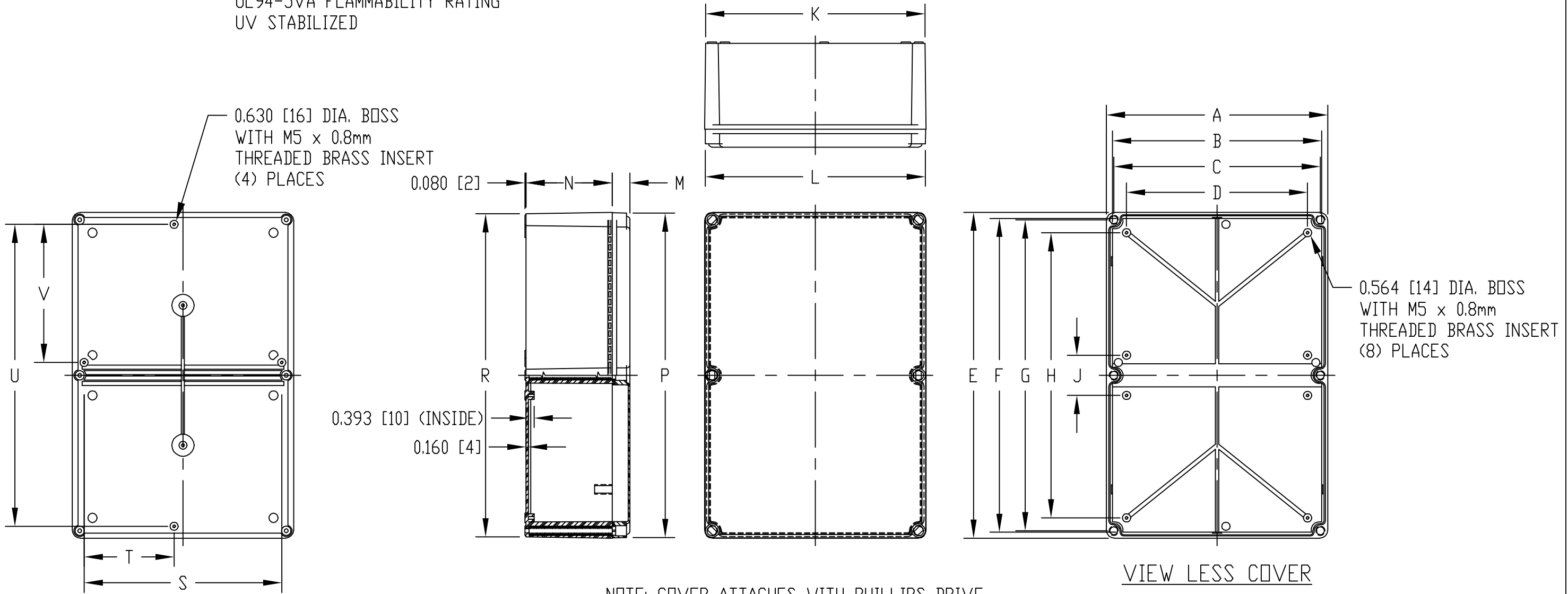


<b>PART NAME</b>	NON-METALLIC ENCLOSURE (STYLE D)	<b>PART No.</b>	NBD-10456 & NBD-10476 & NBD-15456
------------------	----------------------------------	-----------------	-----------------------------------

<p><b>MATERIAL:</b></p> <p><u>INDOOR VERSION</u>          SOLID BODY &amp; COVER _____ ABS/PC BLENDED PLASTIC          UL94-5VB FLAMMABILITY RATING</p> <p>CLEAR COVER _____ POLYCARBONATE PLASTIC          UL94V-0 FLAMMABILITY RATING          UV STABILIZED</p> <p><u>OUTDOOR VERSION</u>          SOLID BODY &amp; COVER _____ PBT/PC BLENDED PLASTIC          UL94-5VA FLAMMABILITY RATING          UV STABILIZED</p>	<p><b>FINISH:</b></p> <p>BODY _____ LIGHT GRAY          COVER _____ LIGHT GRAY OR CLEAR</p>	<p>COVER INCLUDES GRAY POLY-URETHANE GASKET.</p> <p>AIR AND MOISTURE VENTS, STAINLESS STEEL LOCKING HASP, PANEL MOUNTING RAILS, GALVANIZED STEEL INNER PANEL AND STAINLESS STEEL WALL MOUNTING BRACKETS ARE NOT INCLUDED, BUT CAN BE PURCHASED SEPARATELY.</p>	<p><b>INDUSTRY STANDARDS:</b></p> <p><u>INDOOR VERSION</u>          UL508 TYPE 1, 2, 4, 4X INDOOR, 12 &amp; 13          NEMA TYPE 1, 2, 4, 4X, 12 &amp; 13          IEC529-IP65</p> <p><u>OUTDOOR VERSION</u>          UL508 TYPE 1, 2, 4, 4X, 12 &amp; 13          NEMA TYPE 1, 2, 4, 4X, 12 &amp; 13          IEC529-IP65</p>
--	---	--	---



NOTE: COVER ATTACHES WITH PHILLIPS DRIVE NON-METALLIC SCREWS. (NOT SHOWN)

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

DIMENSIONS = INCHES [MILLIMETERS]

INDOOR VERSION		OUTDOOR VERSION	DIMENSIONS																		
PART NO.		PART NO.	DIMENSIONS																		
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
NBD-10456	NBD-10476	NBD-15456	14.975	14.170	13.984	12.252	22.085	21.260	21.062	19.313	2.724	14.838	14.890	1.210	5.825	21.958	21.870	13.378	6.093	20.455	9.360
			[380]	[360]	[355]	[311]	[561]	[540]	[535]	[491]	[69]	[377]	[378]	[31]	[148]	[558]	[555]	[340]	[155]	[520]	[238]

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