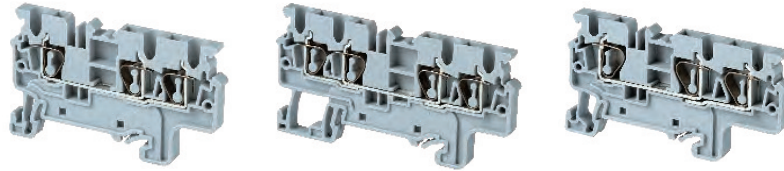


MULTIPLE CONNECTION TERMINAL BLOCKS

CX2.5/3

CX2.5/4

CX4/3



Dimensions

| | | | |
|-------------------|---------------------------|--------------------|--------------------|
| Width | 5 mm | 5 mm | 6 mm |
| Length | 62.2 mm | 74.7 mm | 70.5 mm |
| Height w DIN Rail | 35 x 7.5 mm 35 x 15 mm | 38.0 mm 45.5 mm | 38.0 mm 45.5 mm |

Technical Data/Ratings

| | | | | |
|------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| Approvals | | | | |
| Wire Size (solid stranded) | 24-12 AWG 0.2-2.5 mm ² | 24-12 AWG 0.25 mm ² | 24-10 AWG 0.2-4 mm ² | |
| Voltage Rating | 600 V 1000 V | 600 V 1000 V | 600 V 1000 V | |
| Current Rating | 20 A 24 A | 20 A 24 A | 30 A 32 A | |
| Insulation Material | Polyamide 66 | | Polyamide 66 | |

Installation Instructions

| | | | |
|-----------------------|----------|----------|------------|
| Wire Stripping Length | 10 mm | 10 mm | 10 mm |
| Screwdriver | 0.5x3 mm | 0.5x3 mm | 0.6x3.5 mm |

Terminal Blocks

| | Cat. No. | Std. Pk. | Cat. No. | Std. Pk. | Cat. No. | Std. Pk. |
|------------------------|----------------|----------|----------------|----------|--------------|----------|
| Grey (standard) | CX2.5/3 | 100 | CX2.5/4 | 50 | CX4/3 | 50 |
| Red R | CX2.5/3/R | 100 | CX2.5/4/R | 50 | CX4/3/R | 50 |
| Blue BU | CX2.5/3/BU | 100 | CX2.5/4/BU | 50 | CX4/3/BU | 50 |
| Black BL | CX2.5/3/BL | 100 | CX2.5/4/BL | 50 | CX4/3/BL | 50 |
| Orange O | CX2.5/3/O | 100 | CX2.5/4/O | 50 | CX4/3/O | 50 |
| Green G | CX2.5/3/G | 100 | CX2.5/4/G | 50 | CX4/3/G | 50 |
| Yellow Y | CX2.5/3/Y | 100 | CX2.5/4/Y | 50 | CX4/3/Y | 50 |
| White W | CX2.5/3/W | 100 | CX2.5/4/W | 50 | CX4/3/W | 50 |

Accessories

| | Cat. No. | Std. Pk. | Cat. No. | Std. Pk. | Cat. No. | Std. Pk. |
|---------------------------|--|-----------------------|--|-----------------------|--|-----------------------|
| End Plate | EPCX2.5/3 | 50 | EPCX2.5/4 | 20 | EPCX4/3 | 20 |
| Partition Plate | PPCX4/3 | 20 | PPCX4/4 | 20 | PPCX4/3 | 20 |
| DIN Rail | 2511120 CA701-15/S | 20 20 | 2511120 CA701-15/S | 20 20 | 2511120 CA701-15/S | 20 20 |
| End Stop | CA702 CA802 CA103 | 50 50 50 | CA702 CA802 CA103 | 50 50 50 | CA702 CA802 CA103 | 50 50 50 |
| Shorting Link/ Jumpers | 2 pole JX2.5/2 3 pole JX2.5/3 4 pole JX2.5/4 10 pole JX2.5/10 | 100 50 50 10 | 2 pole JX2.5/2 3 pole JX2.5/3 4 pole JX2.5/4 10 pole JX2.5/10 | 100 50 50 10 | 2 pole JX4/2 3 pole JX4/3 4 pole JX4/4 10 pole JX4/10 | 100 50 50 10 |
| Warning Label | WLX2.5 | 100 | WLX2.5 | 100 | WLX4 | 100 |
| Test Plug | TX2.5 | 50 | TX2.5 | 50 | TX4 | 50 |
| Marking Tag | MT5 | 100 | MT5 | 100 | MT6 | 100 |

E220514



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.