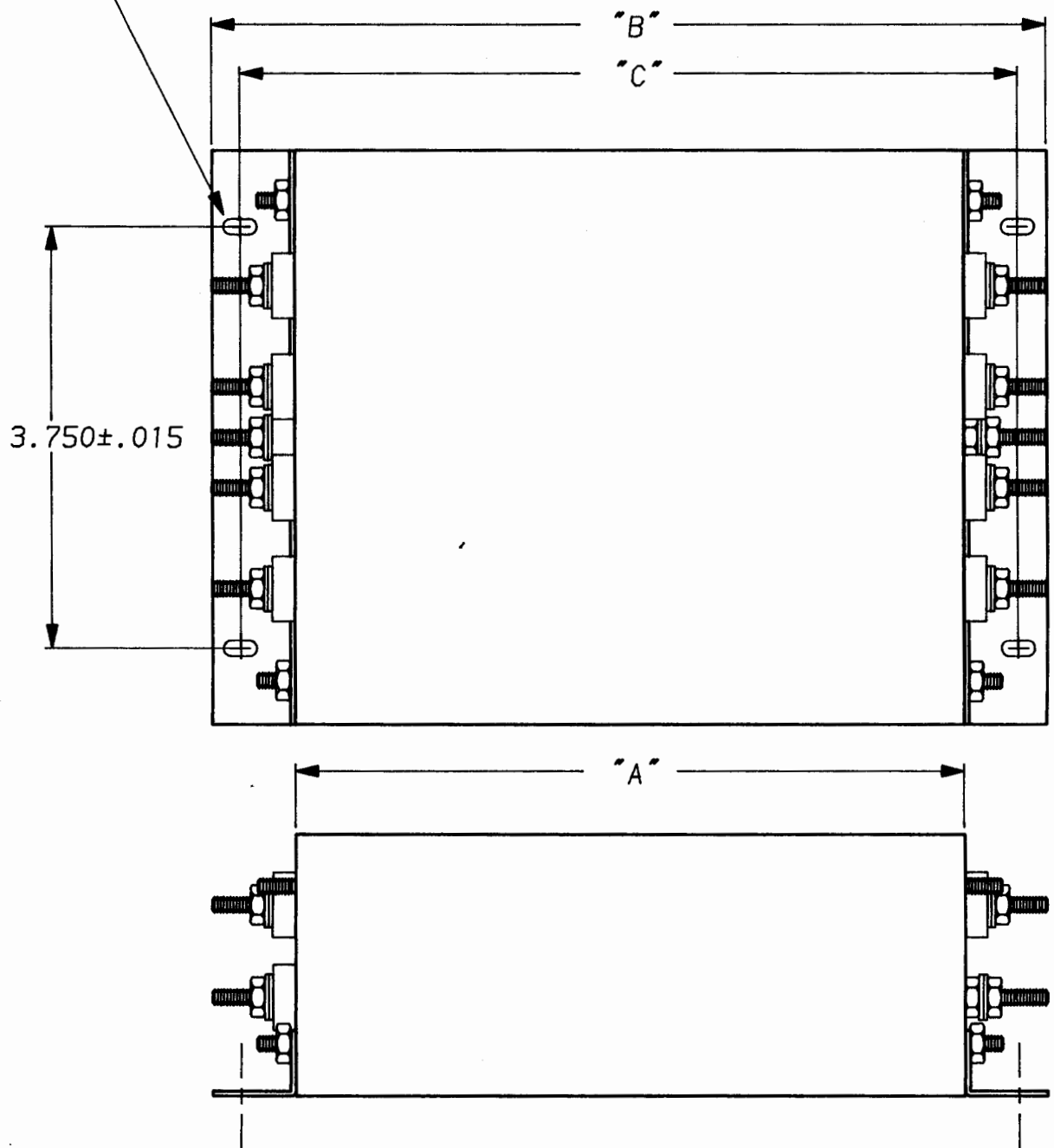


cw 2-28-92

APPROVED BY/DATE

1
REV

0.187 x 0.406
(2 PER BRACKET)



MOUNTING BRACKET KIT
AA 400

30AYT6C	11.620 MAX	13.595 MAX.	12.872 MAX.
20AYT6C	11.620 MAX	13.595 MAX.	12.872 MAX.
30AYP6C	6.560 MAX.	8.595 MAX.	7.872 MAX.
20AYP6C	6.560 MAX.	8.595 MAX.	7.872 MAX.
PART NO.	DIM. "A"	DIM. "B"	DIM. "C"



corcom

LIBERTYVILLE, IL 60048

20AYP6C & 30AYP6C / 20AYT6C & 30AYT6C
WITH BRACKETS

This document is proprietary to CORCOM INC. and is not to be reproduced nor used for manufacturing purposes except on CORCOM's order or prior written consent.

SCALE	DATE	DRG. NO.	REV.
.6x	11-6-89	AYP-AYT.CUST.DRG. 01	
DRW. BY	ORIGINATOR		
LJD	CFW		



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.