



Klipron® Connect Решения для производителей электротехнических шкафов **Let's connect.**

Klipron® Connect – передовые решения в сфере промышленных соединений

Постоянно усложняющиеся производственные процессы и технический прогресс в рамках концепции Индустрия 4.0 обуславливают потребность в новых решениях для производства более эффективных электротехнических шкафов. С Klipron® Connect вы сможете успешно адаптироваться ко всем требованиям современного рынка: специализированные и универсальные клеммы, а также наши сервисы позволяют найти разумное решение для каждой задачи.

Для организации четко структурированного распределения питания, включая защиту от импульсных токов, компания Weidmüller предлагает различные решения. Если вас интересует только распределение потенциала без электронных предохранителей, то Klipron® Connect AAP – именно то, что вам нужно. Модульную систему с двумя каналами для перемычек можно комбинировать для формирования блочного решения. В зависимости от ваших потребностей вы можете использовать предохранитель в составе системы или установить его отдельно. Высокотехнологичным решением для самых жестких требований является модульная система maxGUARD с интегрированным электронным контролем тока нагрузки.



Закажите бесплатный образец!

Чтобы вы сами смогли убедиться в преимуществах и получить опыт использования на практике, мы готовы предоставить вам бесплатный образец клеммы и maxGUARD.

Для заказа образца необходимо отправить запрос, указав название компании, полный адрес (включая индекс), контактное лицо и телефон для связи.

► [Заказать бесплатный образец](#)

Распределение питания для низковольтного оборудования

Чем выше нагрузка на электротехнический шкаф, тем более сложное решение необходимо для его питания и защиты. До сегодняшнего дня клеммы для распределения потенциала и электронного мониторинга нагрузки монтировались отдельно. Компания Weidmüller полностью изменила этот процесс благодаря комплексным решениям, в которых реализованы все необходимые функции для распределения питания: Klippon® Connect AAP на напряжение 240 вольт или 400 вольт и maxGUARD на напряжение 24 вольт. Это решение, которое на данный момент не имеет аналогов на рынке, позволяет сэкономить время при монтаже, продлить период безотказной работы и сократить почти на 50% пространство, занимаемое на клеммной рейке.

► [Посмотреть микросайт](#)



Распределение потенциала в компактном исполнении

Одно решение, два варианта монтажа: распределительные клеммы Klippon® Connect AAP можно выбрать в одно- и двухполюсном варианте. При двухполюсном варианте обеспечивается высочайшая плотность монтажа и, следовательно, существенная экономия места в шкафу. Благодаря модульному исполнению клеммы AAP можно подобрать в соответствии с типом системы. К примеру, в зависимости от ваших потребностей вы можете выбрать вариант с интеграцией клемм с функцией предохранителя в составе системы или вариант без предохранителей. Какой вариант вы бы ни выбрали, многочисленные преимущества продукции гарантируют более высокую эффективность при проектировании, монтаже и эксплуатации.

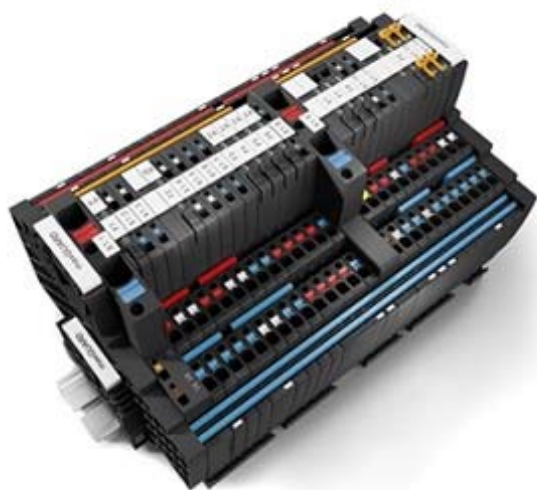
► [Загрузить брошюры](#)

Преимущества технологии соединения PUSH IN

С технологией соединения PUSH IN в клеммах Klirron® Connect AAP вы сможете ускорить свои технологические процессы без ущерба для безопасности. Благодаря инновационному толкателю вы можете подключать жесткие проводники и проводники с кабельными наконечниками напрямую с точкой контакта и получать вибростойкое газонепроницаемое соединение. Надежная ориентация и высокая плотность соединения достигаются благодаря большой маркировочной поверхности, двойному каналу для перемычек и разным цветам толкателей. Универсальное тестовое гнездо с соответствующим тестовым адаптером облегчает ввод в эксплуатацию и последующее техобслуживание устройства. Благодаря подпружиненной монтажной лапке модификации и повторный монтаж можно выполнять без специального инструмента.



► [Посмотреть видео](#)



Уникальное сочетание контроля тока нагрузки с распределением потенциала

Скорость срабатывания maxGUARD составляет всего около 10 миллисекунд. Устройство срабатывает очень быстро и может моментально вернуться к работе. Благодаря этим свойствам данное решение рекомендуется использовать для защиты с помощью предохранителей чувствительной электроники, такой как контроллеры или компоненты удаленного ввода-вывода в ситуациях, когда даже самые краткосрочные перебои в подаче питающего напряжения могут привести к утрате работоспособности или нежелательному перезапуску.

► [Посмотреть видео](#)

Конфигурирование и оформление заказа стало еще проще

Конфигуратор Weidmüller ускоряет процесс проектирования шкафа на 75%. Процесс составления производственной документации также максимально облегчен, а настройки выполняются безошибочно благодаря проверке продукции и вспомогательных устройств на совместимость.

▶ Загрузить конфигуратор



Наверх ▲

ООО "Вайдмюллер", Хлебозаводский проезд, дом 7, стр. 10, 115230, Москва, Россия, тел.: +7 495 280 72 71, факс: +7 495 280 72 71, www.weidmueller.ru, info@weidmueller.ru

Следите за нашими новостями в социальных сетях!



Скачайте приложение Weidmüller для мобильных устройств:



Наверх ▲