

# Mini Feed-Through 15mm

For wire-to-wire connecting in control, automation, instrumentation and power distribution applications.

Altech "miniature" terminal blocks offer tremendous space advantage as demanded by certain wiring configurations.



## CMT4



## CGMT4



|                     |   |             |           |                |             |           |
|---------------------|---|-------------|-----------|----------------|-------------|-----------|
| Terminal Width      | 6 mm  |             |           | 6 mm           |             |           |
| Height x Length     | 29 x 27 mm  |             |           | 28.5 x 27 mm   |             |           |
| Stripping Length    | 9 mm  |             |           | 9 mm           |             |           |
| Insulation Material | Polyamide 6.6                                       |             |           | Polyamide 6.6  |             |           |
| Type of Connection  | 2 screw clamps & 1 tapped hole for cross connection |             |           | 2 screw clamps |             |           |
| Approvals           |   |             |           |                |             |           |
| Wire Range          | 22-10 AWG   | 0.2-4 sq.mm | 22-10 AWG | 22-10 AWG      | 0.2-4 sq.mm | 22-10 AWG |
| Voltage Rating      | 300 V   | 500 V       | 300 V     |                | 400 V       |           |
| Current Rating      | 35 A  | 32 A        | 35 A      |                | 32 A        |           |
| Torque              | 7 lb-in   | 0.5 Nm      | 7 lb-in   | 7 lb-in        | 0.5 Nm      | 7 lb-in   |

Other Approvals

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

| Terminal Block            |  | CMT4   | 100                                   | CGMT4 | 50  |
|---------------------------|--|--|---------------------------------------|-------|-----|
| End Plate                 |  | EPCMT4   | 50                                    |       |     |
| Isolation Partition       |  | PPCMT4   | 50                                    |       |     |
| DIN Rail                  | for ordering information refer to pages 90-91                            |  |                                       |       |     |
| End Stop                  | for ordering information refer to page 92                                | CA602  | 100                                   |       |     |
| Internal Jumper           | 2 pole<br>3 pole<br>4 pole<br>10 pole                                    | CA727/2<br>CA727/3<br>CA727/4<br>CA727/10                            | 100<br>100<br>100<br>10               |       |     |
| Insulated Internal Jumper | 2 pole<br>3 pole<br>4 pole<br>10 pole                                    | CA747/2<br>CA747/3<br>CA747/4<br>CA747/10                            | 100<br>100<br>100<br>10               |       |     |
| Current Bars              | 2 pole<br>3 pole<br>4 pole<br>10 pole<br>10 pole (breakable)<br>100 pole | CA703/1<br>CA704/1<br>CA705/1<br>CA732/10<br>CA732/10-A<br>CA732/100 | 100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>10 |       |     |
| Shorting Sleeve & Screw   |  | CA607/S/Q  | 100                                   |       |     |
| External Jumper           | 2 pole<br>3 pole<br>4 pole<br>10 pole                                    | CA714/2<br>CA714/3<br>CA714/4<br>CA714/10                            | 100<br>100<br>100<br>20               |       |     |
| Marking Tags              |  | MT2  | 100                                   | MT2   | 100 |

**COLOR BLOCKS**  
(other than standard grey)

When ordering please add color suffix to Cat. No.  
Example for color Red: **Cat.No./R**

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

Consult Altech for availability.

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)