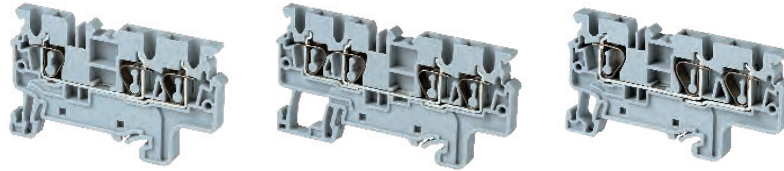


MULTIPLE CONNECTION TERMINAL BLOCKS

**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<br>35 x 15 mm | 38.0 mm<br>45.5 mm | 38.0 mm<br>45.5 mm |

**Technical Data/Ratings**

|                              |                                     |                                   |                                   |                                   |
|------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Approvals                    |                                     |                                   |                                   |                                   |
| Wire Size (solid   stranded) | 24-12 AWG   0.2-2.5 mm <sup>2</sup> | 24-12 AWG   0.2.5 mm <sup>2</sup> | 24-10 AWG   0.2-4 mm <sup>2</sup> | 24-10 AWG   0.2-4 mm <sup>2</sup> |
| Voltage Rating               | 600 V   1000 V                      | 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                       | 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. |
|------------------------|----------------|----------|----------------|----------|--------------|----------|
| <b>Grey (standard)</b> | <b>CX2.5/3</b> | 100      | <b>CX2.5/4</b> | 50       | <b>CX4/3</b> | 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<br>CA701-15/S  | 20<br>20              | 2511120<br>CA701-15/S  | 20<br>20              | 2511120<br>CA701-15/S  | 20<br>20              |
| End Stop                  | CA702<br>CA802<br>CA103  | 50<br>50<br>50        | CA702<br>CA802<br>CA103  | 50<br>50<br>50        | CA702<br>CA802<br>CA103  | 50<br>50<br>50        |
| Shorting Link/<br>Jumpers | 2 pole JX2.5/2<br>3 pole JX2.5/3<br>4 pole JX2.5/4<br>10 pole JX2.5/10 | 100<br>50<br>50<br>10 | 2 pole JX2.5/2<br>3 pole JX2.5/3<br>4 pole JX2.5/4<br>10 pole JX2.5/10 | 100<br>50<br>50<br>10 | 2 pole JX4/2<br>3 pole JX4/3<br>4 pole JX4/4<br>10 pole JX4/10 | 100<br>50<br>50<br>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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)