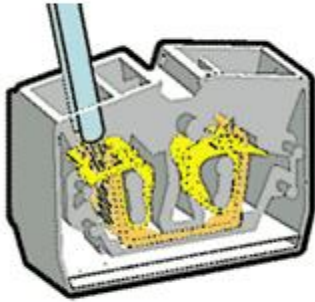


## Миниатюрные наборные клеммники с зажимом CAGE CLAMP

### Фронтальный электромонтаж проводников

#### Подключение однопроволочных алюминиевых проводников



Система пружинных зажимов пригодна и для подсоединения однопроволочных алюминиевых проводников сечением до  $4\text{мм}^2$ , если они перед подключением очищены от механических загрязнений и защищаются от последующего окисления смазкой, не содержащей кислот.

Величина номинального тока должна быть приспособлена к меньшей проводимости алюминиевых проводников ( $1,5\text{мм}^2 = 10\text{А}$ ,  $2,5\text{мм}^2 = 16\text{А}$ ,  $4\text{мм}^2 = 22\text{А}$ ).



Проводник подключить



Группировка с помощью промежуточных пластин



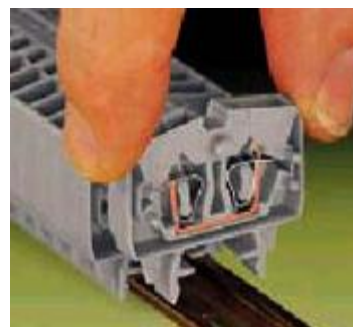
Клеммная колодка с крепежным фланцем, винтовое крепление



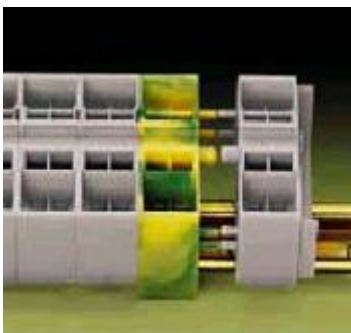
Комбинация клемм для 2-х и 4-х проводников



Шунтирование вставными перемычками



Закрепление на несущей рейке. В клеммах защитного проводника контакт с несущей рейкой производится автоматически.



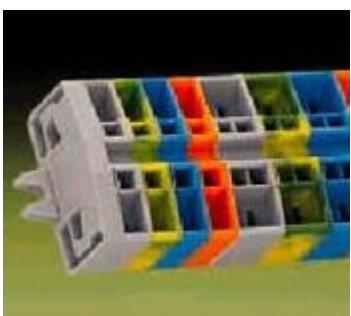
Монтажные кулачки  
предохраняют от  
неправильного  
установления



Демонтирование:  
клеммные колодки  
разъединить, отдельные  
клеммы сдвинуть в  
сторону...



...и потом рычажным  
движением снять с  
несущей рейки.

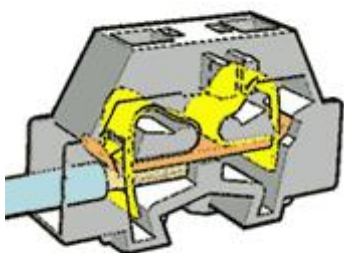


Смешанная группировка  
клеммных колодок по  
запросу.

## Миниатюрные наборные клеммники с зажимом CAGE CLAMP

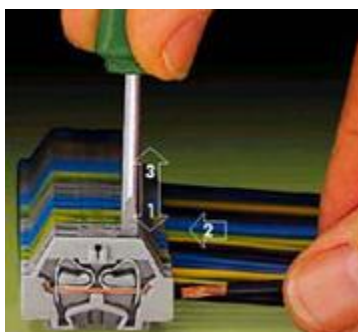
### Боковой электромонтаж проводников

#### Подключение однопроволочных алюминиевых проводников



Система пружинных зажимов пригодна и для подсоединения однопроволочных алюминиевых проводников сечением до  $4\text{мм}^2$ , если они перед подключением очищены от механических загрязнений и защищаются от последующего окисления смазкой, не содержащей кислот.

Величина номинального тока должна быть приспособлена к меньшей проводимости алюминиевых проводников ( $1,5\text{мм}^2 = 10\text{А}$ ,  $2,5\text{мм}^2 = 16\text{А}$ ,  $4\text{мм}^2 = 22\text{А}$ ).



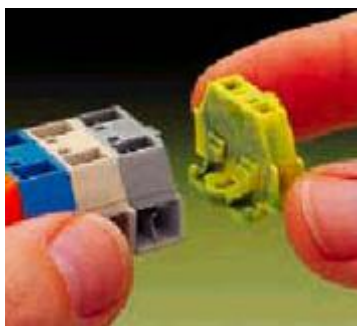
Проводник подключить



Проводник подключить с помощью нажимного рычага в серии 261



Маркировка с помощью самоклеющихся маркировочных полос



Сцепление отдельных клемм в виде клеммной колодки



Подсоединение концевой пластины



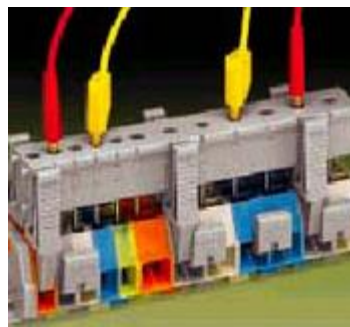
Клеммная колодка с крепежным фланцем, винтовое крепление



Клеммная колодка с крепежным фланцем на несущей рейке TS 35



Шунтирование вставными перемычками



Проверка испытательными адаптерами