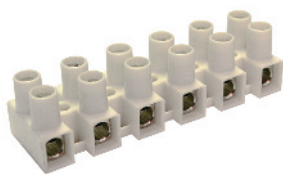
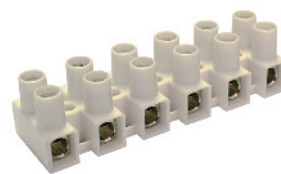


HE6

Flat base with wire protector
HE10

Flat base with wire protector
HE16

Flat base with wire protector
12 mm
4.2 mm
7 mm

cUL US
E211022

4-6 mm²
20-10 AWG
400V
300 V
16 A
40 A
0.8 Nm
7.0 lb-in
15 mm
4.3 / 5.7 mm
8.5 mm

cUL US
E211022

6-10 mm²
18-8 AWG
400V
300 V
25 A
50 A
1.2 Nm
10.6 lb-in
15 mm
4.3 / 5.7 mm
8.5 mm

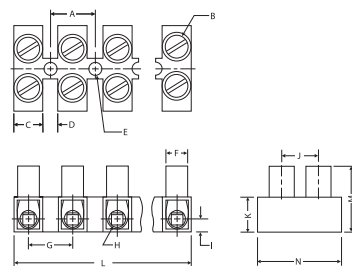
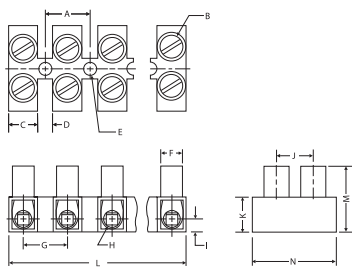
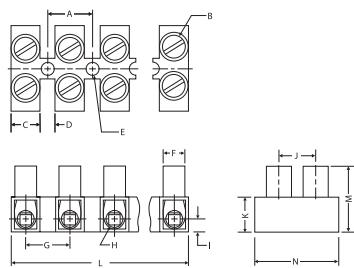
cUL US
E211022

10-16 mm²
18-6 AWG
400 V
300 V
35-63 A
63 A
2.0 Nm
17.7 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 |

| 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 |

| 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

Данный компонент на территории Российской Федерации**Вы можете приобрести в компании MosChip.**

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибуторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р В 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru
moschip.ru_4

moschip.ru_6
moschip.ru_9