













# Distribution Block

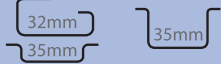
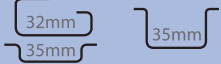
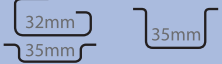
CMDB blocks are the modified version of CDB terminal blocks without central incoming terminal connections.

	CMDB4/x	CMDB6/x	CMDB10/x
			
Terminal Width	6 mm	8 mm	10 mm
Height & Width	45 x 43 mm	43 x 47 mm	43 x 47 mm
Stripping Length	9 mm	12 mm	12 mm
Insulation Material	Polyamide 6.6	Polyamide 6.6	Polyamide 6.6
Type of Connection	Screw clamp connection	Screw clamp connection	Screw clamp connection
Approvals	 60947-7-1  C E220514	 60947-7-1  C E220514	 60947-7-1  C E220514
Wire Range	0.2-4 sq.mm      22-10 AWG	1.5-6 sq.mm      22-8 AWG	1.5-10 sq.mm      22-6 AWG
Voltage Rating	1000 V      600 V	1000 V      600 V	1000 V      600 V
Current Rating	32 A      35 A	41 A      50 A	57 A      65 A
Torque	0.5 Nm      7 lb-in	0.8 Nm      14 lb-in	1.2 Nm      14 lb-in
Other Approvals			

## Terminal Block

Cat. No.	H x W x L	Outputs	Std. Pk.	Cat. No.	H x W x L	Outputs	Std. Pk.	Cat. No.	H x W x L	Outputs	Std. Pk.
CMDB4/2	45 x 43 x 13.5	4	10	CMDB6/2	43 x 48 x 17.5	4	10	CMDB10/2	43 x 48 x 21.5	4	10
CMDB4/3	45 x 43 x 19.5	6	10	CMDB6/3	43 x 48 x 25.5	6	10	CMDB10/3	43 x 48 x 31.5	6	10
CMDB4/4	45 x 43 x 25.5	8	5	CMDB6/4	43 x 48 x 33.5	8	10	CMDB10/4	43 x 48 x 41.5	8	10
CMDB4/10	45 x 43 x 61.5	20	5	CMDB6/10	43 x 48 x 81.5	20	5	CMDB10/10	43 x 48 x 101.5	20	5
<b>Cat. No.</b>		<b>Std. Pk.</b>		<b>Cat. No.</b>		<b>Std. Pk.</b>		<b>Cat. No.</b>		<b>Std. Pk.</b>	

DIN Rail for ordering information refer to pages 90-91

		
---	--	---

End Stop for ordering information refer to page 92

	CA702      50	CA702      50	CA702      50
	CA802      50	CA802      50	CA802      50

Marking Tags

	MT6      100	MT8      100	MT10      100
---	--------------	--------------	---------------










Warning Label

		SWL6      100	
--	--	---------------	--

**COLOR BLOCKS**  
(other than standard grey)

**When ordering please add color suffix to Cat. No.**

Example for color Red: **Cat.No./R**

<b>Color</b>	<b>Ordering Suffix</b>	
Red	R	
Yellow	Y	
Blue	BU	
Green	G	
Consult Altech for availability:		
Orange	O	
Beige	BG	
Dark Brown	DB	
Black	BL	
White	W	

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