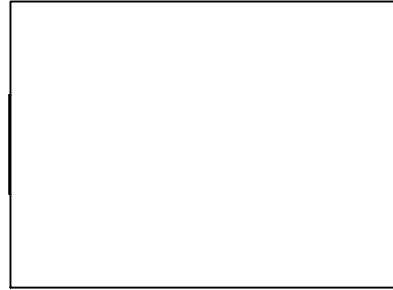


PART NAME

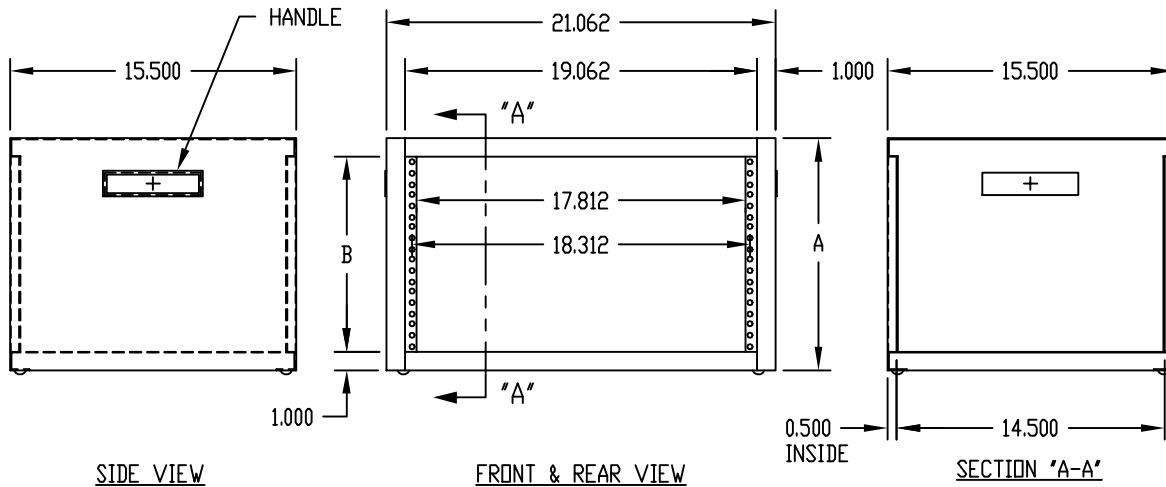
ECONOCAB

PART No.

EC-9902 TO EC-9906



TOP VIEW

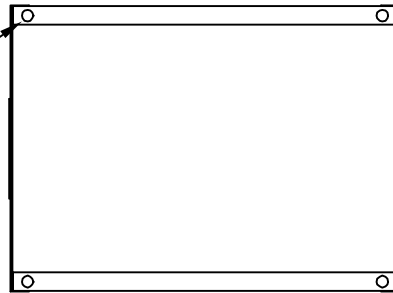


SIDE VIEW

FRONT & REAR VIEW

SECTION 'A-A'

RUBBER FOOT  
0.625 DIA. x 0.218 HIGH



BOTTOM VIEW

NOTES:

MATERIAL: BODY ASSEMBLY \_\_\_\_\_ 18 GA. STEEL  
 HANDLE \_\_\_\_\_ ABS PLASTIC  
 FOOT \_\_\_\_\_ RUBBER  
 FINISH: BODY ASSEMBLY \_\_\_\_\_ SAND TEXTURE  
 \_\_\_\_\_ BLACK TEXTURE  
 HANDLE \_\_\_\_\_ BLACK  
 FOOT \_\_\_\_\_ BLACK

MOUNTING RAILS ARE PIERCED 0.281 DIA. HOLES  
 ON E.I.A. UNIVERSAL SPACING.

LOAD RATING: 500 LBS. MAX.

PART NO.	DIM. A	DIM. B
EC-9902	9.062	7.062
EC-9903	10.812	8.812
EC-9904	12.562	10.562
EC-9905	14.312	12.312
EC-9906	16.062	14.062



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.