

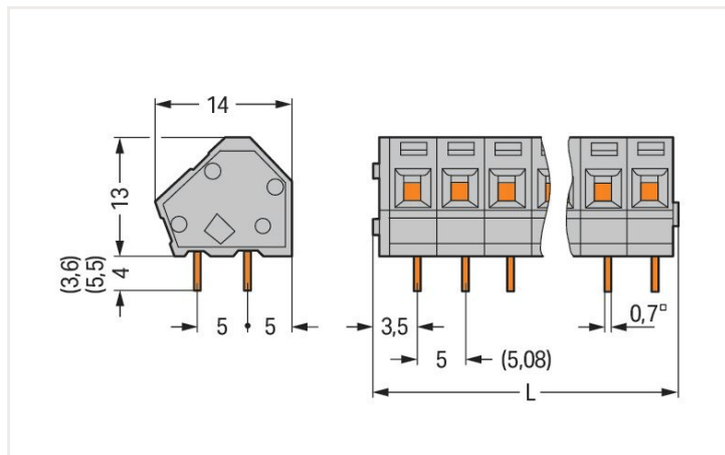
## Спецификация | Артикул: 236-402

Клемма на печатную плату; 2,5 мм<sup>2</sup>; Шаг контактов 5/5,08 мм; 2-пол.; CAGE CLAMP®; опция объединения; 2,50 мм<sup>2</sup>; серые

<https://www.wago.com/236-402>



Цвет: ■ серые



Размеры в мм

L = (pole no. x pin spacing) + 2.3 mm

- Клеммные колодки с соединением CAGE CLAMP® применение отвертки параллельно или перпендикулярно вводу проводника
- Также доступны с аттестацией Ex e
- Специальные инструменты для заводского монтажа
- Соединение под углом 45° обеспечивает возможность использования в широком спектре применений и для разных типов проводного монтажа
- Установите шаг контактов в мм или дюймах либо сжав клеммные колодки плотнее, либо разделяя их

### Электрические данные

#### Ratings per IEC/EN

Допустимые значения параметров в соответствии с IEC/EN 60664-1

Номинальное напряжение (III/3) 250 V

Номинальное импульсное напряжение (III/3) 4 kV

Номинальное напряжение (III/2) 320 V

Номинальное импульсное напряжение (III/2) 4 kV

Номинальное напряжение (II/2) 630 V

Номинальное импульсное напряжение (II/2) 4 kV

Номинальный ток 24 A

Обозначения (значения параметров) (III / 2) Категория перенапряжения III / Степень загрязнения 2

#### Approvals per UL

Сертификаты в соответствии с UL 1059

Номинальное напряжение UL (группа использования B) 300 V

Номинальный ток UL (группа использования B) 15 A

Номинальное напряжение UL (группа использования D) 300 V

Номинальный ток UL (группа использования D) 10 A

#### Approvals per CSA

Сертификаты в соответствии с CSA

Номинальное напряжение CSA (группа использования B) 300 V

Номинальный ток CSA (группа использования B) 15 A

Номинальное напряжение CSA (группа использования D) 300 V

#### Approvals per CSA

Номинальный ток CSA (группа использования D) 10 A

Возможны изменения. Пожалуйста, ознакомьтесь также с документацией к изделию!

Действующий адрес можно найти здесь: [www.wago.com](http://www.wago.com)

Возможны изменения. Пожалуйста, ознакомьтесь также с документацией к изделию!

---

Действующие адреса можно найти здесь: [www.wago.com](http://www.wago.com)

---