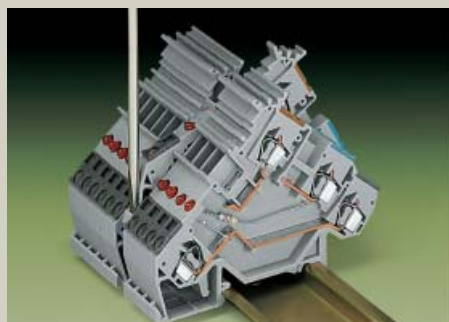


## Монтаж

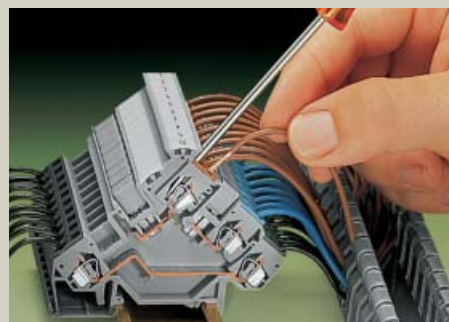


Монтаж на DIN-рельс. Клеммы с заземлением автоматически устанавливают прямой контакт с рельсом.



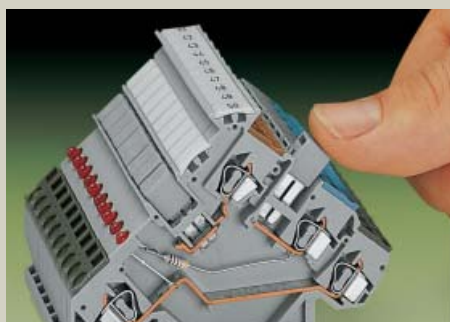
Демонтаж с несущего рельса. Внимание – предварительно снимите перемычки!

## Зажим CAGE CLAMP®



Подключение проводников с помощью прямой отвертки 210–120

## Объединение

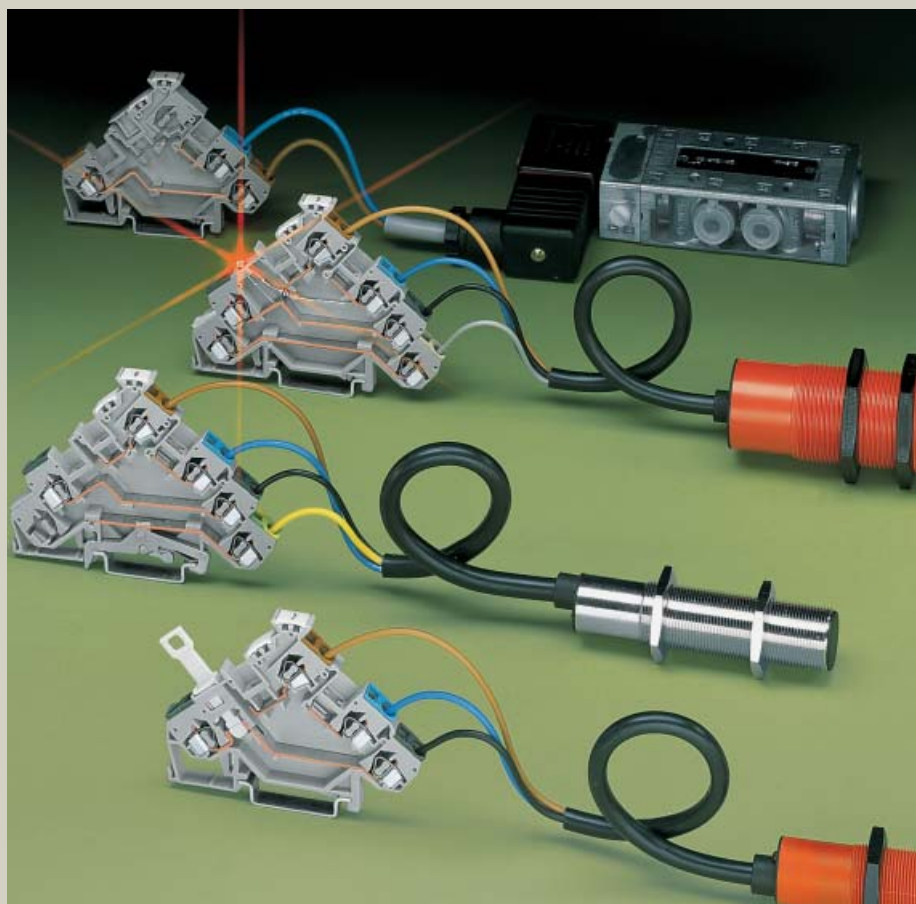


Объединение с помощью перемычек. Установить перемычку и надавить вниз до отказа!

## Подача питания на сборку



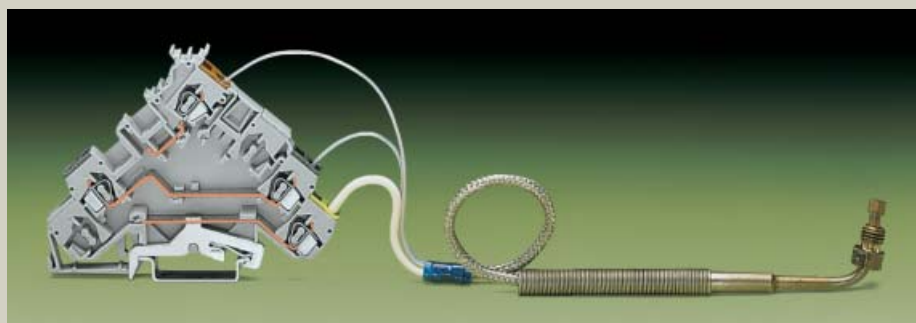
Клеммы для датчиков. Питание подается со стороны цепей управления



## Подача питания на сборку



Клеммы для датчиков. Питание подается со стороны датчиков



Подключение экранированной термопары



CAGE CLAMP® допускает зажим следующих типов медных проводников:\*  
одножильного



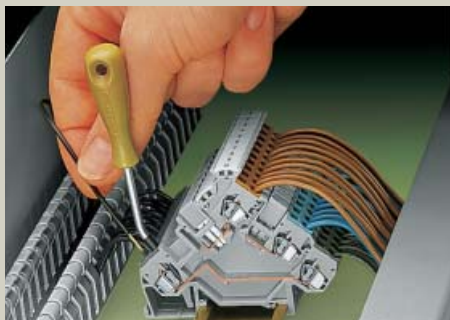
многожильного



тонкопроволочного, в том числе с лужеными жилами

\* Для подключения алюминиевых проводников используйте пасту «Алю Плюс»

Маркировка

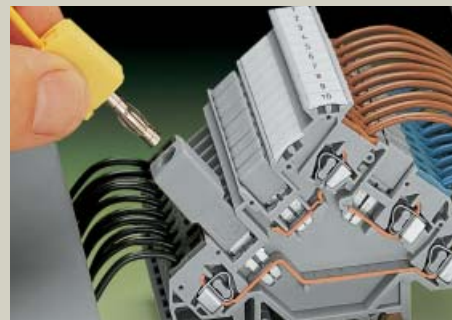


Подключение проводников с помощью изогнутой отвертки 210–258



Маркировка с помощью маркировочных систем WMB или WSB-quick (см. раздел «Маркировка»).

Измерение

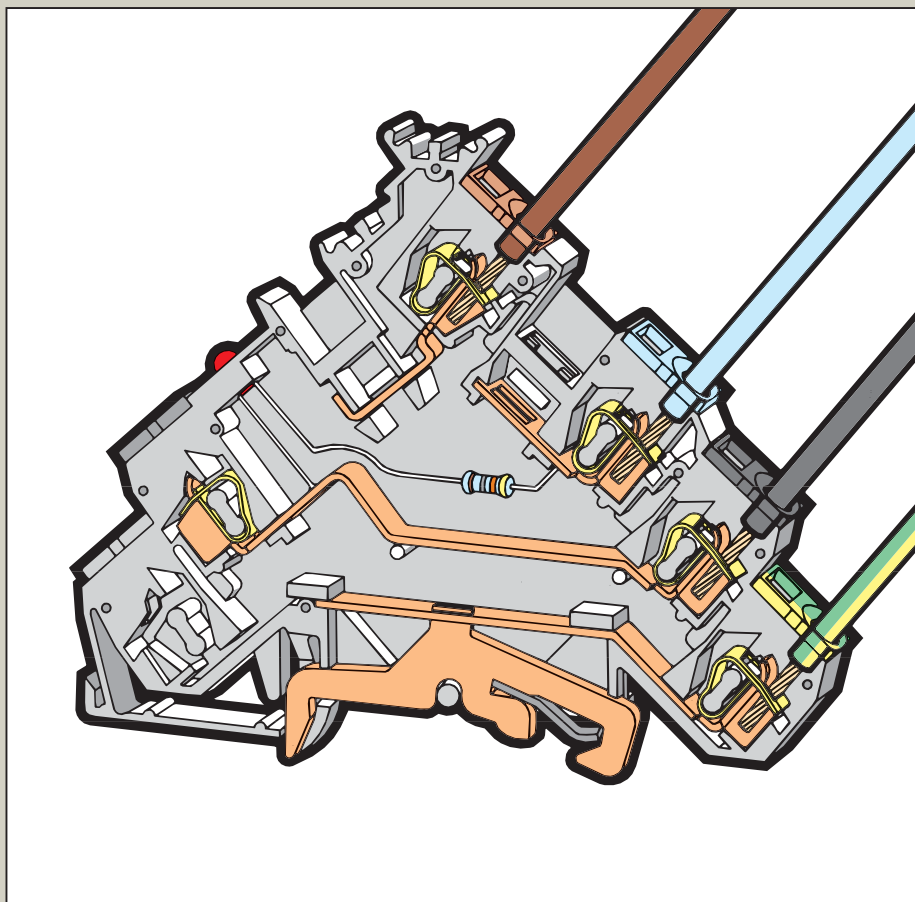


Тестирование с помощью штеккера 209–170

Измерение



Прямое измерение напряжения на токоведущей шине

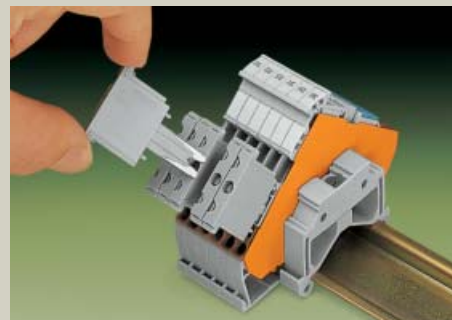


Вставки с предохранителем



Клеммы для исполнительных устройств с вставками с предохранителями 281–511 (требуется дополнительная промежуточная пластина)

Вставки с компонентами



Клеммы для исполнительных устройств с вставками с компонентами 280–801



Подключение термопары



тонкопроволочные с обжатыми жилами



многожильный с обжимной трубчатой втулкой ❶



многожильный с штифтовым кабельным наконечником

❶ При использовании трубчатых втулок необходимо использовать провода сечением на размер меньше, чем допустимо для клеммы.