

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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.