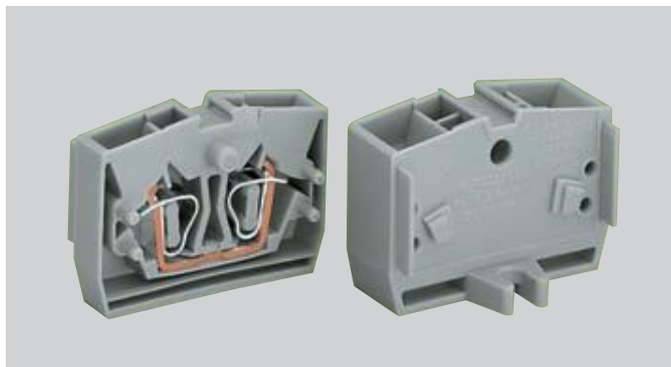


## Зажимы клеммные компактные для печатных плат, штекерные соединения

### Зажимы клеммные компактные серии 264



Малогобаритные клеммы серии 264 с CAGE CLAMP® за счет своих компактных размеров предоставляют хорошие возможности по их использованию в распределительных коробках. В программе WAGO они представлены в виде двух- или четырехполюсных клемм с боковым или фронтальным электромонтажом.

Малогобаритные клеммы выпускаются с корпусами пяти различных цветов, могут устанавливаться на DIN-рейку шириной 15 мм или 35 мм, а также непосредственно крепиться на монтажные панели с помощью боковых фланцев (винтами) или же пластмассовыми защелками (в отверстия панели).

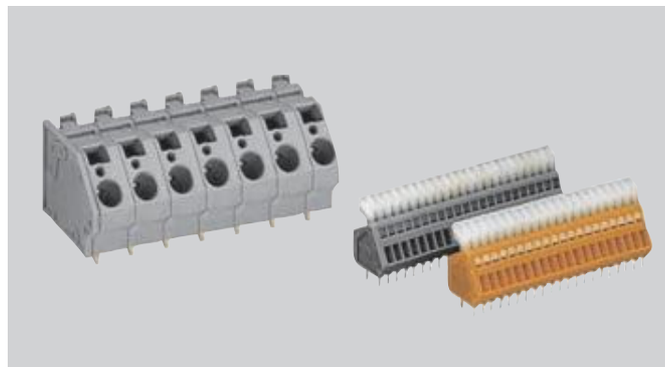
Диапазон сечений ограничен 4 мм<sup>2</sup>.

Таблица выбора клемм представлена в Приложении.



клеммные колодки с монтажным фланцем: 2-12 полюсные

### Зажимы клеммные для печатных плат



#### Шаг выводов

2.5 мм, 2.54 мм, 3.5 мм, 3.81 мм, 3.96 мм, 4.00 мм, 5.00 мм, 5.08 мм, 7.5 мм, 7.62 мм, 10.00 мм, 10.16 мм, 15.00 мм, 20 мм

#### Сечение проводника

0.08 мм<sup>2</sup>, 0.2 мм<sup>2</sup>, 0.25 мм<sup>2</sup>, 0.5 мм<sup>2</sup>, 0.75 мм<sup>2</sup>, 1 мм<sup>2</sup>, 1.5 мм<sup>2</sup>, 2.5 мм<sup>2</sup>, 4 мм<sup>2</sup>, 6 мм<sup>2</sup>, 10 мм<sup>2</sup>, 16 мм<sup>2</sup>

для одножильного, многожильного и гибкого проводника, а также для гибкого проводника с обжимным наконечником.

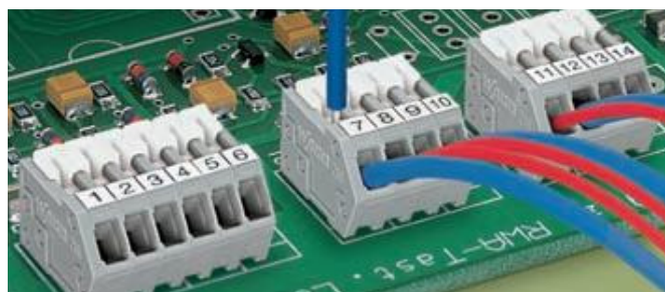
#### Пружинные зажимы

CAGE CLAMP®, CAGE CLAMP®S, IDC, плоско-пружинный зажим

#### Варианты исполнения

Модульные клеммы, одиночные клеммы, одноуровневые, двухуровневые, трехуровневые, четырехуровневые, одиночные клеммы с предохранителями и размыкателями, клеммы для тестирования

Таблица выбора клемм представлена в Приложении.



# ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОНЦЕВАНИЯ СОЕДИНЕНИЙ И КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЕЙ

Зажимы клеммные компактные для печатных плат, штекерные соединения

## Штекерные соединения WINSTA®



### WINSTA® MINI:

- Датчики (переключатели, контактные датчики, оконные контакты, реле давления, температурные датчики, ...)
- Исполнительные механизмы (клапаны управления, магнитные клапаны, сервомоторы, жалюзи/солнцезащитные козырьки, ...)
- Галогенные светильники и светильники класса защиты II
- Сигналы управления
- 1.5 мм<sup>2</sup>, 250 В, 16 А

### WINSTA® MIDI:

- Общее инженерное обеспечение зданий, в частности, современных построек целевого назначения
- Общее освещение и безопасные светильники
- Сооружение выставочных павильонов и магазинов
- Жилые автоприцепы
- Лабораторные рабочие места
- Рельсовые транспортные средства
- Судостроение
- 4 мм<sup>2</sup>, 250/400 В, 25 А

### WINSTA® MAXI:

- Подвод питания по кабелю сечением 6 мм<sup>2</sup> по причине больших расстояний передачи
- Подвод питания через распределительные коробки 32 А для высокого энергопотребления
- 6 мм<sup>2</sup>, 250/400 В, 32 А

Таблица выбора клемм представлена в Приложении.

