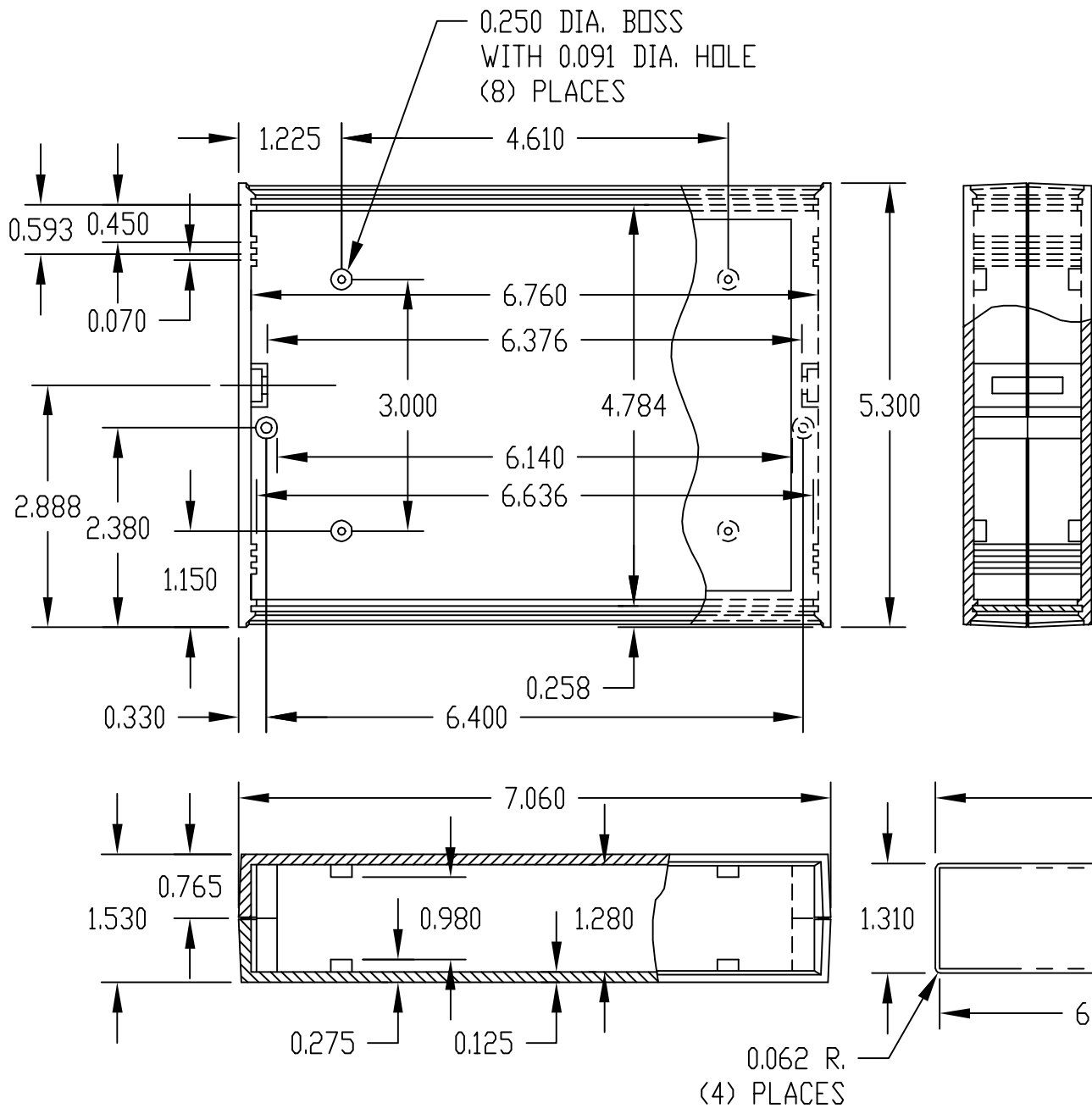


PART NAME	PLASTICASE (STYLE A)	PART No.	PC-11403
-----------	----------------------	----------	----------



MATERIAL: IMPACT RESISTANT POLYSTYRENE (UL94-HB)
 FINISH: DOUBLE-TEXTURED PC BONE GRAY
 TWO (2) #4 x 1.000" LG. SCREWS & FOUR (4) RUBBER FEET SUPPLIED WITH CASE FOR ASSEMBLY.
 NOTE: MOUNTING BOSSES USE EITHER M2.5 METRIC OR #4 STD. SHEET METAL SCREWS x 0.250" LG. (NOT SUPPLIED)
 ALL DIMENSIONS HAVE ±0.015 TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

PART NAME	POTTING BOX (STYLE A)	PART No.	PB-1558 & PB-1559 / PB-1574 TO PB-1583
-----------	-----------------------	----------	--

MATERIAL: ABS THERMOPLASTIC (FLAMMABILITY RATING OF 94-V0 AT 0.070" THICKNESS AND CONTINUOUS USE TEMPERATURE OF 70° C.)

COLOR: BLACK

FINISH: OUTSIDE SURFACES ARE TEXTURED FINISH.

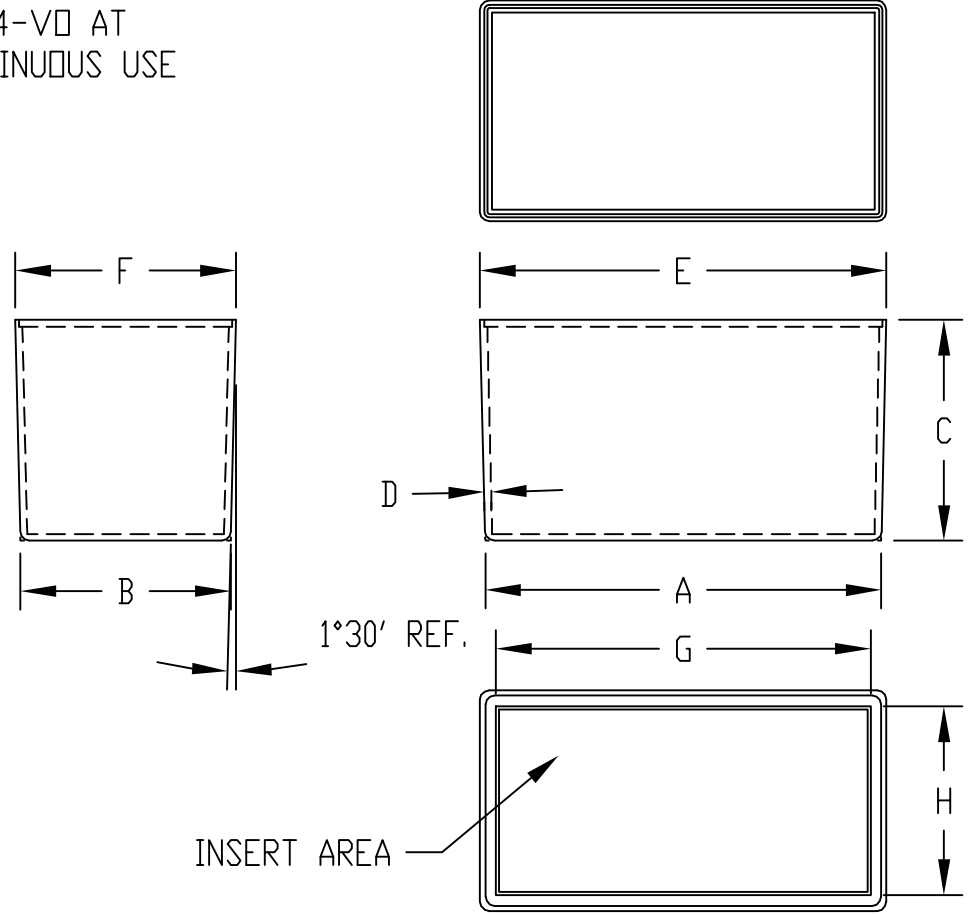
COVER REDUCES INSIDE HEIGHT BY 0.075, EXCEPT ON PB-1577 COVER REDUCES INSIDE HEIGHT BY 0.060 & PB-1583 COVER REDUCES INSIDE HEIGHT BY 0.110.

ALL COVERS HAVE SMOOTH SURFACES.

LENGTH AND WIDTH DIMENSIONS ARE TAKEN FROM CLOSED END OF THE BOX. DIMENSIONS INCREASE SLIGHTLY AT OPEN END DUE TO TAPER.

ALL DIMENSIONS HAVE ±0.010 TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

SHIPPED IN PACKAGES OF TEN (10).



PART No.	A	B	C	D	E	F	G	H	OPTIONAL COVER
PB-1558	2.000	1.500	1.000	0.070	2.052	1.552	-----	-----	PBC-1558-CN
PB-1559	3.000	2.000	1.500	0.070	3.078	2.078	-----	-----	PBC-1575-C
PB-1574	2.000	2.000	1.500	0.070	2.078	2.078	-----	-----	PBC-1574-C
PB-1575	3.030	2.030	0.900	0.070	3.078	2.078	-----	-----	PBC-1575-C
PB-1576	3.000	3.000	1.500	0.070	3.078	3.078	-----	-----	PBC-1576-C
PB-1577	1.030	1.030	0.780	0.060	1.072	1.072	-----	-----	PBC-1577-C
PB-1578	4.000	2.125	2.230	0.070	4.105	2.230	3.790	1.906	PBC-1578-C
PB-1579	1.500	1.250	0.800	0.070	1.542	1.292	-----	-----	PBC-1579-C
PB-1580	4.000	1.750	1.000	0.070	4.052	1.802	-----	-----	PBC-1580-C
PB-1581	2.079	1.280	0.445	0.070	2.097	1.300	-----	-----	PBC-1581-C
PB-1582	4.063	2.188	0.900	0.070	4.105	2.230	-----	-----	PBC-1578-C
PB-1583	4.375	3.125	2.000	0.100	4.473	3.223	3.974	2.723	PBC-1583-C

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