

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. 355th 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 31st 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. 355th 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 31st 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

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