

Пример

Простая безотходная печать этикеток



Производители жгутов проводов тратят часы квалифицированного ручного труда на создание компактных жгутов проводов, которые клиенты могут использовать в более крупных машинах, транспортных средствах и электронике. Трудозатраты, ресурсы и время распределяются очень тщательно, чтобы оставаться конкурентоспособными. Процесс маркировки жгутов проводов — не исключение.

Задача

Эффективное и гибкое решение для маркировки жгутов проводов

Производитель жгутов проводов столкнулся с неэффективностью и разочарованием, связанными с процессом маркировки. Этикетки и термоусадочные трубки не всегда печатались правильно, печать шла медленно, а замены материалов этикеток избегали, насколько это было возможно, чтобы предотвратить дополнительные траты и потерю времени. Компания явно нуждалась в более эффективном и гибком решении для печати этикеток и термоусадочных трубок для маркировки клемм, корпусов разъемов, кабелей и проводов разной толщины в соответствии с различными техническими характеристиками, требуемыми клиентам из разных отраслей.

Решение

Безотходная и надежная маркировка жгутов проводов

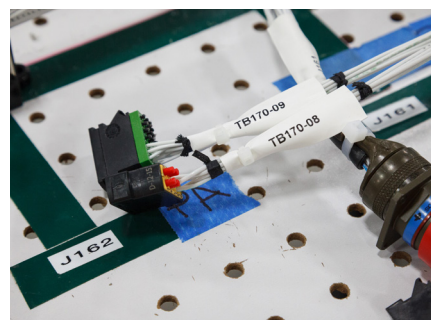
Корпорация Brady имеет идеальное решение для маркировки, предназначенное для производителей жгутов проводов. Оно включает принтер этикеток промышленного назначения BradyPrinter i5300, надежные и проверенные материалы этикеток и термоусадочных трубок, а также интуитивно понятные приложения для разработки этикеток в составе пакета Brady Workstation.



Принтер этикеток промышленного назначения BradyPrinter i5300 может печатать точно и очень быстро на широком ассортименте надежных материалов этикеток. Он печатает все этикетки непосредственно с первой этикетки без потерь благодаря интеллектуальной микросхеме в каждом легко загружаемом расходном материале этикеток, которая автоматически инициирует идеальную калибровку и настройку принтера. С BradyPrinter i5300 пользователи могут загрузить новые расходные материалы и напечатать свои первые этикетки в течение 20 секунд без каких-либо ручных настроек датчика, нагрева или скорости печати. Кроме того, принтер отличается прочной конструкцией, которая идеально подходит для промышленных условий, и его легко интегрировать в большинство существующих рабочих процессов.

Материалы этикеток, которые можно напечатать с помощью BradyPrinter i5300, включают этикетки для проводов, термоусадочные трубки для проводов, этикетки для компонентов панелей, этикетки для выступающих панелей, паспортные таблички панелей и этикетки с предупреждениями о вспышке дуги. Каждый материал этикеток был разработан и испытан и предлагается в защищенных от ошибок рулонах «drop-lock-print» и картриджах с красящей лентой, которые можно загрузить только правильным образом.

Разрабатывать этикетки для жгутов проводов в соответствии с техническими характеристиками клиента легко с помощью приложений для разработки этикеток в составе пакета Brady Workstation, которые без проблем работают с BradyPrinter i5300. Разработка этикеток может быть выполнена всего за пару щелчков мыши, данные этикеток можно импортировать из существующих баз данных, и пользователи даже будут предупреждены, если разработка этикеток не соответствует материалу этикеток, загруженному в данный момент в BradyPrinter i5300.



Результаты

Никаких потерь этикеток и пустых трат времени

С принтером этикеток промышленного назначения BradyPrinter i5300 производители жгутов проводов имеют на одну причину для волнений меньше. Система печатает надежные этикетки для маркировки и термоусадочные трубки, как часы, и не требует сложной настройки или интеграции рабочего процесса. BradyPrinter i5300 экономит драгоценное время и правильно печатает каждую этикетку, от первой до последней в очереди печати.