

PART NAME	NON-METALLIC ENCLOSURE (STYLE B)	PART No.	NBB-10247 & NBB-10267 & NBB-15247 & NBB-22247
-----------	----------------------------------	----------	-----------------------------------------------

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

UL LISTED OUTDOOR VERSION
 SOLID BODY & COVER _____ PBT/PC BLENDED PLASTIC
 UL94-5VA 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

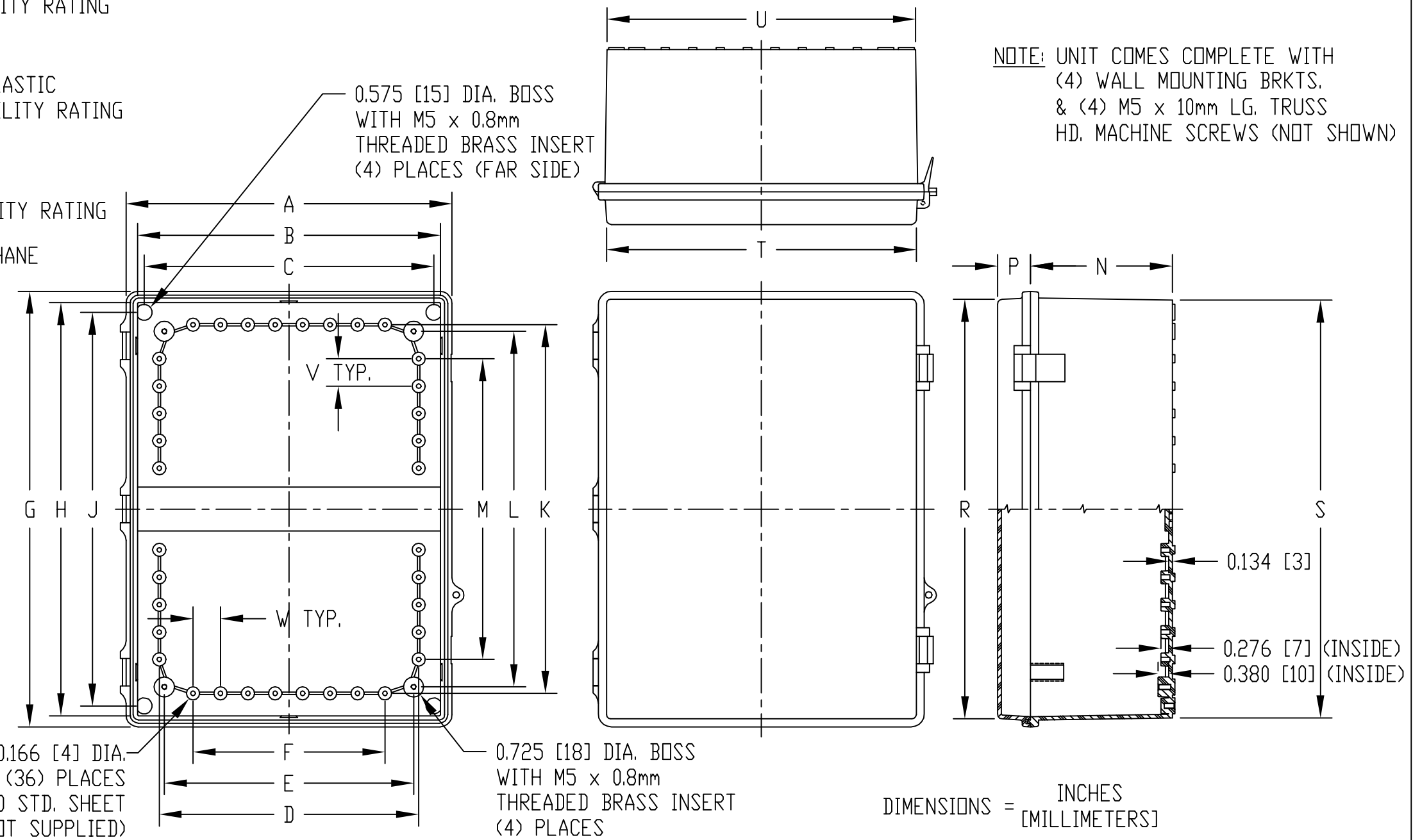
INTERNAL HINGED PANEL MOUNTING BRACKETS, STAINLESS STEEL LOCKING HASP, AIR AND MOISTURE VENTS AND GALVANIZED STEEL INTERNAL PANEL ARE NOT INCLUDED, BUT CAN BE PURCHASED SEPARATELY.

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

UL LISTED OUTDOOR VERSION
 UL508 TYPE 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 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



DIMENSIONS = INCHES [MILLIMETERS]

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

VIEW LESS COVER

DIMENSIONS

				DIMENSIONS																			
UL LISTED INDOOR VERSION PART NO.	UL LISTED OUTDOOR VERSION PART NO.	ABS VERSION PART NO.		A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	R	S	T	U	V	W
NBB-10247	NBB-10267	NBB-15247	NBB-22247	11.727 [298]	10.894 [277]	10.424 [265]	9.335 [237]	8.969 [228]	6.902 [175]	15.680 [398]	14.877 [378]	14.167 [360]	13.265 [337]	12.801 [325]	10.828 [275]	5.110 [130]	1.185 [30]	15.105 [384]	15.035 [382]	11.147 [283]	11.090 [282]	0.986 [25]	0.986 [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