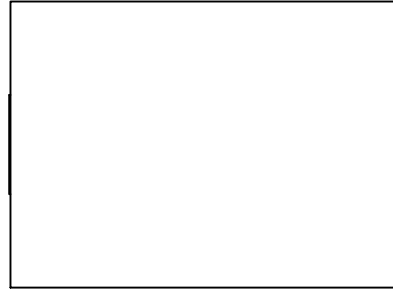


PART NAME

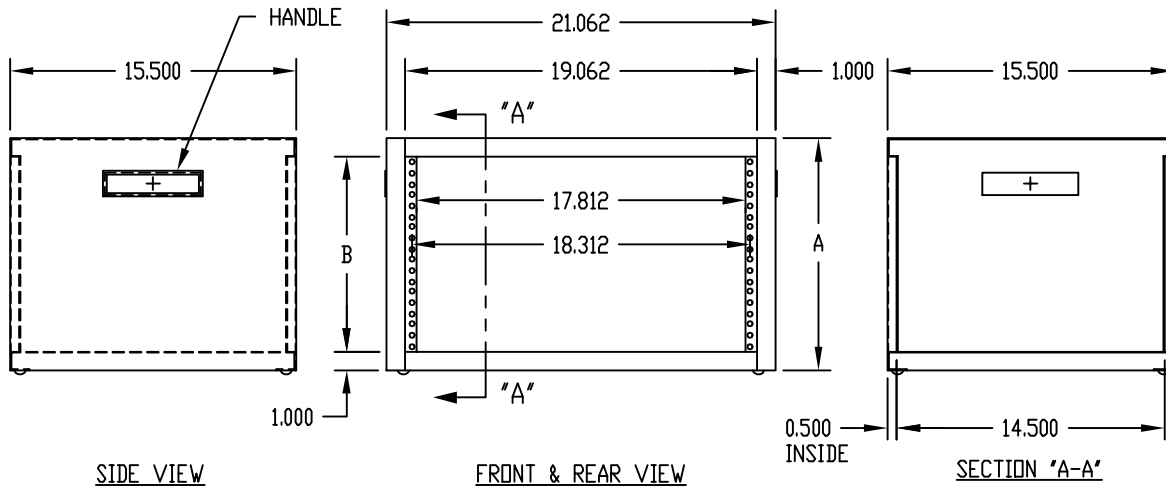
ECONOCAB

PART No.

EC-9902 TO EC-9906



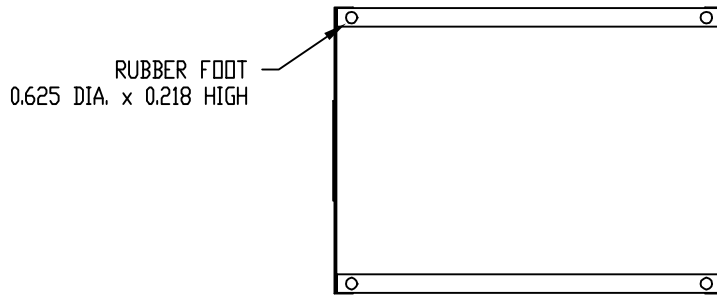
TOP VIEW



SIDE VIEW

FRONT & REAR VIEW

SECTION 'A-A'



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

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9