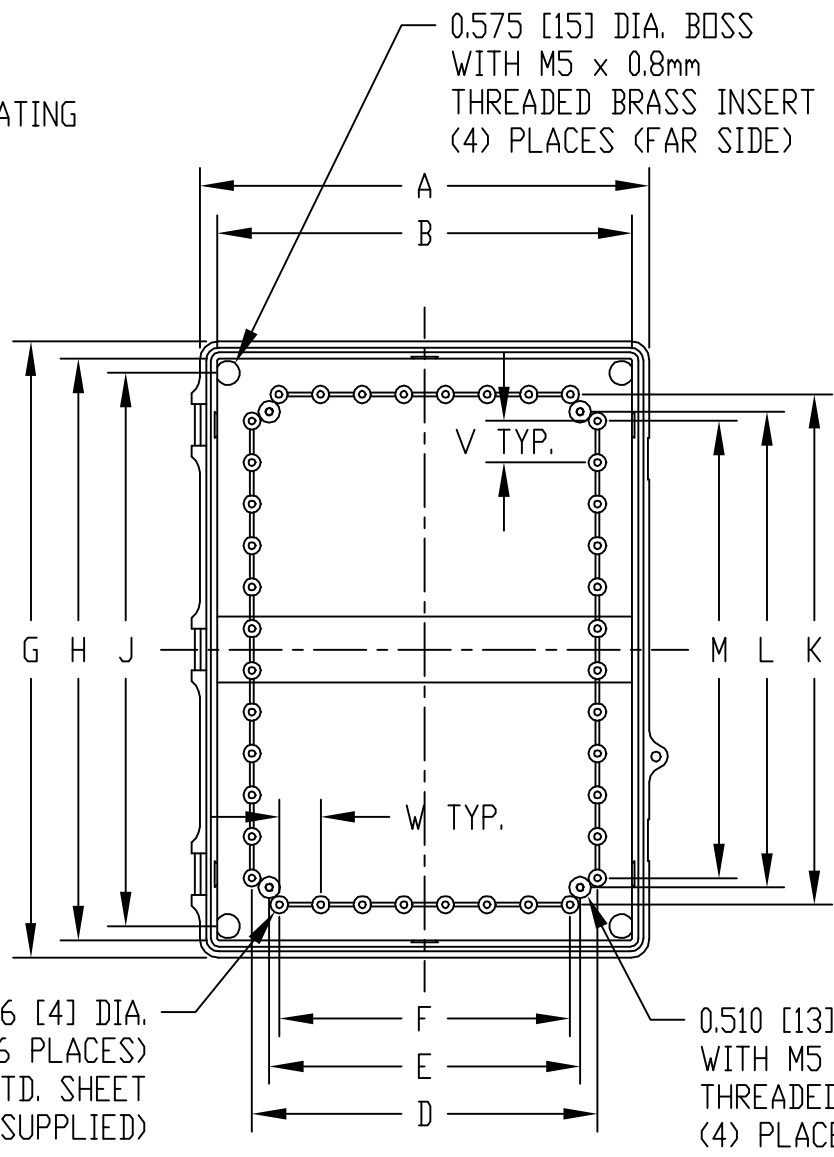
**FINISH:**  
 BODY \_\_\_\_\_ LIGHT GRAY  
 COVER \_\_\_\_\_ LIGHT GRAY OR CLEAR  
 LATCHES & HINGES \_\_\_\_\_ NON-METALLIC  
 WALL MOUNTING BRACKETS \_\_\_\_\_ STAINLESS STEEL

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

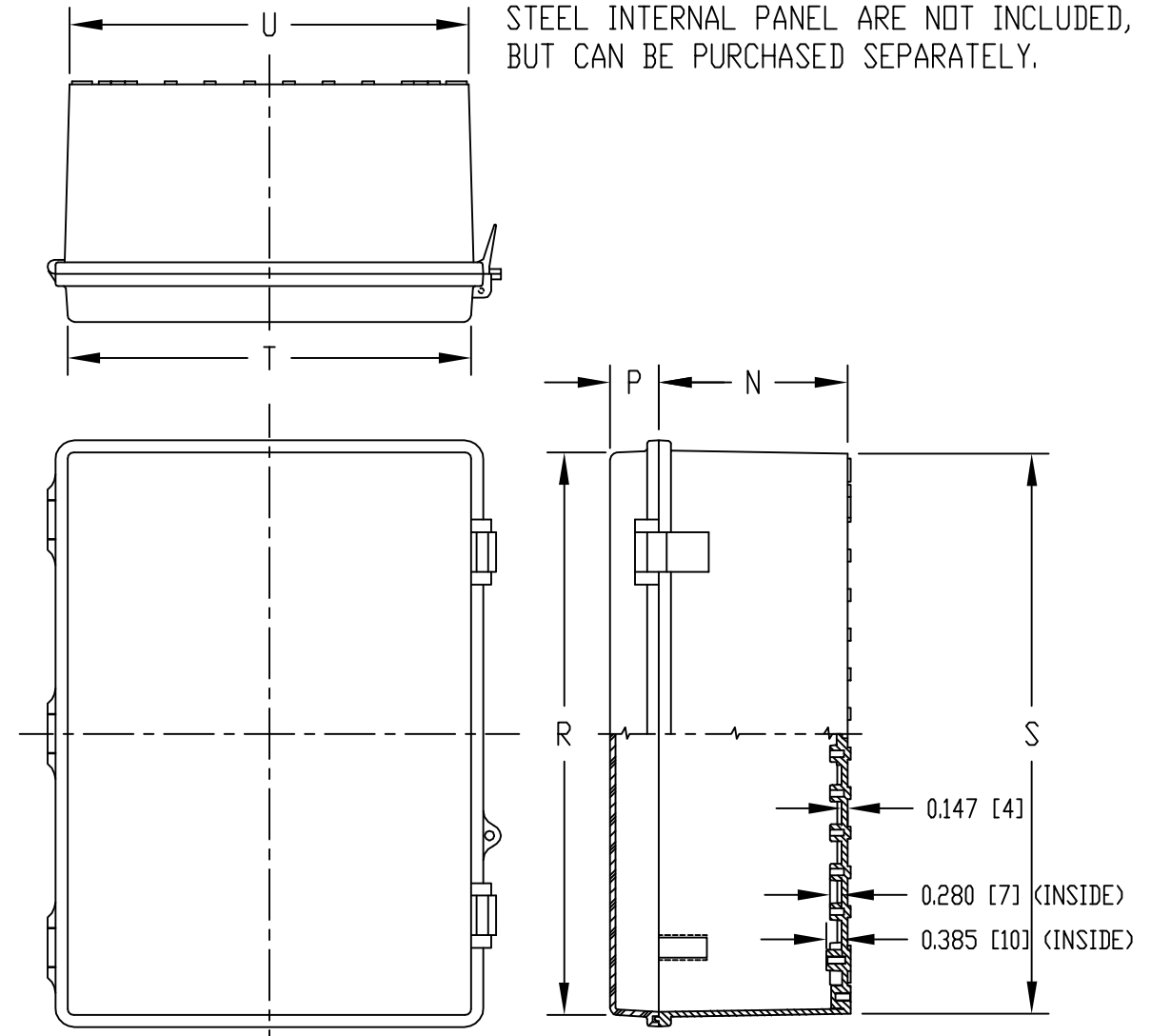
**NOTE:** UNIT COMES COMPLETE WITH (4) WALL MOUNTING BRKTS. & (4) M5 x 10mm LG. TRUSS HD. MACHINE SCREWS (NOT SHOWN)

COVER INCLUDES GRAY POLYURETHANE GASKET.

**INDUSTRY STANDARDS:**  
UL LISTED INDOOR VERSION  
 UL508 TYPE 1, 2, 3, 3R, 4, 4X INDOOR, 12 & 13  
 NEMA TYPE 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12 & 13  
 IEC529-IP65  
ABS VERSION  
 NEMA TYPE 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12 & 13  
 IEC529-IP65



VIEW LESS COVER



DIMENSIONS = INCHES  
 [MILLIMETERS]

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

UL LISTED INDOOR VERSION			DIMENSIONS																			
PART NO.			A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	R	S	T	U	V	W
SOLID COVER	CLEAR COVER	SOLID COVER	[270]	[249]	[236]	[208]	[187]	[175]	[370]	[349]	[333]	[307]	[286]	[275]	[120]	[31]	[355]	[352]	[255]	[252]	[25]	[25]
NBB-10251	NBB-10271	NBB-22251	10.640	9.815	9.313	8.178	7.360	6.881	14.585	13.760	13.096	12.078	11.261	10.821	4.713	1.210	13.995	13.860	10.040	9.925	0.983	0.983

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