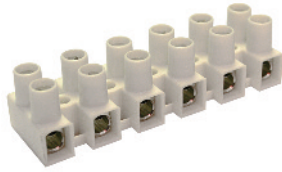
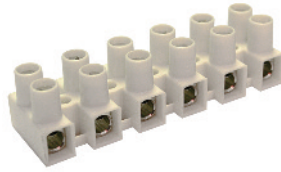
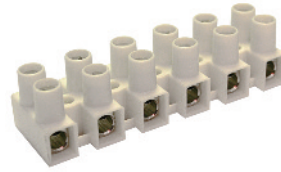


**HE6**

*Flat base with wire protector*
**HE10**

*Flat base with wire protector*
**HE16**

*Flat base with wire protector*

12 mm

4.2 mm

7 mm


4-6 mm<sup>2</sup>

20-10 AWG

400V

300 V

16 A

40 A

0.8 Nm

7.0 lb-in


**Cat. No.**      **Std. Pk.**

|           |     |
|-----------|-----|
| HE6WPR/02 | 100 |
| HE6WPR/03 | 100 |
| HE6WPR/04 | 100 |
| HE6WPR/05 | 100 |
| HE6WPR/06 | 50  |
| HE6WPR/07 | 50  |
| HE6WPR/08 | 50  |
| HE6WPR/09 | 50  |
| HE6WPR/10 | 25  |
| HE6WPR/11 | 25  |
| HE6WPR/12 | 25  |

15 mm

4.3 / 5.7 mm

8.5 mm


6-10 mm<sup>2</sup>

18-8 AWG

400V

300 V

25 A

50 A

1.2 Nm

10.6 lb-in


**Cat. No.**      **Std. Pk.**

|            |    |
|------------|----|
| HE10WPR/02 | 50 |
| HE10WPR/03 | 50 |
| HE10WPR/04 | 50 |
| HE10WPR/05 | 50 |
| HE10WPR/06 | 25 |
| HE10WPR/07 | 25 |
| HE10WPR/08 | 25 |
| HE10WPR/09 | 25 |
| HE10WPR/10 | 10 |
| HE10WPR/11 | 10 |
| HE10WPR/12 | 10 |

15 mm

4.3 / 5.7 mm

8.5 mm


10-16 mm<sup>2</sup>

18-6 AWG

400 V

300 V

35-63 A

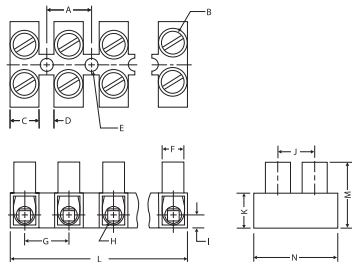
63 A

2.0 Nm

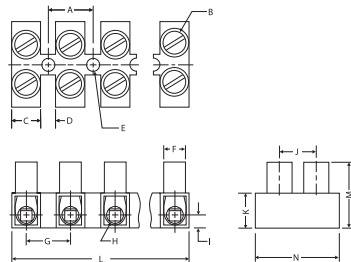
17.7 lb-in


**Cat. No.**      **Std. Pk.**

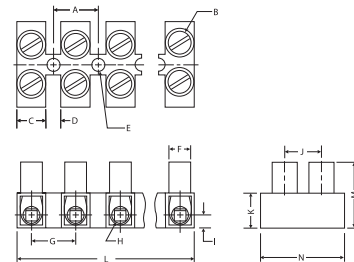
|            |    |
|------------|----|
| HE16WPR/02 | 50 |
| HE16WPR/03 | 50 |
| HE16WPR/04 | 50 |
| HE16WPR/05 | 50 |
| HE16WPR/06 | 25 |
| HE16WPR/07 | 25 |
| HE16WPR/08 | 25 |
| HE16WPR/09 | 25 |
| HE16WPR/10 | 10 |
| HE16WPR/11 | 10 |
| HE16WPR/12 | 10 |


**Dimensions mm**

|          |                   |
|----------|-------------------|
| A = 12.0 | H = Ø4.1          |
| B = M3.5 | I = 4.0           |
| C = 7.7  | J = 9.5           |
| D = 4.3  | K = 8.9           |
| E = Ø4.2 | L = 140 (12 pole) |
| F = Ø6.3 | M = 16.8          |
| G = 12.0 | N = 22.6          |


**Dimensions mm**

|              |                   |
|--------------|-------------------|
| A = 15.0     | H = Ø5.0          |
| B = M4       | I = 4.8           |
| C = 9.3      | J = 11.3          |
| D = 5.7      | K = 11.6          |
| E = Ø4.3/5.7 | L = 175 (12 pole) |
| F = Ø8.2     | M = 21.9          |
| G = 15.0     | N = 25.1          |


**Dimensions mm**

|              |                   |
|--------------|-------------------|
| A = 15.0     | H = Ø5.6          |
| B = M5       | I = 4.8           |
| C = 9.3      | J = 11.3          |
| D = 5.7      | K = 11.6          |
| E = Ø4.3/5.7 | L = 175 (12 pole) |
| F = Ø8.2     | M = 21.9          |
| G = 15.0     | N = 25.1          |

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)

[www.lifeelectronics.ru](http://www.lifeelectronics.ru)