

PART NAME

NON-METALLIC ENCLOSURE (STYLE A)

PART No.

NBA-10144 & NBA-10164

**MATERIAL:**

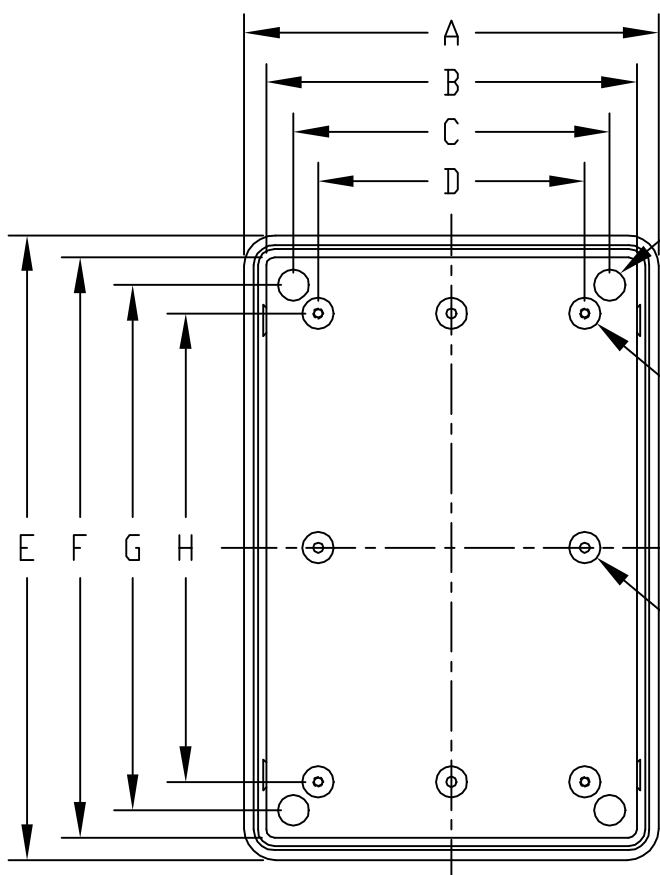
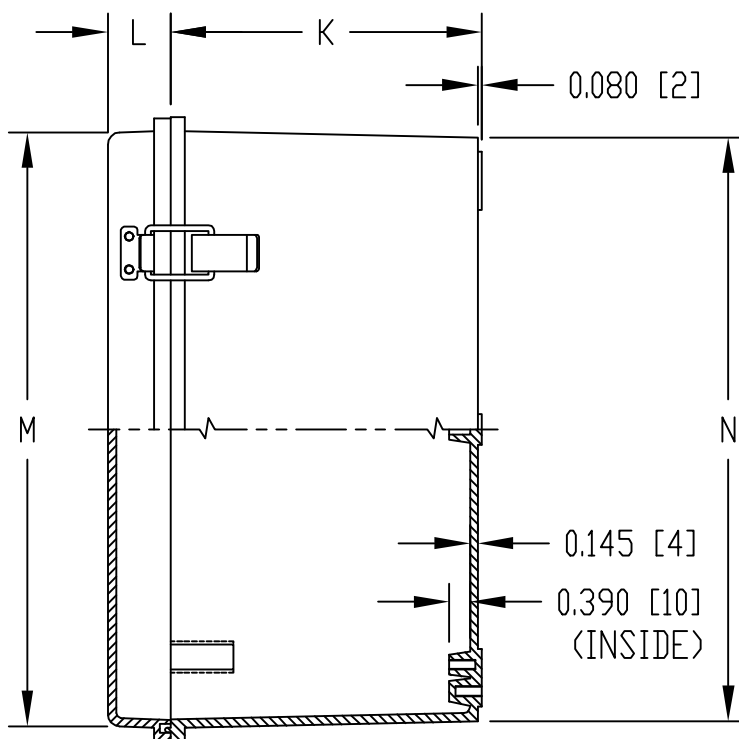
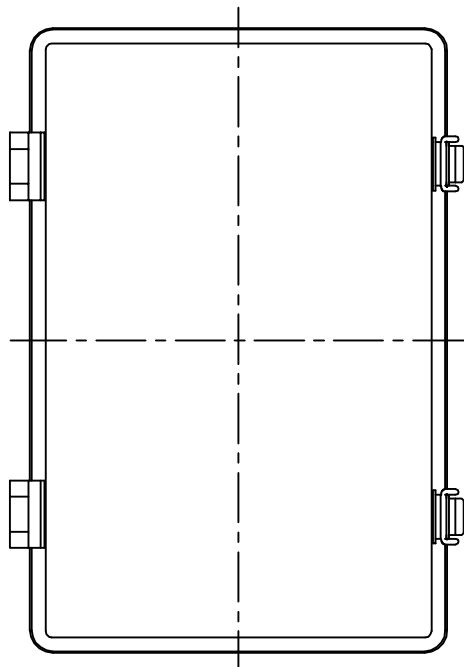
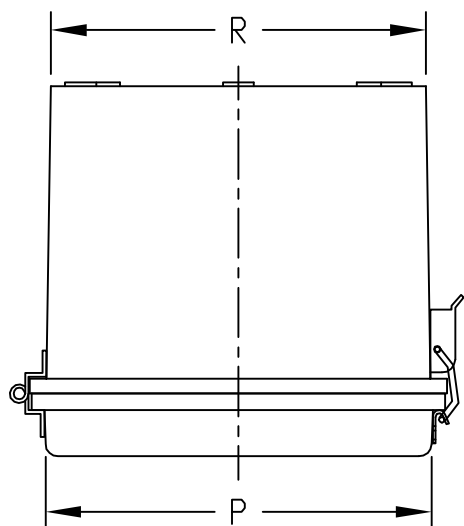
SOLID BODY & COVER \_\_\_\_\_ ABS/PC BLENDED PLASTIC  
UL94-5VB FLAMMABILITY RATING

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

LATCHES, HINGES &  
WALL MOUNTING BRACKETS \_\_\_\_\_ STAINLESS STEEL

**FINISH:**

BODY \_\_\_\_\_ LIGHT GRAY  
COVER \_\_\_\_\_ LIGHT GRAY OR CLEAR



VIEW LESS COVER

0.590 [15] DIA. BOSS WITH M5 x 0.8mm THREADED BRASS INSERT (4) PLACES (FAR SIDE)

0.590 [15] DIA. BOSS WITH M5 x 0.8mm THREADED BRASS INSERT (4) PLACES

0.590 [15] DIA. BOSS WITH 0.197 [5] DIA. HOLE x 0.395 [10] DEEP (4) PLACES BOSSSES ACCEPT M6 METRIC OR 0.250" STD. SHEET METAL SCREWS x 0.375 [9] LG. (NOT SUPPLIED)

COVER INCLUDES GRAY POLY-URETHANE GASKET.

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

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

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

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	K	L	M	N	P	R
NBA-10144	NBA-10164	7.848 [199]	7.021 [178]	5.990 [152]	5.050 [128]	11.832 [301]	10.989 [279]	9.949 [253]	8.872 [225]	5.899 [150]	1.186 [30]	11.253 [286]	11.060 [281]	7.308 [186]	7.100 [180]

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