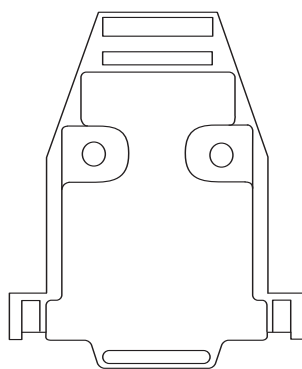
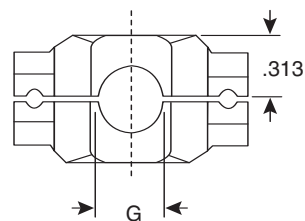
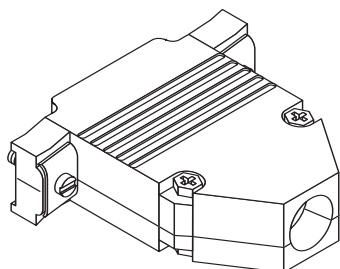


Metal Locking Hoods

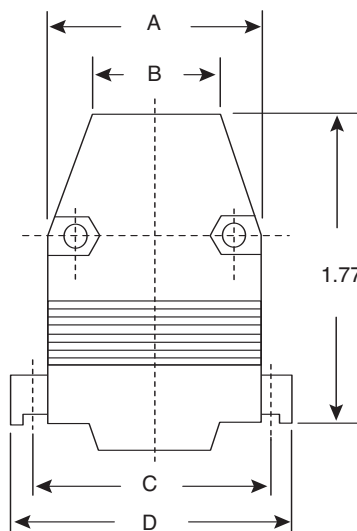
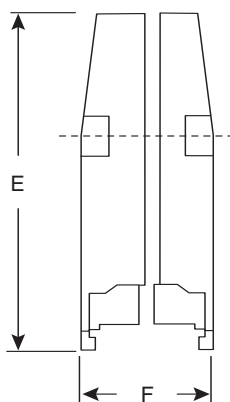
156-4109, 156-4115, 156-4125



Metal Locking Hoods



Inside View



Dimensions: In.

| Mouser Stock No. | Shell Size | Dimensions In. | | | | | | |
|------------------|------------|----------------|------|------|------|------|------|------|
| | | A | B | C | D | E | F | G |
| 156-4109 | DB9 | .778 | .472 | .984 | 1.22 | 1.85 | .614 | .276 |
| 156-4115 | DB15 | 1.10 | .571 | 1.31 | 1.57 | 1.89 | .622 | .394 |
| 156-4125 | DB25 | 1.63 | .630 | 1.85 | 2.11 | 1.89 | .630 | .394 |

| SPECIFICATIONS | |
|------------------|--|
| Type: | All metal, FRI/EMI shielded, straight cable exit |
| Finish: | Clear zinc, chromate finish |
| Material: | Zinc alloy |

Date Last Revised: 5-9-05

Available from Mouser Electronics
1-800-346-6873
www.mouser.com

KC-300681

156-4109, 156-4115, 156-4125



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.