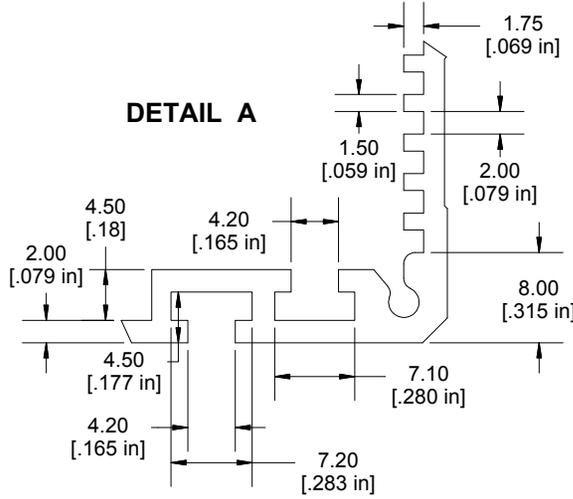
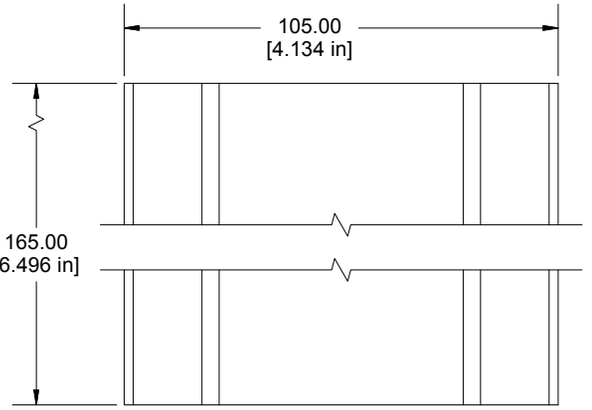
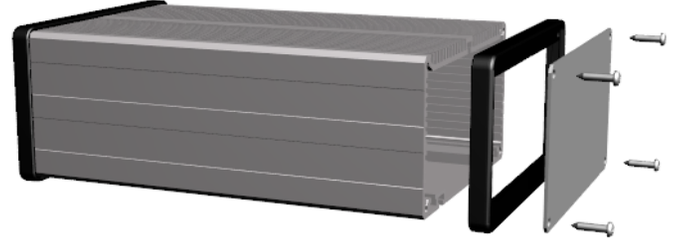
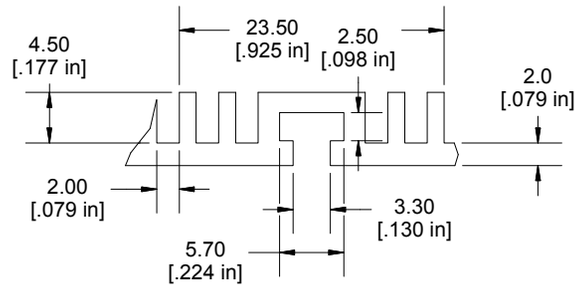


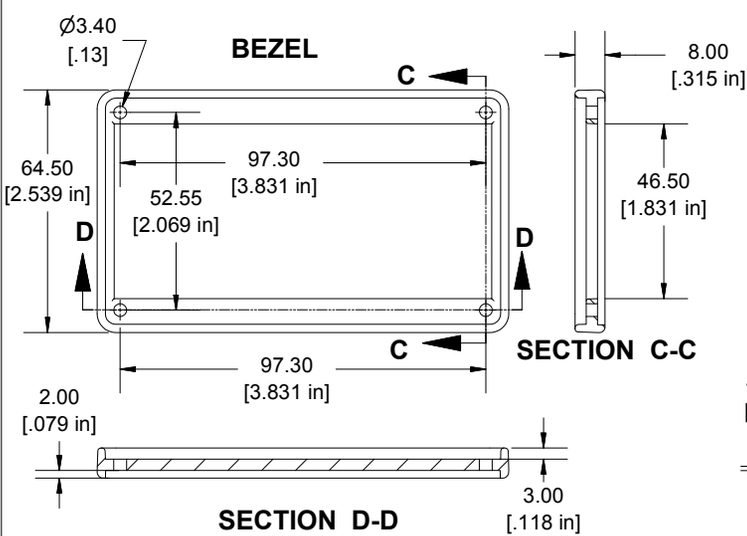
DETAIL A



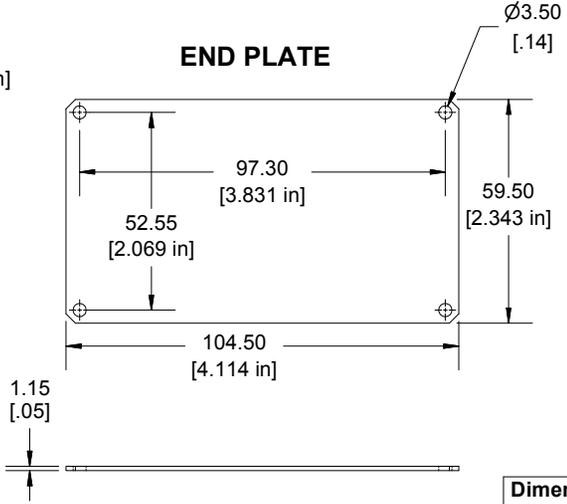
DETAIL B



BEZEL



END PLATE



Enclosures can be Factory Modified (Milling, Drilling, Printing etc.)
 Contact Factory mjm@hammondmfg.com for quotes
 Solid models of this enclosure available in STEP or IGES.
 (Part number and text placement/orientation on our products are subject to change,
 we do not recommend using them as a locating reference for modification purposes)

NOTE	
Purchased assembly includes Extrusion, 2 End Plate, 2 Bezels and 8 screws	
Recommended Cover screw torque -- 2.5-3.5 lbf-in (30-40 cN-m)	

PART NUMBERS		
SINK BOX		
Extrusion Aluminum Alloy / Black Anodized		431621
Extrusion Aluminum Alloy / Clear Anodized		531621
ACCESSORIES		
End Plate Aluminum Alloy / Black Anodized		031624
End Plate Aluminum Alloy / Clear Anodized		131624

**HAMMOND
MANUFACTURING®**
SINK BOX
31621
www.hammondmfg.com

Dimensions:
 mm
 [inches]



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.