

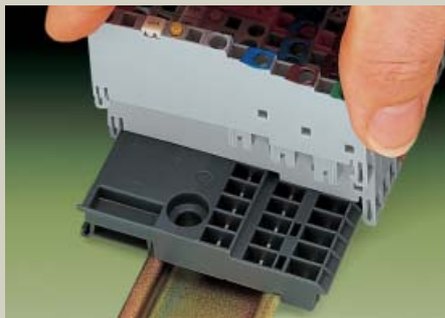
Клеммы для датчиков и исполнительных устройств с зажимом CAGE CLAMP® с объединительным базовым модулем, Серия 269 ...

Базовый модуль



Базовый объединительный модуль с встроенными шинами для потенциалов «+», «-», «земля/экран»

Монтаж



Установка клеммы в базовый модуль. Автоматически устанавливается прямой контакт с шинами.

Демонтаж



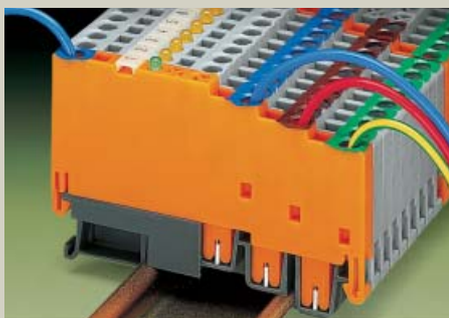
Извлечение клеммы из базового модуля. Функция окружающих клемм не нарушена.

Объединение

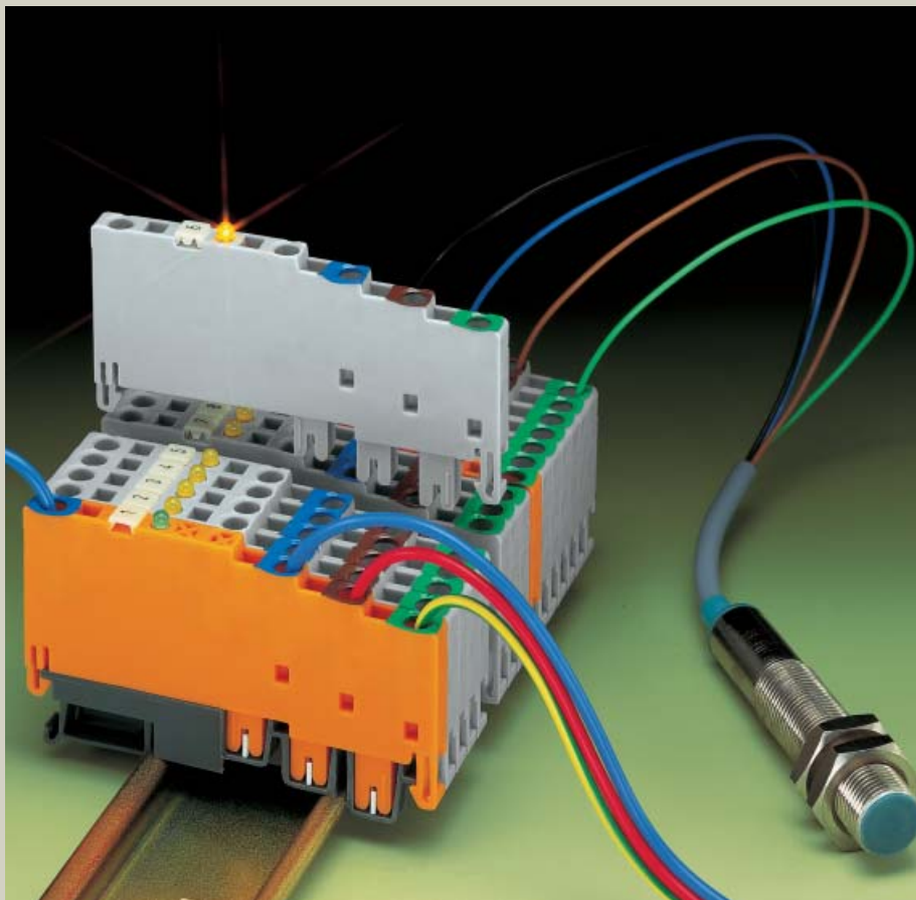


Шины базового модуля

Подача питания



Пример: 8 серых клемм для датчиков/исп.устройств и 1 оранжевая клемма питания установлены в 9-местный базовый модуль



Подключение 4-проводного датчика с заземлением



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



многожильного

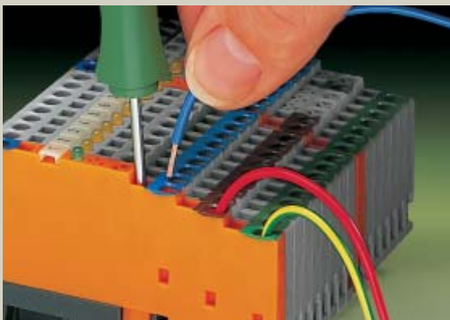


тонкопроволочного, в том числе с лужеными жилками

* Для подключения алюминиевых проводников используйте пасту «Алю Плюс»

... Описание и Применение

Соединение CAGE CLAMP®

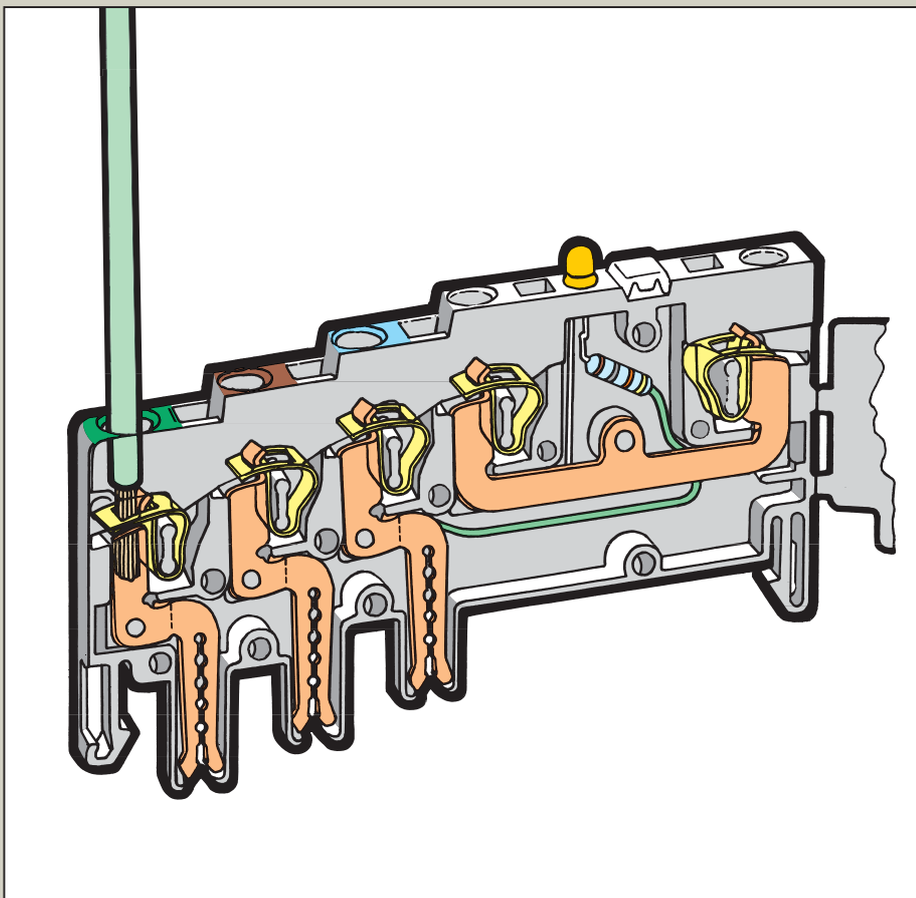


Подключение проводников при помощи отвертки (3.5 x 0.5) мм

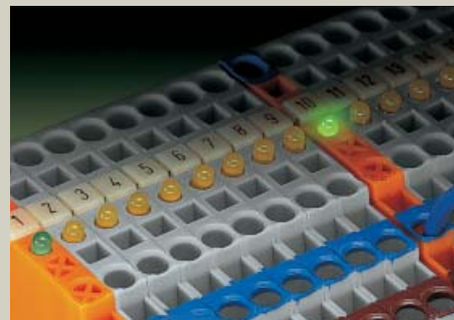
Маркировка



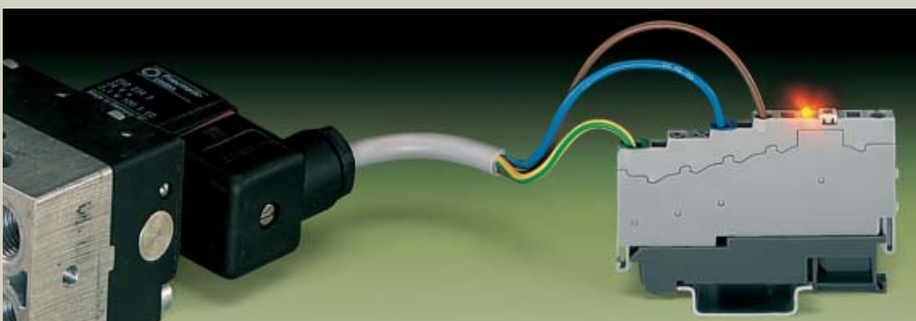
Миниатюрная маркировка WSB-Quick (см. также раздел «Маркировка»)



Индикация состояния



Клемма со светодиодом индицирует состояние датчика



Подключение электромагнитного клапана с заземлением



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.