

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.

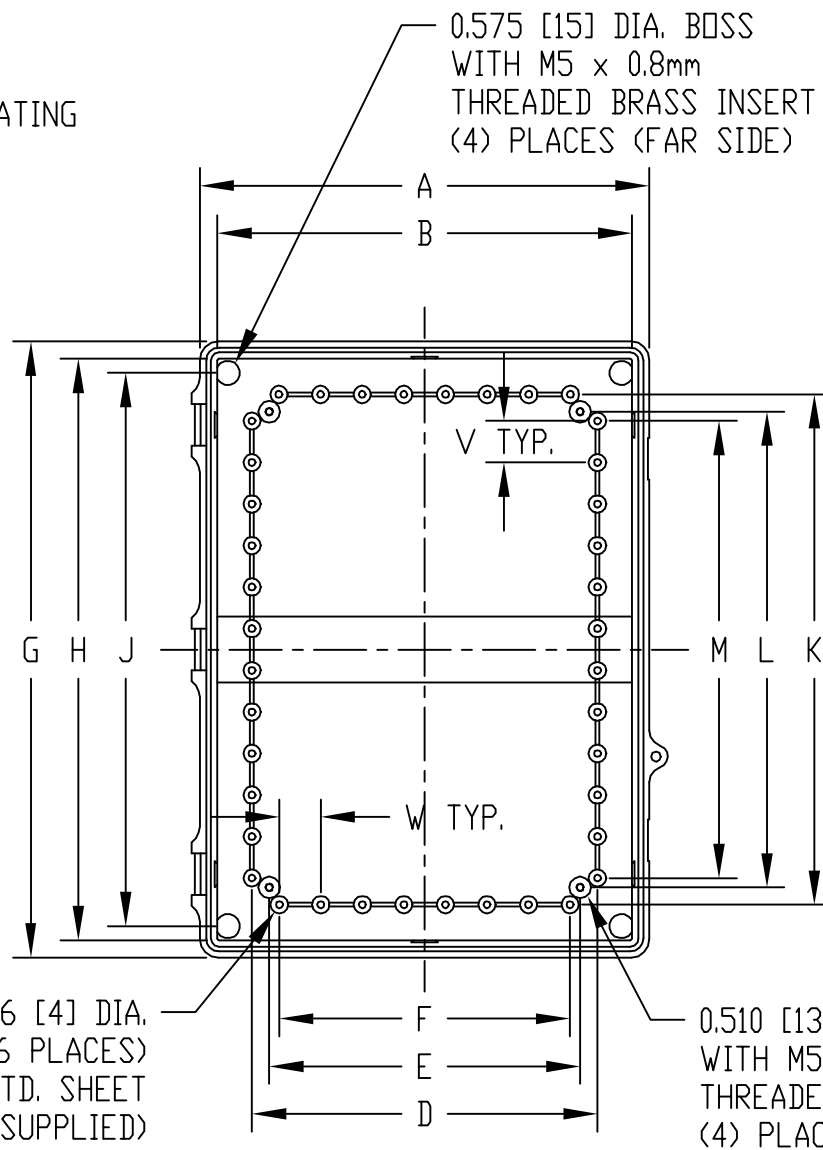
NOTE: UNIT COMES COMPLETE WITH (4) WALL MOUNTING BRKTS. & (4) M5 x 10mm LG. TRUSS HD. MACHINE SCREWS (NOT SHOWN)

COVER INCLUDES GRAY POLYURETHANE GASKET.

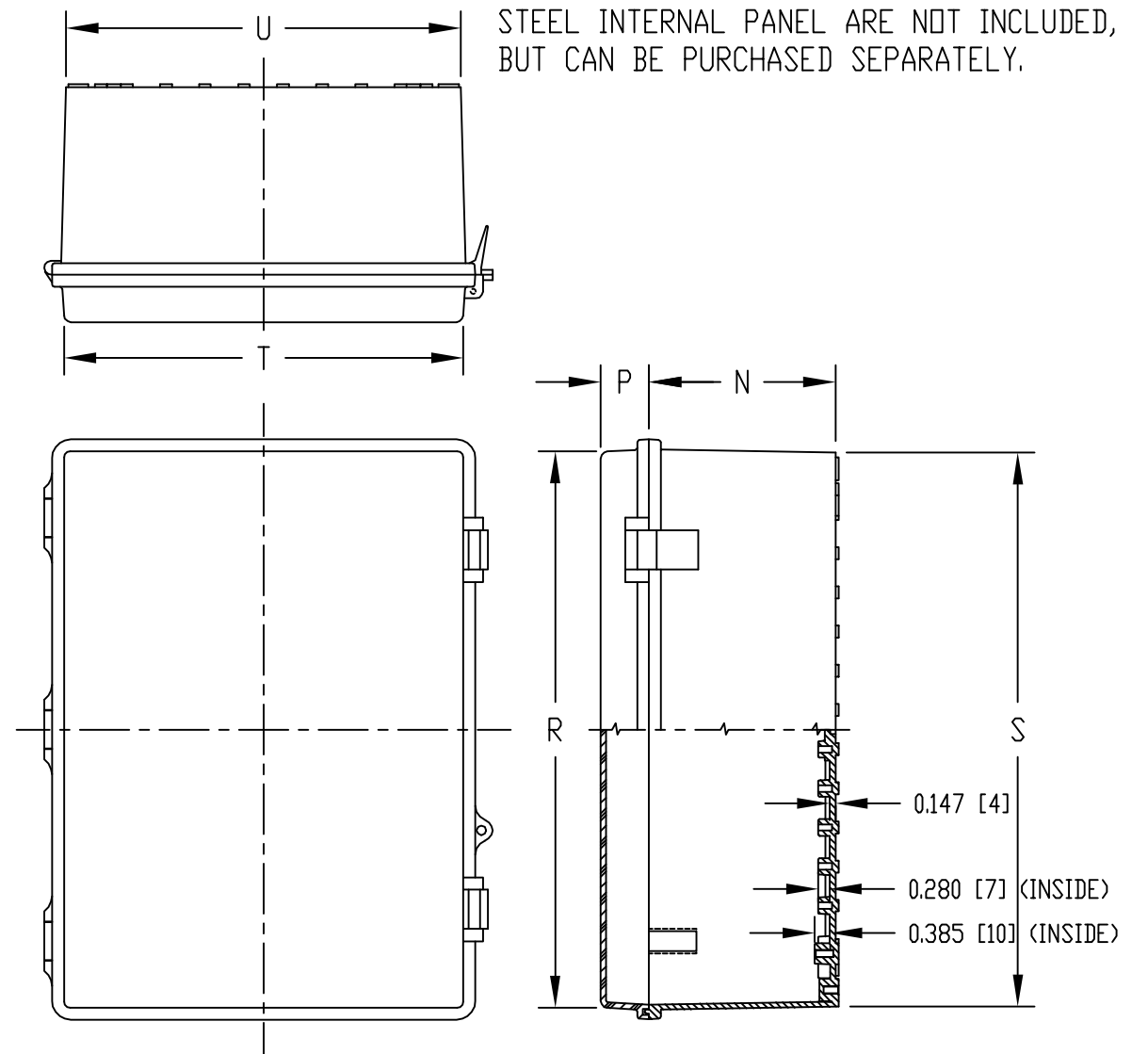
INDUSTRY STANDARDS:

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			ABS VERSION			DIMENSIONS																			
PART NO.			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																							
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
			[270]	[249]	[236]	[208]	[187]	[175]	[370]	[349]	[333]	[307]	[286]	[275]	[120]	[31]	[355]	[352]	[255]	[252]	[25]	[25]			

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

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

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