

PART NAME	NON-METALLIC ENCLOSURE (STYLE B)	PART No.	NBB-10253 & NBB-10273 & NBB-15253 & NBB-22253
-----------	----------------------------------	----------	---

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

COVER INCLUDES GRAY POLYURETHANE GASKET.

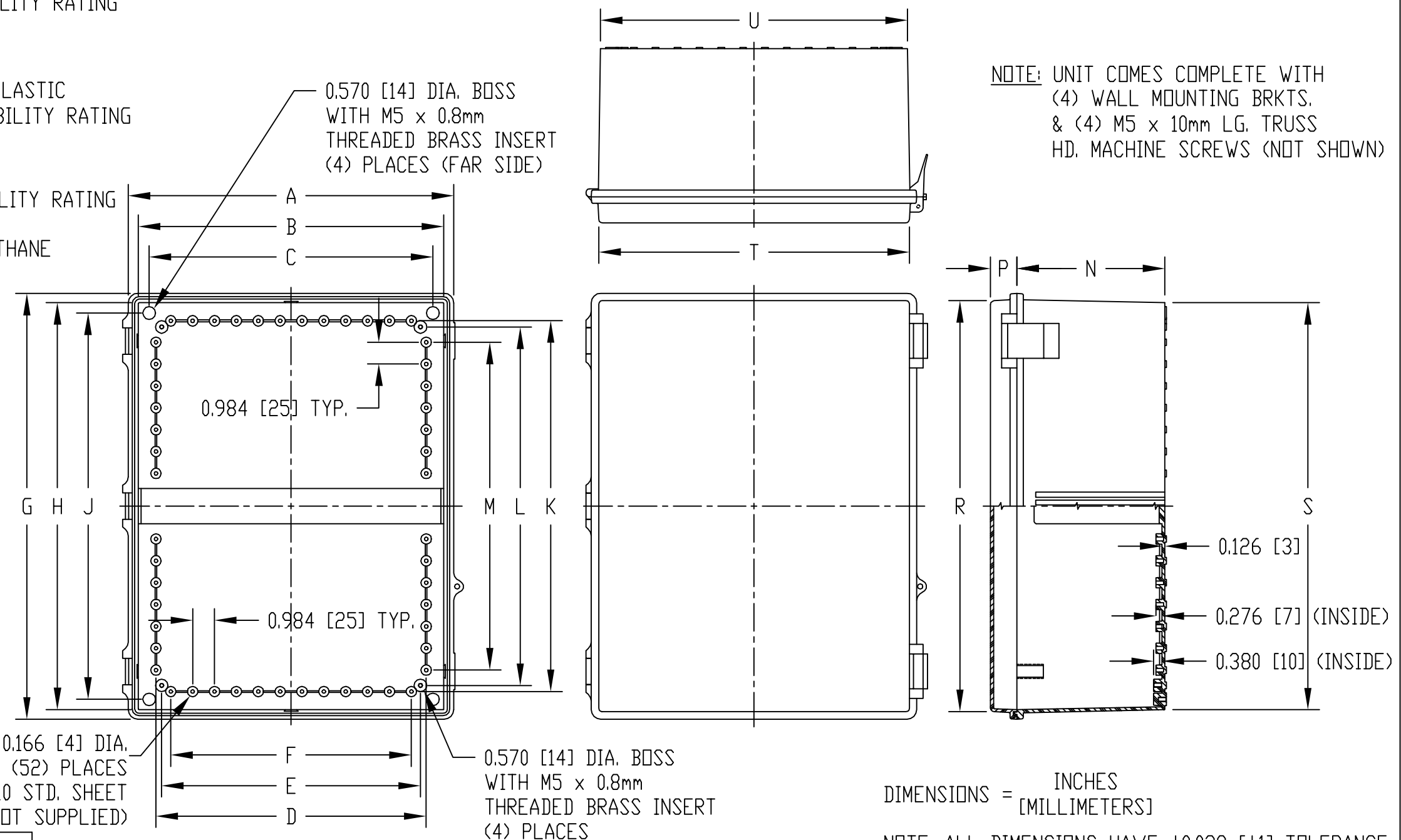
INDUSTRY STANDARDS:
UL LISTED INDOOR VERSION
 UL508 TYPE 1, 2, 3, 3R, 4, 4X INDOOR, 12 & 13
 NEMA TYPE 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12 & 13
 IEC529-IP65

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

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.



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

VIEW LESS COVER

				DIMENSIONS																	
UL LISTED INDOOR VERSION		UL LISTED OUTDOOR VERSION		ABS VERSION																	
PART NO.		PART NO.		PART NO.																	
SOLID COVER	CLEAR COVER	SOLID COVER	SOLID COVER																		
NBB-10253	NBB-10273	NBB-15253	NBB-22253	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	R	S	T	U
				14.640	13.750	12.768	12.158	11.643	10.824	19.170	18.330	17.392	16.690	16.138	14.760	6.666	1.185	18.500	18.335	13.980	13.810
				[372]	[349]	[324]	[309]	[296]	[275]	[487]	[466]	[442]	[424]	[410]	[375]	[169]	[30]	[470]	[466]	[355]	[351]

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