

PART NAME

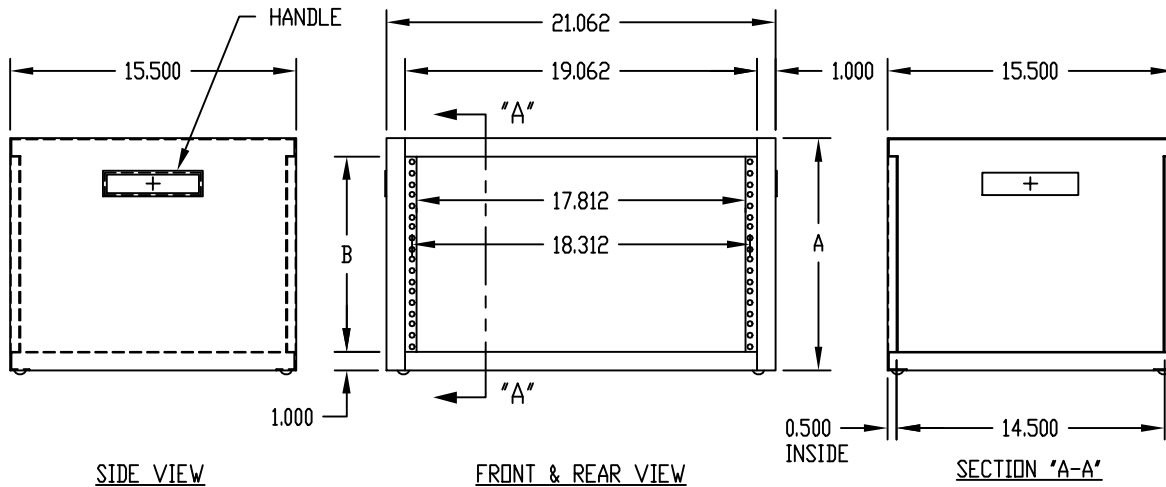
ECONOCAB

PART No.

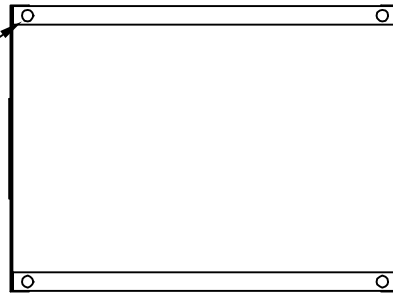
EC-9902 TO EC-9906



TOP VIEW



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

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.