

Системная интеграция

Благодаря системной интеграции мы поставляем идеальный конечный продукт, разработанный и полностью подготовленный к серийному производству совместно с Вами.

Уже более 50 лет мы являемся Вашим партнером, решающим самые требовательные задачи, и мы постоянно расширяем и совершенствуем спектр предоставляемых услуг. Воспользуйтесь нашим уникальным опытом и доверьте нам обработку корпуса, оснащение узлами ввода и системную интеграцию - качество гарантировано!





BOPLA

A Phoenix Mecano Company

Так рождаются решения

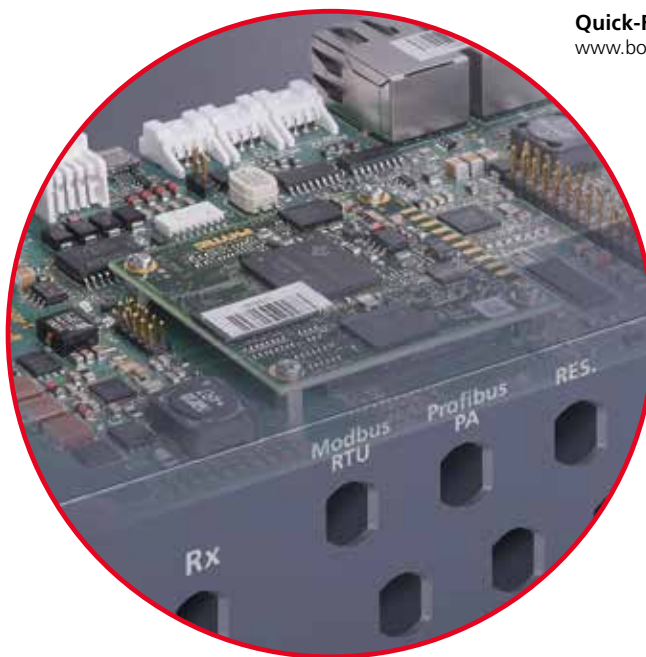


Quick-Finder:
www.bopla.de/77

На этом этапе технологического процесса все компоненты сводятся воедино – создается Ваше индивидуальное устройство!

Наши услуги включают:

- Закупка и хранение всех необходимых компонентов
- Монтаж компонентов на печатной плате (THT / SMT)
- Испытание узлов (AOI / ICT)
- Проверка работоспособности
- Маркировка и упаковка



Корпус

Ассортимент корпусов компании «BOPLA» невероятно разнообразен. Он варьируется от ручных, настольных, пультовых и настенных корпусов до 19-дюймовых корпусов. Выберите подходящий корпус из нашей широкой продуктовой линейки.

Электроника

Мы берем на себя весь перечень работ: начиная от закупки всех необходимых элементов и заканчивая испытанием узлов электроники.



Обработка

Мы выполняем обработку всеми способами: фрезерование, сверление, зенкерование, нарезание резьбы, распиливание, ультразвуковая сварка и т.д. Помимо этого предлагаем: гравировка и лазерная гравировка, нанесение печати и покраска, порошковые и ЭМС-покрытия.



Решение для ЧМИ

Мы создаем устройства ввода для любой области применения. Ваше изделие будет иметь исключительное качество и безукоризненный внешний вид как в случае простой установки пленочной клавиатуры, так и при комплексной интеграции сенсорного экрана.



Монтаж и тест

Интеграция высокочувствительных компонентов / узлов и окончательная проверка устройства с проведением функционального и заключительного испытания осуществляется квалифицированным персоналом в нашей собственной лаборатории.