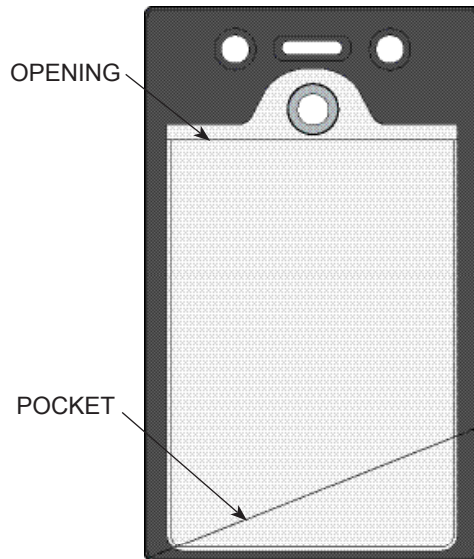


FRONT



BACK

## FEATURES

- Designed to shield RFID signals to protect against unauthorized contactless access to information stored on a PIV card
- Designed to protect two smart cards against information and identify theft. No need to remove the card from the holder. Smart Cards slide in and the user swivels the card slightly to the left or right to transmit the card's encoded data.
- Designed to provide a barrier to invasive or unwanted communications with the card and puts the user in control of where and when the card is read.
- Meets FIPS 201 SLV.1 Test Requirements
- Made of durable, lightweight vinyl

## SPECIFICATIONS

- Shielded Dual Badge Holder
  - Material Thickness: .014" Center & .012" (3H) badge holders
  - Material Tolerance (thickness): +/- 10%
  - Material Color: Black Suede center, clear pockets
- Includes a 1/8" x 9/16" punch through slot, and two 3/16" diameter hang holes located along the top
- Includes a clear vinyl pocket to secure the badge holders when card is not being scanned
- Includes a 1/4" grommet to allow for badge holders to swivel out for scanning
- 2 3/4" x 5" (Outer Dimensions)
- 2 1/4" x 3 1/2" (Insert Size) Badge Holders, 2 1/2" x 4 1/4" (OD)
- Embossed with ShieldID & Made In America along header
- Customs available
- Made in America



Specifications and procedures subject to change without notice **MADE IN AMERICA**

## SHIELD ID, DUAL CARDS, 2 1/4" x 3 1/2" INSERT SIZE

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

**DRAWING  
NUMBER**  
35006

**DATE**  
February  
2011

Dimensional tolerances are +/- 1/16" unless specified

**MENDA**



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.