

PART NAME NON-METALLIC ENCLOSURE (STYLE B)

PART No. NBB-10241 & NBB-10261 & NBB-22241

REV. DATE 10-28-14

ALL ENCLOSURES MEET NEMA TYPE 1, 2, 4, 4X, 12 & 13 AND IEC529-IP65

SUPPLIED WITH (4) SMALL WALL MOUNTING BRKTS. (REF. NBX-10920) & (4) M5x0.8 x 12mm LG. TRUSS HD. SELF-TAPPING SCREWS (NOT SHOWN)

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.

MATERIAL:

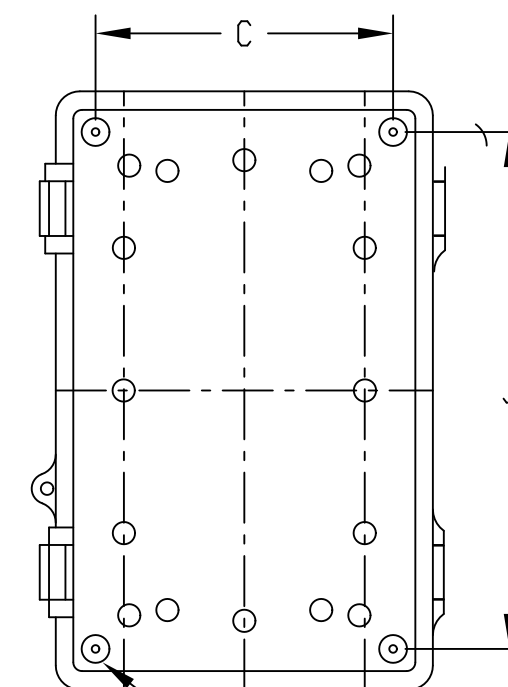
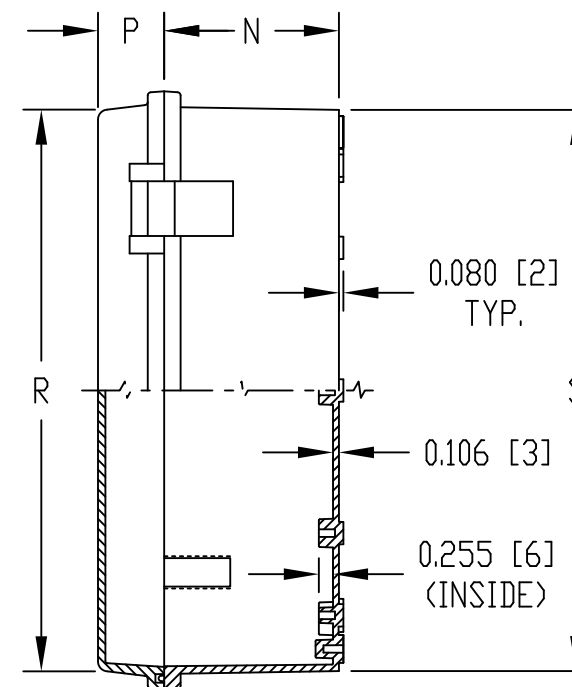
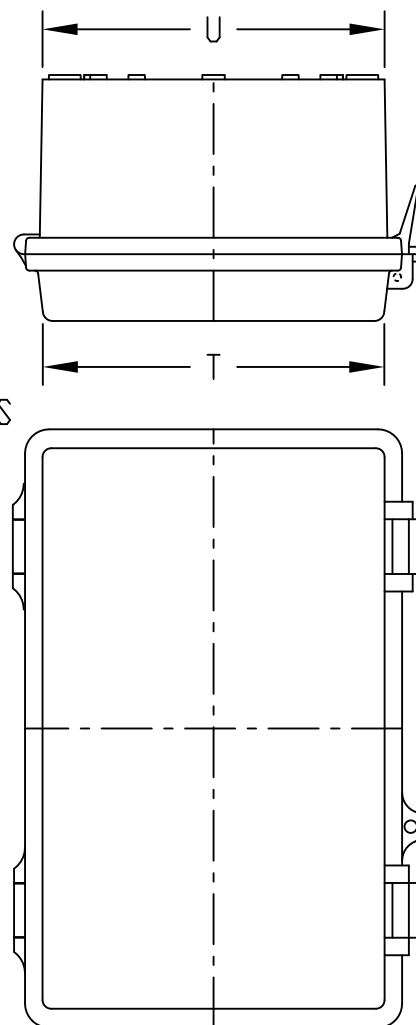
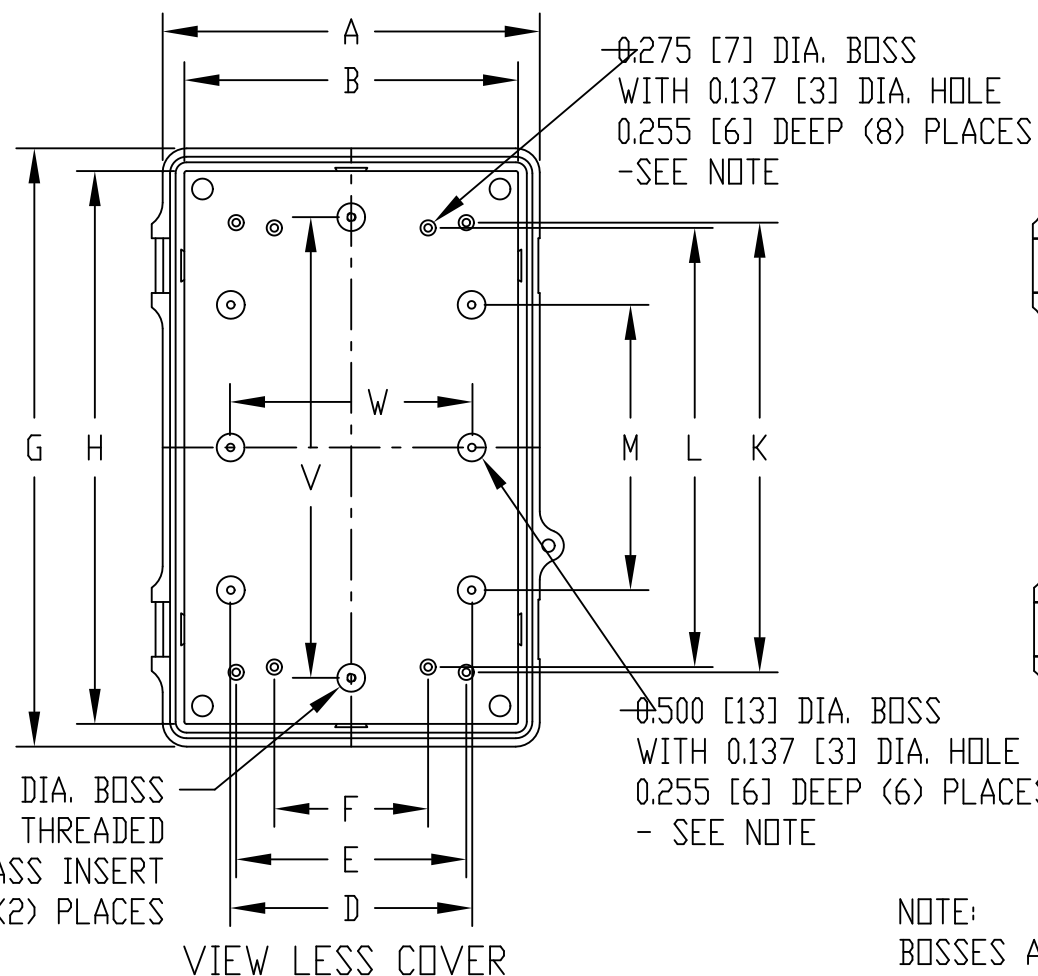
UL508-4X INDOOR VERSION

SOLID BODY & COVER _____ LIGHT GRAY ABS/PC BLENDED PLASTIC
UL94-5VB FLAMMABILITY RATING
CLEAR COVER _____ POLYCARBONATE PLASTIC
UL94V-0 FLAMMABILITY RATING
UV STABILIZED

ABS VERSION

SOLID BODY & COVER _____ LIGHT GRAY ABS
UL94-HB FLAMMABILITY RATING

LATCHES & HINGES _____ NON-METALLIC
WALL MOUNTING BRACKETS _____ STAINLESS STEEL
COVER INCLUDES GRAY POLYURETHANE GASKET.



0.500 [13] DIA. BOSS WITH 0.137 [3] DIA. HOLE 0.358 [9] DEEP (4) PLACES

NOTE: BOSSES ACCEPT M4 METRIC OR #8 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

UL508-4X INDOOR VERSION		ABS 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
NBB-10241	NBB-10261	NBB-22241	6.780 [172]	6.000 [152]	5.350 [136]	4.352 [111]	4.138 [105]	2.765 [70]	10.750 [273]	9.940 [252]	9.294 [236]	8.085 [205]	7.896 [201]	5.129 [130]	3.142 [80]	1.190 [30]	10.100 [257]	10.090 [256]	6.140 [156]	6.150 [156]	8.283 [210]	4.330 [110]

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