

PLAIN - SEALED IP68

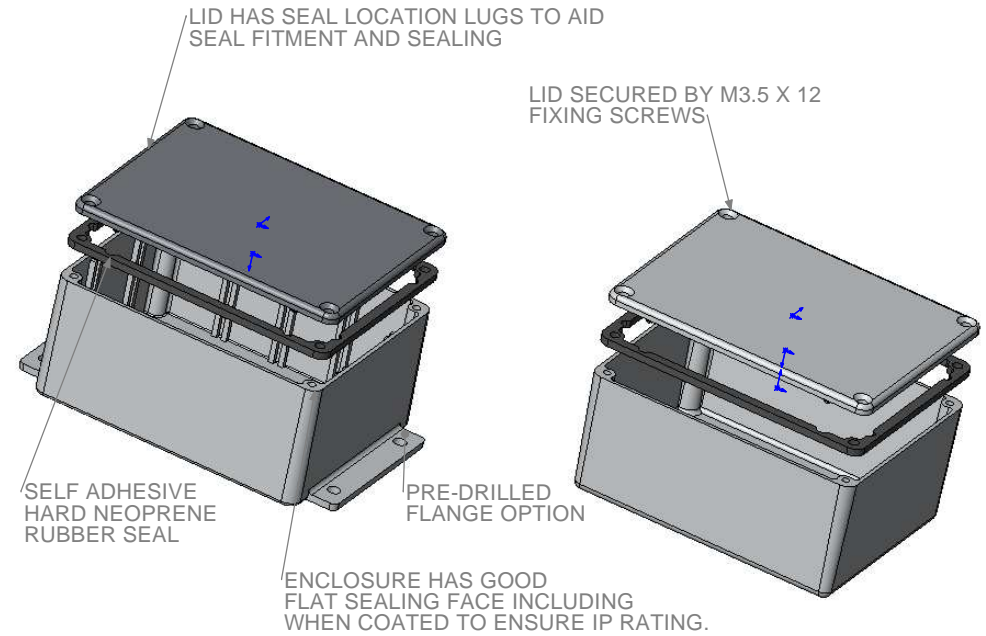
BOX SIZE (MM)				ORDER CODE			
PCB GUIDE	L	W	H	Size	Plain	Powder Coated	Nylon Coated
	88.9	34.9	30.5	A	480-0010	481-0010 **	482-0010 **
	114.3	63.5	30.5	B	480-0020	481-0020 **	482-0020 **
	114.3	88.9	55.9	C	480-0030	481-0030 **	482-0030 **
	114.3	64.5	55.9	D	480-0040	481-0040 **	482-0040 **
	171.5	120.6	55.9	E	480-0050	481-0050 **	482-0050 **
	171.5	120.6	106.7	F	480-0060	481-0060 **	482-0060 **
	222.3	146	55.9	G	480-0070	481-0070 **	482-0070 **
	222.3	146	106.7	H	480-0080	481-0080 **	482-0080 **
*	275	175	66	J	480-0090	481-0090 **	482-0090 **
*	139.7	101.6	77	K	480-0100	481-0100 **	482-0100 **
*	165	127	77	L	480-0110	481-0110 **	482-0110 **
*	120	100	36	M	480-0120	481-0120 **	482-0120 **
*	250	250	100.3	N	480-0130	481-0130 **	482-0130 **
*	80	55	26	P	480-0140	481-0140 **	482-0140 **
*	60	55	31	Q	480-0150	481-0150 **	482-0150 **

* Boxes with PCB guides ** Colour option - Code Suffix: Grey = A Blue = B Black = E

FLANGED - SEALED IP68

BOX SIZE (MM)					ORDER CODE			
PCB GUIDE	L	L (exc Flg)	W	H	Size	Plain	Powder Coated	Nylon Coated
*	114.3	89.2	35.1	30.5	A	483-0010	484-0010**	485-0010**
*	139.7	114.1	63.6	30.5	B	483-0020	484-0020**	485-0020**
*	139.7	114.2	89.1	55.9	C	483-0030	484-0030**	485-0030**
*	139.7	114.7	63.7	55.9	D	483-0040	484-0040**	485-0040**
*	202	171.8	120.8	55.9	E	483-0050	484-0050**	485-0050**
*	202	171.8	120.8	106.7	F	483-0060	484-0060**	485-0060**
*	252	222.6	146.4	55.9	G	483-0070	484-0070**	485-0070**
*	170	140	101.6	77	K	483-0100	484-0100**	485-0100**
*	152	120	100.2	36	M	483-0120	484-0120**	485-0120**

* Boxes with PCB guides ** Colour option - Code Suffix: Grey = A Blue = B Black = E



- A RANGE OF DIE CAST ALUMINUM ENCLOSURE SEALED TO BS EN 60529:1992 IP66, IP67 AND IP68 (5Mtrs for 1 hour)
- HARD NEOPRENE RUBBER SBR133 SEAL WITH SELF ADHESIVE CCS130106 BACKING
- MIN SEAL THICKNESS 3.0MM - MIN SEAL FRAME WIDTH 4.0MM
- MIN ENCLOSURE WALL THICKNESS 1.5MM
- MIN ENCLOSURE LID THICKNESS 1.5MM

INTERPOLATED SIZES ARE PERMITTED PROVIDED THE MINIMUM CENTRES ARE MAINTAINED IN ACCORDANCE WITH THE 455/459 SERIES SPECIFICATION

PROPRIETARY AND CONFIDENTIAL
THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF
DEM MANUFACTURING.
ANY REPRODUCTION IN PART OR AS A WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF **DEM MANUFACTURING** IS PROHIBITED.



Drawn by W.COXON 27/05/09

FINISH:
AS ABOVE

THIRD ANGLE PROJECTION

DEBUR AND BREAK SHARP EDGES

IF IN DOUBT ASK DO NOT SCALE DRAWING

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES
LINEAR TOLERANCES:

NO DECIMAL PLACES ±0.5mm
1 DECIMAL PLACE ±0.1mm
2 DECIMAL PLACES ±0.03mm

ANGULAR TOLERANCES: ±1°

MATERIAL:

A3

TITLE:
GENERAL SPECIFICATION FOR IP68 RANGE OF ENCLOSURES

DWG NO.
48x SPEC IP68 RANGE

02

ISSUE

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