

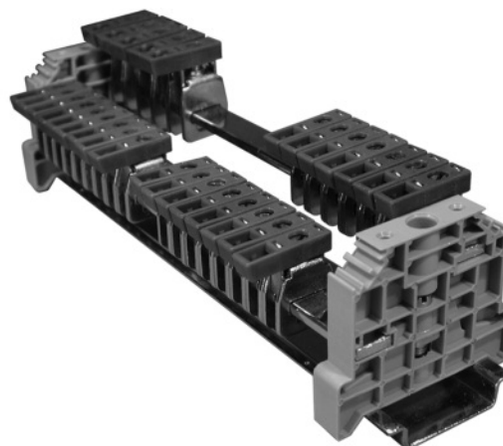
A quick reliable solution for ground, neutral or low voltage distribution applications. The Busbar System consists of a busbar, busbar supports, and screw clamp terminals for terminating wires

NEB 10 (10 x 3 mm) and NEB 6 (6 x 6 mm), tin plated copper busbars are available in one meter lengths. Both have a 140A current carrying capacity.

NES plastic support with fixing screws for holding 10 x 3 & 6 x 6 busbar makes placing of busbar an easy task. Busbars up to 200 mm length should be supported at ends by two busbar supports. For busbars exceeding 200 mm length, it is recommended to provide intermediate busbar support. Easy to operate CENC clamp secures wire to the busbar.



| | CENC4 | | CENC16 | | CENC35 | | | | |
|---|--------------------------|-----------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|-----------------|----------|-------------|----------|
| Terminal Width | 7.5 mm | | 9.8 mm | | 14.5 mm | | | | |
| Height x Length | 30 x 23.3 mm | | 36 x 23.3 mm | | 45 x 27.3 mm | | | | |
| Stripping Length | 12 mm | | 16 mm | | 16 mm | | | | |
| Insulation Material | Polyamide 6.6 | | Polyamide 6.6 | | Polyamide 6.6 | | | | |
| Type of Connection | 1 screw clamp connection | | 1 screw clamp connection | | 1 screw clamp connection | | | | |
| Approvals | | | | | | | | | |
| Wire Range | 22-10 AWG | 0.5-6 sq.mm | 22-12 AWG | 10-4 AWG | 6-16 sq.mm | 10-6 AWG | 8-2 AWG | 10-35 sq.mm | 8-2 AWG |
| Current Rating* | 35 A | 41 A | | 80 A | 76 A | | 125 A | 125 A | |
| Torque | 14 lb-in | 0.8 Nm | 14 lb-in | 14 lb-in | 2.0 Nm | 17.5 lb-in | 25 lb-in | 2.5 Nm | 25 lb-in |
| Other Approvals | | | | | | | | | |
| | Cat. No. | Std. Pk. | Cat. No. | Std. Pk. | Cat. No. | Std. Pk. | | | |
| Terminal Block** | CENC4 | 50 | CENC16 | 50 | CENC35 | 50 | | | |
| Busbar (10 x 3 mm) | NEB10 | 1 m | NEB10 | 1 m | NEB10 | 1 m | | | |
| Busbar (6 x 6 mm) | NEB6 | 1 m | NEB6 | 1 m | NEB6 | 1 m | | | |
| Plastic Support with Fixing Screw | NES | 50 | NES | 50 | NES | 50 | | | |
| End Clamp/Bus bar support for rail mounting | CA202 | 50 | CA202 | 50 | CA202 | 50 | | | |
| Marking Tags (MT Type) | MT5 | 100 | MT6 | 100 | MT6 | 100 | | | |



* 140A current carrying capacity of busbar should be taken into account while connecting loads.

** Consult for other available colors.

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:

- Конкуренспособные 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