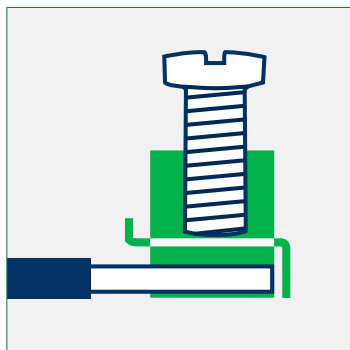


## CONTA-CLIP

### Типы подсоединения



#### Винтовые клеммы RK

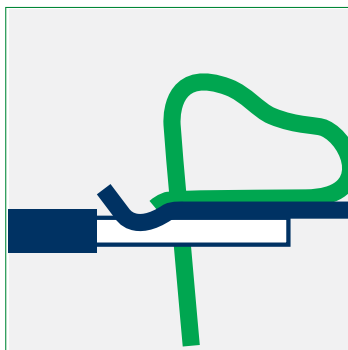
При использовании винтового метода подсоединения, провод прижимается к контактной площадке непосредственно с помощью винта и скобы. Необходимое усилие прижима легко достигается винтовым соединением. Этот способ подсоединения дает герметичный контакт между проводом и контактной площадкой. С увеличением напряжения при кручении, это соединение вызывает трение жил провода из-за деформации изоляционного материала клеммы.

Благодаря такой конструкции, винтовое соединение позволяет достичь максимального усилия прижима, и, таким образом, наименьшего падения напряжения.

Скоба и винт выполнены из закаленной оцинкованной хромированной стали.

#### Аргументы применения винтового типа подсоединения

- Наивысшее усилие прижима/надежность контакта
- Диапазон площади поперечного сечения кабеля: от 0.08 до 240 мм<sup>2</sup>
- Наименьшие падения напряжения
- Возможность подсоединения нескольких проводов



#### Пружинные клеммы ZRK

Принцип пружинного подсоединения идентичен винтовому типу подсоединения. Высококачественная коррозиестойкая и кислотостойкая пружина обеспечивает контакт провода и контактной площадки.

Пружинное соединение универсальное, и предполагает короткое время на монтаж, не требует дополнительного обслуживания и удароустойчивое. Благодаря своей конструкции, высокая виброустойчивость гарантирована.

#### Аргументы применения пружинного типа подсоединения

- Вибро- и удароустойчивое соединение
- Диапазон площади поперечного сечения кабеля: 0.08 – 16 мм<sup>2</sup>
- Более короткое время монтажа по сравнению с винтовым типом подсоединения.



#### Клеммы для быстрого монтажа

Данный способ соединения **CONTA-CLIP** очень удобный и обеспечивает надежный контакт! Он объединяет все преимущества пружинного метода соединения **CONTA-CLIP** с возможностью подсоединять провода без использования специальных инструментов!

Одножильные или многожильные провода с наконечниками могут вставляться непосредственно в зажим. Контакт с контактной планкой осуществляется автоматически, когда провод вставляется в клемму. При помощи отвертки, может быть произведен монтаж или демонтаж многожильных проводов без наконечника.

#### Аргументы применения клемм для быстрого зажима

- Непосредственный контакт без применения инструментов
- Диапазон площади поперечного сечения кабеля: 0.08-4 мм<sup>2</sup>
- Простота использования
- Компактные размеры
- Экономия до 80% времени монтажа
- Большая экономия времени и затрат

## CONTA-CLIP

### Типы подсоединения

#### Винтовые клеммы RK



#### Пружинные клеммы ZRK



#### Пружинные клеммы FRK для быстрого монтажа

