



## SPECIFICATIONS

- Vinyl Badge Holder
  - Material Thickness: 0.020" (3S) front, & 0.020" (6S) back
  - Material Tolerance (thickness):  $\pm 10\%$
  - Material Color: clear front & matte back
- Includes a 1/8" x 9/16" punch through slot, and two 3/16" diameter hang holes located 3/8" from the top
- 3" x 5" (Outer Dimension)
- Opening located 3/4" from top, with blue zipper closure
- Embossing along top header

## MARKINGS

- Emboss: Made In America & Menda



$\pm 1/16"$  tolerances on dimensions unless specified

**VERTICAL BADGE HOLDER WITH ZIPPER CLOSURE, 2 5/8" x 3 7/8" INSERT SIZE**

**MENDA** 

3651 WALNUT AVENUE, CHINO, CA 91710  
 PHONE: (909) 627-2453 FAX: (951) 755-8848  
 WEBSITE: [Menda-ID.com](http://Menda-ID.com)

**DRAWING NUMBER**  
35046

**DATE**  
April 2010



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.