

*A prototyping board designed for the Hammond 1553DxBAT soft-sided handheld case with battery compartment.*

## Features

*ProtoBoard* saves time! The PCB is designed specifically for the Hammond 1553DxBAT box. No cutting is required. The mounting holes are present in the right spots.

The convenient 2-hole ProtoBoard pattern provides an easy way to connect parts while maximizing usable board area.

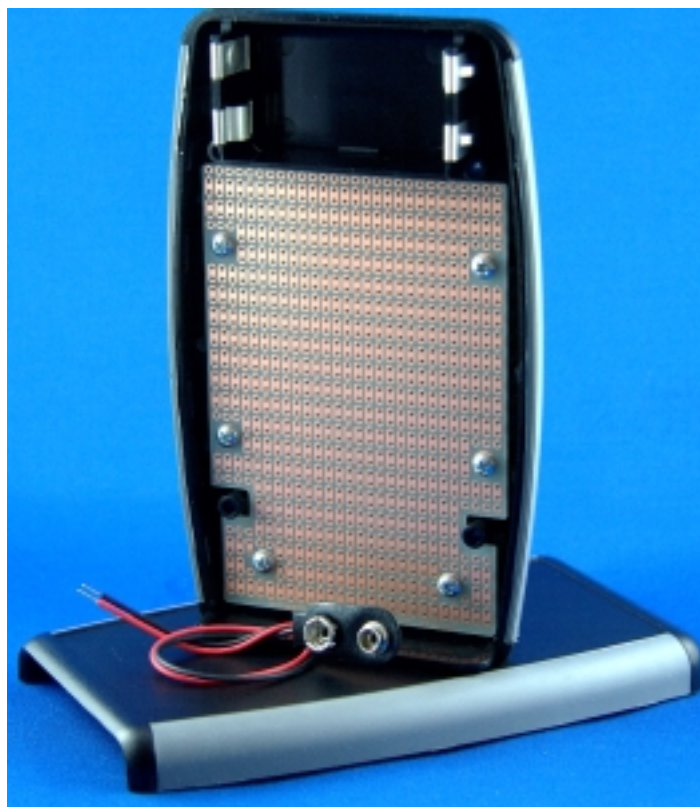
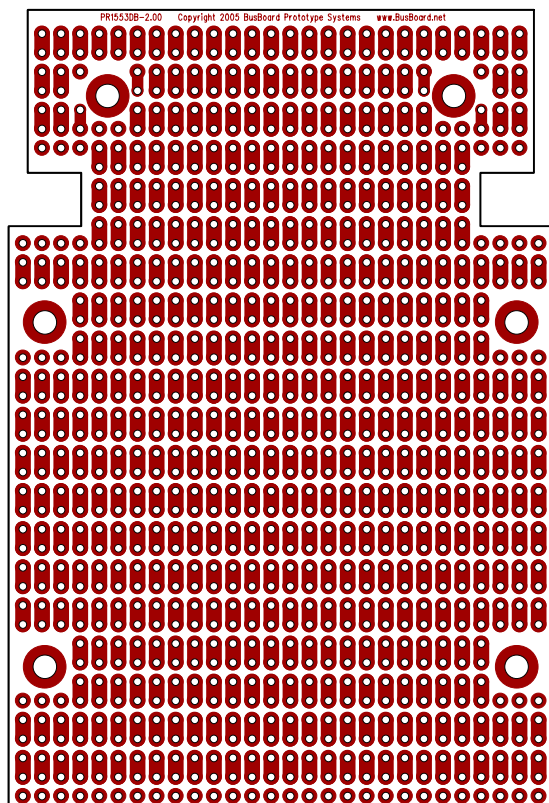
**Lead free** etched copper PCB with an anti-tarnish coating for easy soldering.

## PCB Specifications

- High-quality FR4 glass epoxy board.
- Six 4-40 PCB mounting screws provided.
- Single sided, 1oz/ft<sup>2</sup> copper PCB
- 0.042" holes drilled on 0.1" centers
- PCB Size 2.850 x 4.175 in. (72 x 106mm)

**Order Part# PR1553DBAT (for PCB only)**

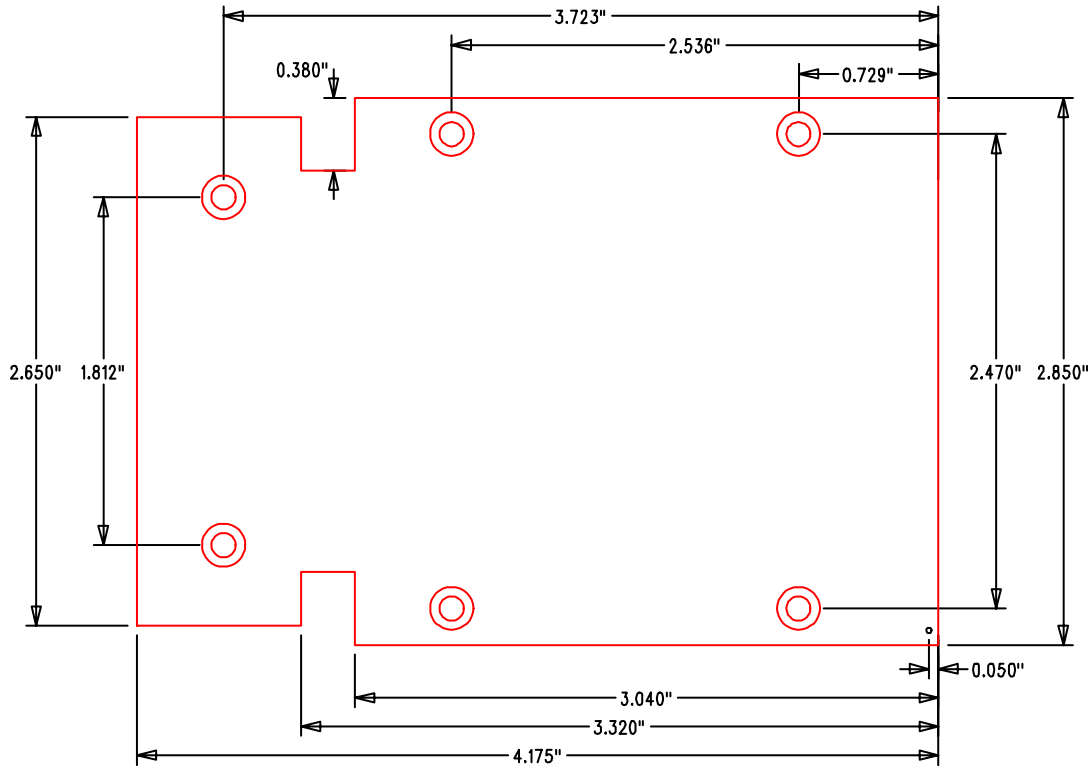
## Board Layout (actual size)



**PR1553DBAT Prototyping Board shown with the Hammond 1553DBKBAT box (box not included).**

**To purchase the PCB + Box together, order BPS part# KIT-1553DBAT-BK**

## PCB Mechanical Dimensions



1. PCB is symmetrical along the centerline.
  2. All solder pads are located on a 0.100" grid.
  3. The mounting holes are NOT located on the 0.100" grid.
- PCB Design Copyright 2005 BusBoard Prototype Systems Ltd.

## Hammond 1553DxBAT Hand Held Case Features

Note: The box is **NOT** included with BPS part# PR1553DBAT.

The box is included with part# KIT-1553DBAT-BK.

Soft-sided ergonomic hand held electronic case.

Box Size 5.8 x 3.5 x 1.0 inches (147 x 89 x 26 mm)

Battery compartment for 2xAA or 9V batteries (battery clips included). Long life "three snap" battery door.

1 removable end panel (included).

Built-in PCB standoffs.

Box closed with self tapping screws (included).

Recessed top for membrane display or keypad.  
Lap joint construction provides protection against dust accumulation and splashing water.

Black/Gray, Black/Black, Gray/Gray, Yellow, Red, and Translucent Blue colors available.



To order the box by itself, use Hammond part #'s 1553DBKBAT, 1553DGYBAT, 1553DBKKBKAT, 1553DTBUBKAT, 1553DRDBKAT, 1553DYLBKAT

See <http://www.hammondmfg.com/1553.htm>  
<http://www.hammondmfg.com/1553colors.htm>

**Includes 4 clips for two AA batteries.**

**Includes wired clip for 9V battery.**





© 2013 BusBoard Prototype Systems Ltd.

---

**BusBoard Prototype Systems - Built for designers**

[www.BusBoard.com](http://www.BusBoard.com) [sales@busboard.com](mailto:sales@busboard.com)

BPS-MAR-PR1553DBAT-001 Rev 4.00



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.