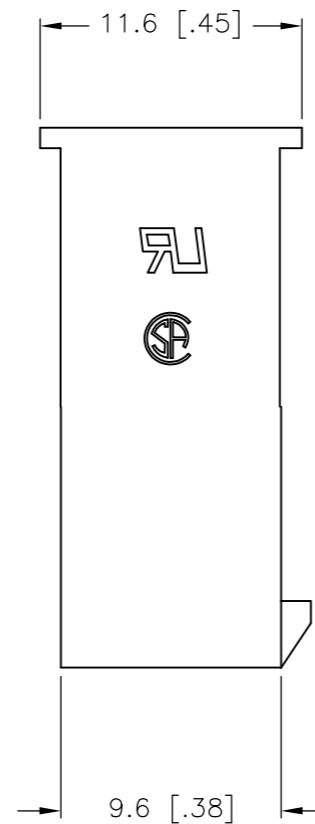
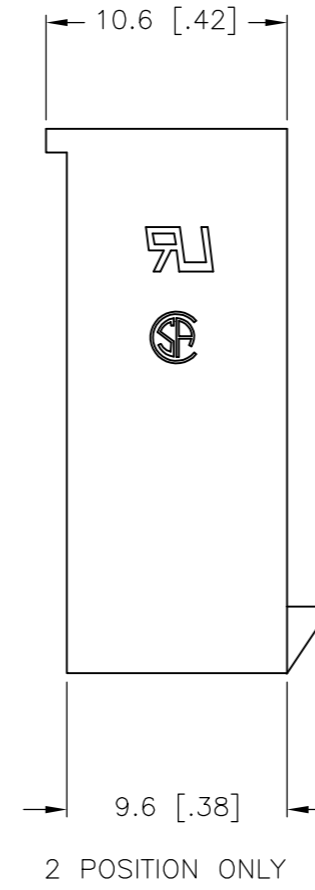
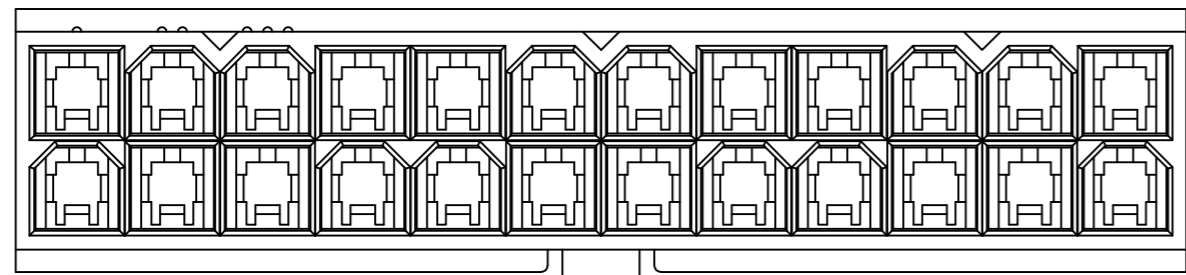
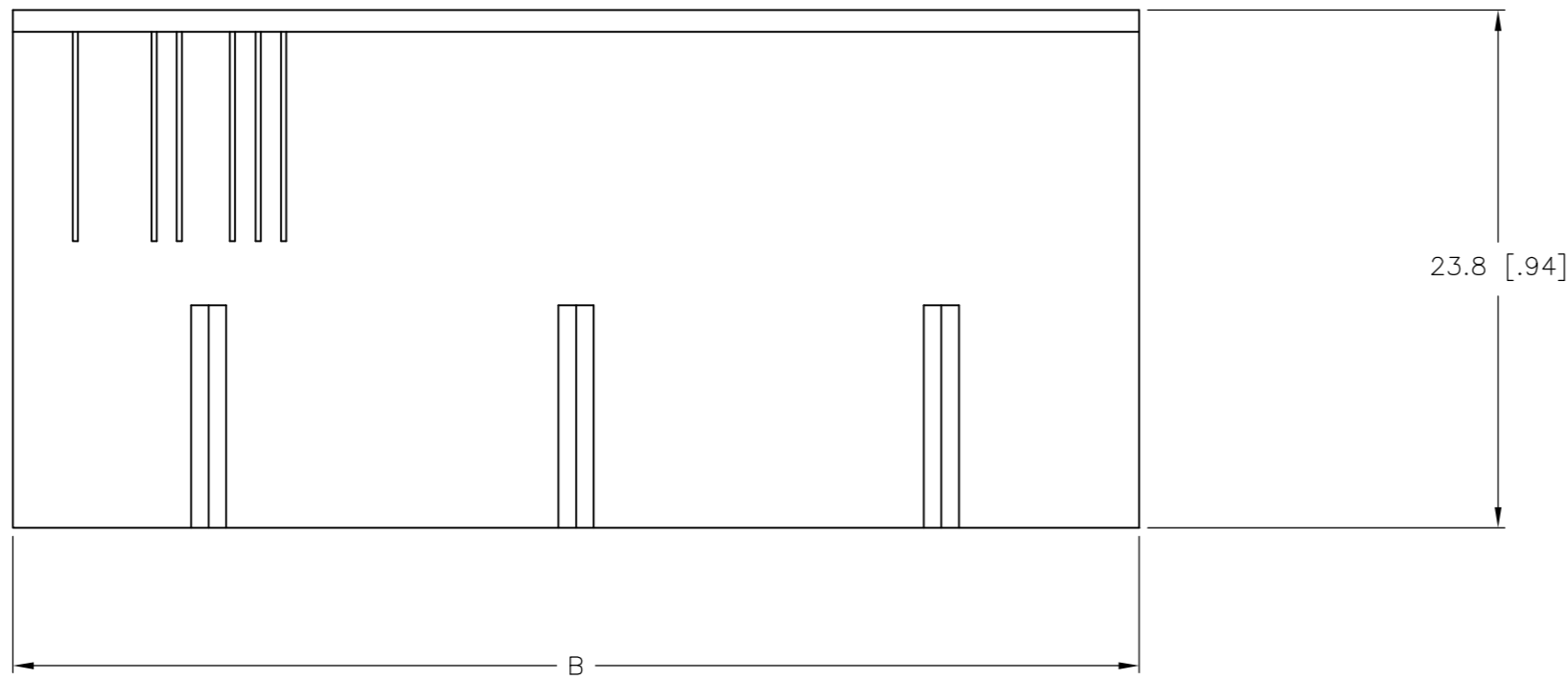
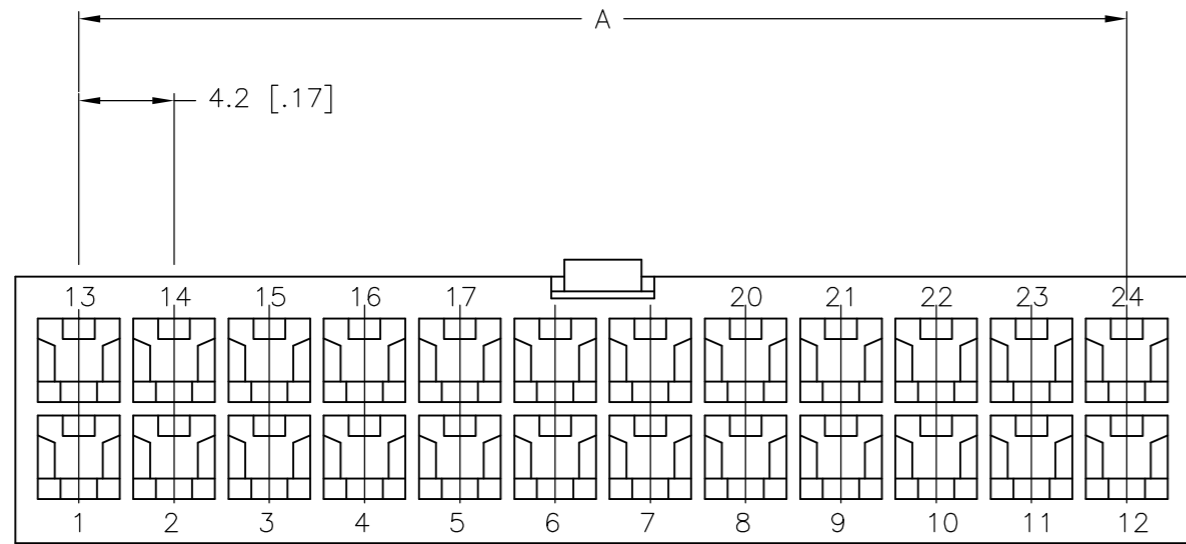
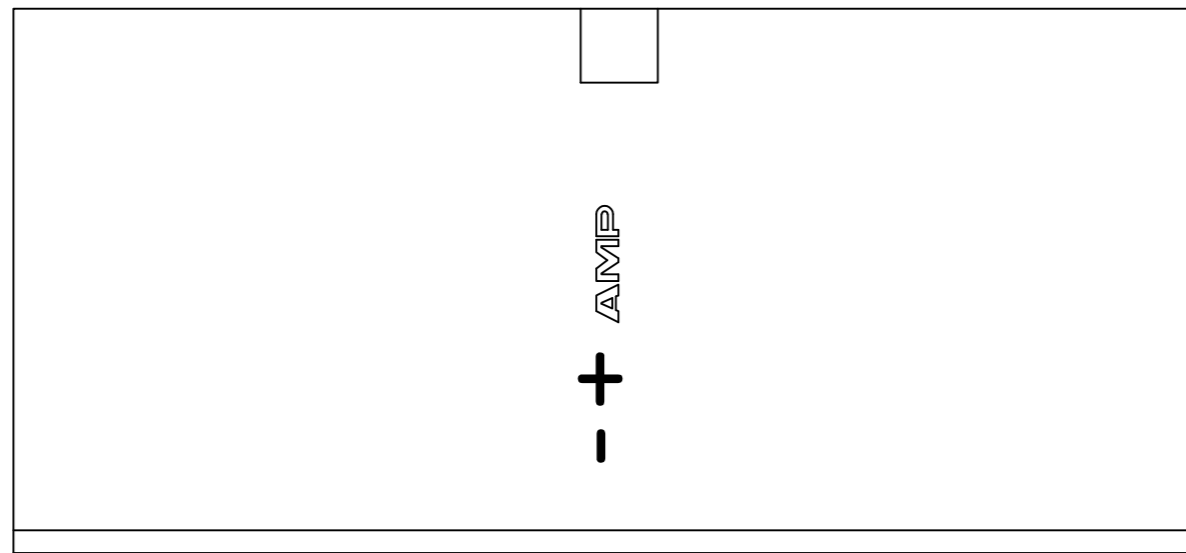


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
B		REVISED PER ECO-08-006965		25MAR08	HMR	CC	



1 NYLON, UL94V-2, BLACK.

DIM B	DIM A	POS	PART NUMBER
51.6	46.2	24	2-2029027-4
47.4	42.0	22	2-2029027-2
43.2	37.8	20	2-2029027-0
39.0	33.6	18	1-2029027-8
34.8	29.4	16	1-2029027-6
30.6	25.2	14	1-2029027-4
26.4	21.0	12	1-2029027-2
22.2	16.8	10	1-2029027-0
18.0	12.6	8	2029027-8
13.8	8.4	6	2029027-6
9.6	4.2	4	2029027-4
5.4	--	2	2029027-2

METRIC

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN K. WHITAKER 03DEC2007	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
CHK C. CASH 03DEC2007		A2	00779	C=2029027	-
APVD C. CASH 03DEC2007		SCALE		SHEET	REV
PRODUCT SPEC		3:1		1 of 1	B
APPLICATION SPEC	CUSTOMER DRAWING				



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.