

Weidmüller — ваш партнер в области Industrial Connectivity

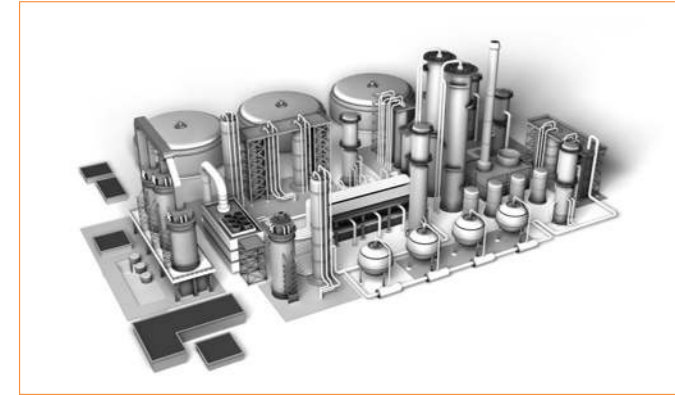
Являясь опытными экспертами, мы обеспечиваем наших заказчиков и партнеров по всему миру продуктами, решениями и услугами для передачи, обработки и преобразования сигналов, данных и электроэнергии в промышленных условиях. Мы отлично понимаем специфику их отраслей и рынков и уже сегодня знаем технологические тенденции завтрашнего дня. Поэтому мы постоянно разрабатываем инновационные, надежные и практичные решения, соответствующие их конкретным потребностям. Вместе мы устанавливаем стандарты в области Industrial Connectivity.

Бесперебойное питание
Блоки питания для любых применений
 Let's connect.

Ветроэнергетика



Обрабатывающая промышленность



Защита с помощью электронных предохранителей — решение для избирательной защиты нагрузки

- Технологические процессы (например, водочистка)

INSTAPOWER для областей применения, где пространство и эффективность являются всеобъемлющими требованиями

- Строительство
- Чрезвычайно компактные шкафы управления для машинного оборудования
- Клеммные коробки

PRO-H для применения в опасных зонах

- Технологические процессы (нефтегазовая, химическая отрасль)
- Энергетика

ООО "Вайдмюллер"
 Варшавское шоссе, 25А, стр.6
 117218 Москва, Россия
 Тел. +7 495 771 69 40
 Факс: +7 495 771 69 41
 info@weidmueller.ru
 www.weidmueller.ru

Ваш поставщик:
 ООО "КОМПАНИЯ ОПТУЛС"
 Москва, ул.Иловайская, д.3
 Тел.: +7 (495) 646-00-96
 E-Mail: sale@opttools.ru
 Internet: www.opttools.ru

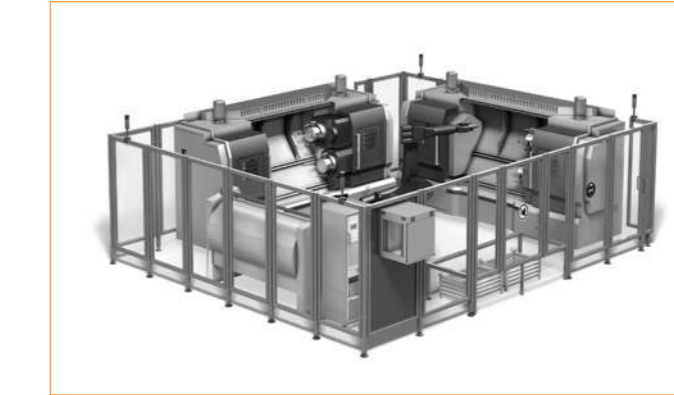


Weidmüller

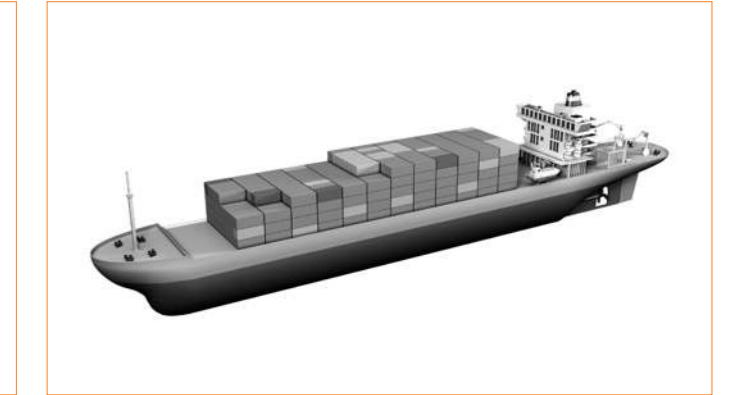
Вы бы смогли смириться с перебоями электропитания?

Наши решения по подаче питания работают без перебоев!

Машиностроение



Кораблестроение



PRO-M для применения в безопасных зонах

- Технологические процессы (например, водочистка)
- Машинное оборудование (например, конвейеры)
- Энергетика (например, возобновляемые источники энергии)
- Транспорт (например, кораблестроение)

Источники бесперебойного питания для систем с высочайшей надежностью

- Технологические процессы (например, водочистка)
- Машинное оборудование (например, конвейеры)
- Энергетика (например, возобновляемые источники энергии)
- Транспорт (например, кораблестроение)

Преобразователь постоянного напряжения для систем, в которых требуется гальваническая развязка

- Технологические процессы (например, водочистка)
- Транспорт (например, кораблестроение)

