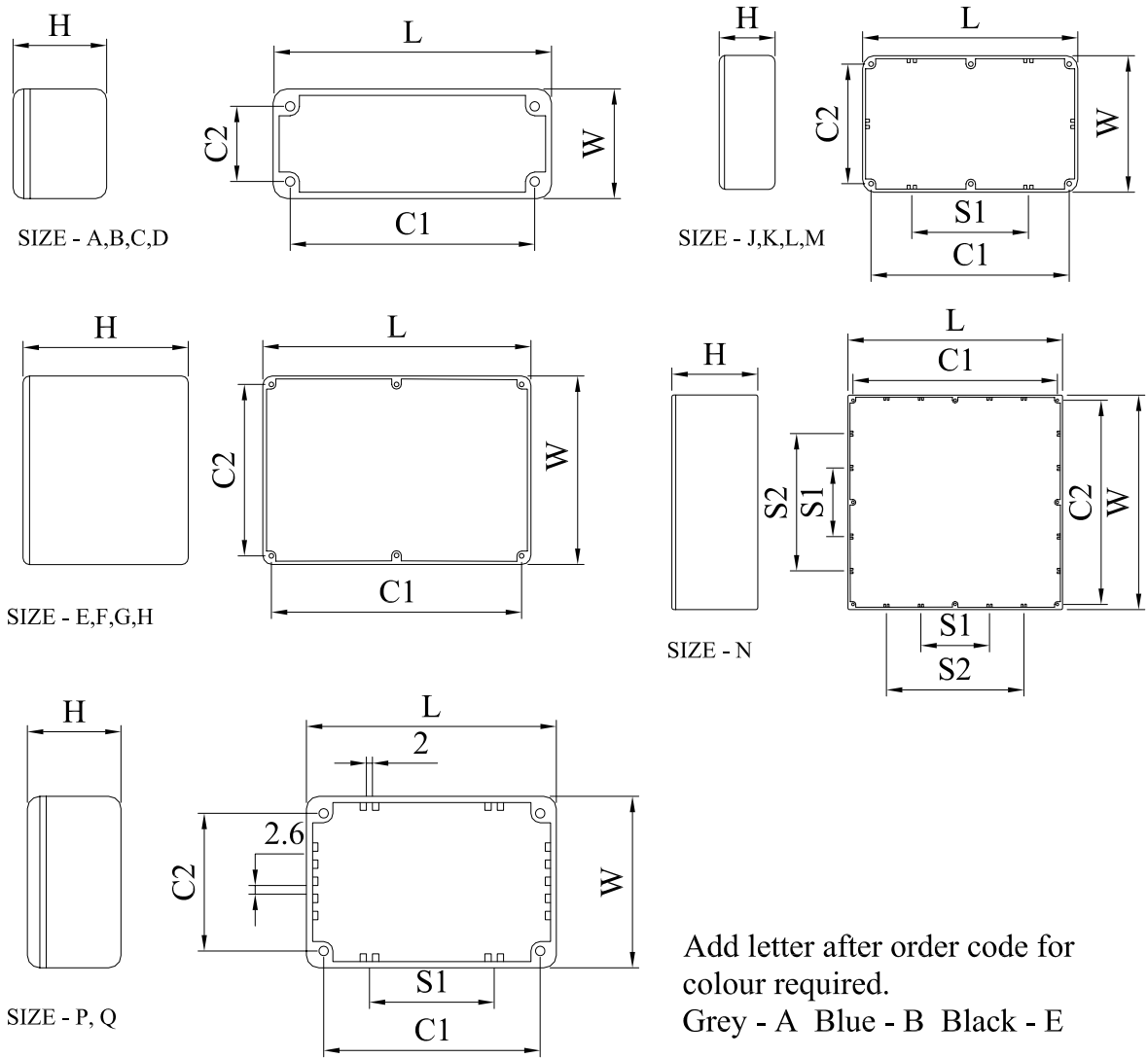


A range of diecast boxes in various sizes, manufactured in a robust aluminium alloy. These lightweight enclosures provide excellent screening against EMI/RFI and are therefore ideal housing for electronic components and circuits.

The close fitting lid is secured using countersunk screws. The box comes in a smooth, nylon, hard wearing finish in a choice of colours.

Material
 Box & Lid :Aluminium Alloy LM24
 Screw Data
 Screw :Mild Steel M3.5x9
 Zinc Plated Taptite PZ2
 Torque : 3Nm
 Hole :Ø3.2mm x 13mm
 Apply screw by electric screwdriver
 Nylon : 75-150 microns
 Coating Rilsan Nylon 11

BLUE RAL 5010
 BLACK RAL 9005
 GREY RAL 7001



Add letter after order code for colour required.
 Grey - A Blue - B Black - E

TAPER 1.5° PER SIDE

Part No	Size	L	W	H	C1	C2	S1	S2	Wall Thickness	Taper
462-0010	A	88.9	34.9	29.5	79.4	25.4			1.5mm	Lid to Base
462-0020	B	114.5	64	29.5	104.6	54.1			1.5mm	Base to Lid
462-0030	C	115.7	90.5	54.9	104.6	79.4			1.5mm	Base to Lid
462-0040	D	115.3	64.5	54.9	103.4	52.5			2.0mm	Base to Lid
462-0050	E	171.5	120.6	54.9	160.5	109.6			2.0mm	Lid to Base
462-0060	F	171.5	120.6	105.7	160.5	109.6			2.0mm	Lid to Base
462-0070	G	222.3	146	55	211.5	135.3			2.0mm	Lid to Base
462-0080	H	222.3	146	105.7	211.5	135.3			2.0mm	Lid to Base
462-0090	J	275	175	65	264	164	132		2.0mm	Lid to Base
462-0100	K	139.7	101.6	76	128.7	90.6	64.4		2.0mm	Lid to Base
462-0110	L	165	127	76	154.1	116	77		2.0mm	Lid to Base
462-0120	M	120	100	35	108.3	88.2	50		2.0mm	Lid to Base
462-0130	N	250	250	100	238	238	80	160	2.5mm	Lid to Base
462-0140	P	80	55	25	70.5	45.5	40		1.5mm	Lid to Base
462-0150	Q	60	55	30	50.5	45.5	30		1.5mm	Lid to Base

DrgNo 462 SERIES		TITLE NYLON COATED DIECAST BOX				ALL DIMENSIONS IN MM ANGLES IN DECIMAL DEGREES	
DELTRON Components		ISSUE 4		GENERAL SPECIFICATION FOR 462 SERIES		CUSTOMER FILTER REF	
				Aprvd Date 10/06/04		Aprvd By MC	
				Drwn by BS		Scale: NTS	
						Sheet 1 / 1	



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