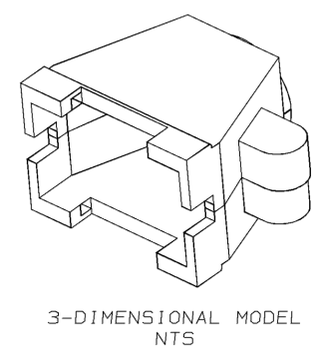
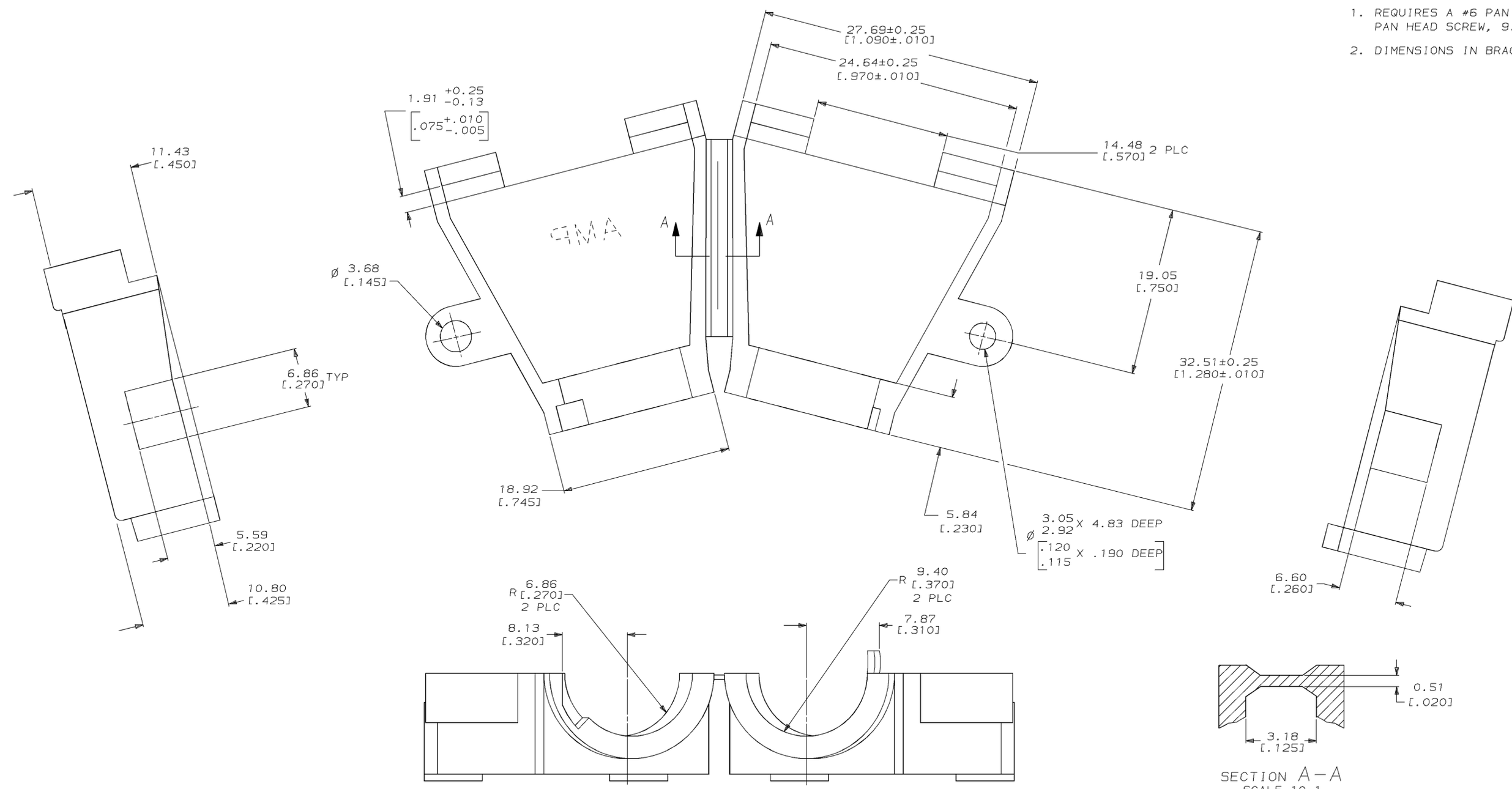


LOC		DIST		P		F		ZONE		LTR		REVISIONS		DATE	APPD
CM	52												REV & REDWN PER ECN CM-11	2-10-95	KS

- REQUIRES A #6 PAN HEAD TYPE "B" SELF TAPPING PAN HEAD SCREW, 9.53 [.375] LONG.
- DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN INCHES.



SECTION A-A
SCALE 10:1

BLACK	1-480634-9
BRICK RED	480634-1
COLOR	PART NO

DO NOT SCALE PRINT. UNLESS SPECIFIED DIMENSIONS IN mm [INCHES] TOLERANCES ON: 2 PLC DEC ± 0.13 [.005] 3 PLC DEC ± - ANGLES ± -	DR 2-10-95 K. SALMON
MATERIAL NYLON	CHK 2-10-95 R. SWING
FINISH COLOR, SEE TABLE	APPD 2-10-95 W. LONG
	APPD 2-10-95 W. LONG
	APPLICATION SPEC
	WEIGHT -

AMP AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608	
NAME STRAIN RELIEF, HINGED, 20 POSITION	
SIZE D	CAGE CODE 00779
DRAWING NO C=480634	SHEET 1 OF 1
SCALE 4:1	



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.



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.