

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									
Wire Range	Input 22-10 AWG	Output 0.5-4 sq.mm	22-10 AWG	Input 22-8 AWG	Output 1.5-6 sq.mm	22-8 AWG	Input 22-6 AWG	Output 1.5-10 sq.mm	20-6 AWG
Voltage Rating	600 V	800 V	600 V	600 V	800 V	600 V	600 V	800 V	600 V
Current Rating	Input 30 A	Output 32 A	35 A	Input 50 A	Output 41 A	50 A	Input 65 A	Output 57 A	65 A
Torque	Input 7 lb-in	Output 0.5 Nm	7 lb-in	Input 9 lb-in	Output 0.8 Nm	14 lb-in	Input 14 lb-in	Output 1.2 Nm	14 lb-in

Other Approvals

Cat. No.	H x W x L (mm)	Outputs	Std. Pk.	Cat. No.	H x W x L (mm)	Outputs	Std. Pk.	Cat. No.	H x W x L (mm)	Outputs	Std. Pk.

Terminal Block

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

Cat. No.	Std. Pk.	Cat. No.	Std. Pk.	Cat. No.	Std. Pk.
----------	----------	----------	----------	----------	----------

DIN Rail for ordering information refer to page 72



End Stop for ordering information refer to page 74

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

Marking Tags (MT Type)

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

Warning Label

SWL6 100

COLOR BLOCKS
(other than grey standard)

When ordering please add color suffix to Cat. No.

Example: CTS2.5U-N/R

Color	Ordering Suffix	
Red	R	
Blue	BU	
Black	BL	
Orange	O	
Green	G	
Yellow	Y	
White	W	
Beige	BG	
Dark Brown	DB	

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