



SPECIFICATIONS

- Vinyl Hang Holder
 - Material Thickness: 0.012" (0.30mm) (1.5S) front, & 0.030" (0.76 mm) (2H) back
 - Material Tolerance (thickness): $\pm 10\%$
 - Material Color: clear front & back
- Includes a 1/8" (3mm) x 9/16" (14mm) punch through slot & two 3/16" (5mm) diameter hang holes, setback 3/8" (10mm) from top
- 4 5/16" (110mm) x 3 5/16" (84mm) (Outer Dimension)
- Embossed with Menda & Made In America along the top header



MADE IN AMERICA

Specifications and procedures are subject to change without notice

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

**HORIZONTAL HANG HOLDER, CLEAR, 3 7/8" (98MM) x 2 5/8" (67MM)
INSERT SIZE**

MENDA 

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

**DRAWING
NUMBER**
35028

DATE
June
2011



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.