

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



Terminal Block

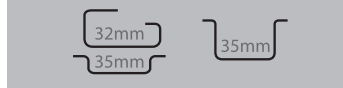
| Cat. No. | H x W x L (mm) | Outputs | Std. Pk. | Cat. No. | H x W x L (mm) | Outputs | Std. Pk. | Cat. No. | H x W x L (mm) | Outputs | Std. Pk. |
|----------|----------------|---------|----------|----------|----------------|---------|----------|-----------|-----------------|---------|----------|
| 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
CA802 50

CA702 50
CA802 50

CA702 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.