

# HAND HELD PLASTIC STYLE 3



## Ordering Information

	CATALOG NO.	SIZE	OPTIONAL IR PANEL
*	HP-3660-B	3.62 x 2.60 x .83	HP-3646
	HP-3661-B	3.62 x 2.60 x 1.10	HP-3645
*	HP-3662-B	4.41 x 2.60 x .83	HP-3646
	HP-3663-B	4.41 x 2.60 x 1.10	HP-3645
	HP-3664-B	5.51 x 2.60 x 1.10	HP-3645

\* Low profile design only allows for (2) AAA batteries. See accessory heading on page 2

- Priced, sold and packaged in quantities of one
- Available June 1, 2009
- Contact the factory for modifications



**BUD INDUSTRIES, INC.** • 4605 E. 355<sup>th</sup> Street • P.O. Box 998  
Willoughby, Ohio 44094 • (440) 946-3200 • Fax (440) 951-4015  
**E-MAIL:** [saleseast@budind.com](mailto:saleseast@budind.com) • **WEB SITE:** [www.budind.com](http://www.budind.com)  
**BUD WEST** • 10000 N 31<sup>st</sup> Ave. Suite D-401 • Phoenix, Arizona  
85051 • (602) 870-8377 • Fax (602) 870-8477

## Trade name

- Hand Held Plastic Style 3

## Benefits and Features

- Compact, ergonomic design.
- Made from durable ABS plastic with UL94-HB flammability rating in black color.
- Removable end panel allows for easy modification.
- Internal PCB mounting bosses.
- Complete with top cover, bottom cover, end panel, battery door, and assembly hardware.
- Recessed top suitable for label or keypad.
- Molded-in holes for HH-3595-BCB belt clip.

## Accessories

- HP-3645 Transparent red lens (See table)
- HP-3646 Transparent red lens (See table)
- HH-3442-C (Contact Kit for (2) AA batteries)
- HH-3449 (Clip for (1) 9V battery) excludes HH-3660 & HH-3662
- HH-3630 (Holder for (2) AAA batteries)
- HH-3631 (Holder for (4) AAA batteries) excludes HH-3660 & HH-3662
- HH-3632 (Holder for (2) AA batteries) excludes HH-3660 & HH-3662
- HH-3633 (Holder for (4) AA batteries) excludes HH-3660 & HH-3662
- HH-3595-BCB (Black Belt Clip)

## Applications

- Data Display Units
- Test Equipment
- Controllers

## Competition and Competitive Advantages

- Hammond
- OKW
- Pac-Tec
- Teko

## Related Products

- LCD Displays
- Keypads
- Pushbuttons

## Key Customer Contacts

- Design Engineers
- Application Engineers
- Purchasing Agents
- PCB Designers
- Test Engineers

## Questions to Ask

- Who specifies your enclosures?
- Is your product held in the operator's hand?
- Do you need to remote input or record data?

## Competition

Bud Catalog Number	Hammond
HP-3660-B	1593SBK
HP-3661-B	1593PBK
HP-3662-B	1593TBK
HP-3663-B	1593QBK
HP-3664-B	1593YBK



**BUD INDUSTRIES, INC.** • 4605 E. 355<sup>th</sup> Street • P.O. Box 998  
Willoughby, Ohio 44094 • (440) 946-3200 • Fax (440) 951-4015  
**E-MAIL:** saleseast@budind.com • **WEB SITE:** www.budind.com  
**BUD WEST** • 10000 N 31<sup>st</sup> Ave. Suite D-401 • Phoenix, Arizona  
85051 • (602) 870-8377 • Fax (602) 870-8477



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.