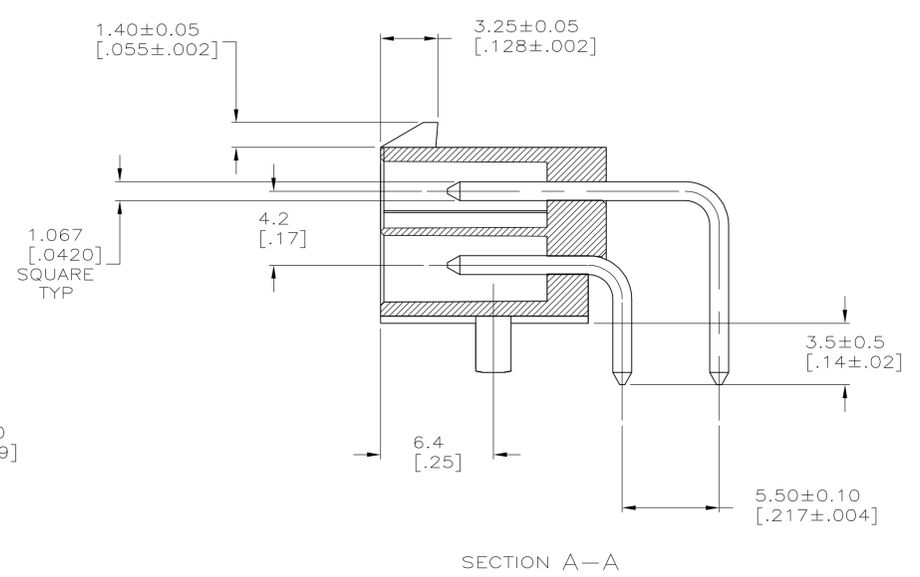
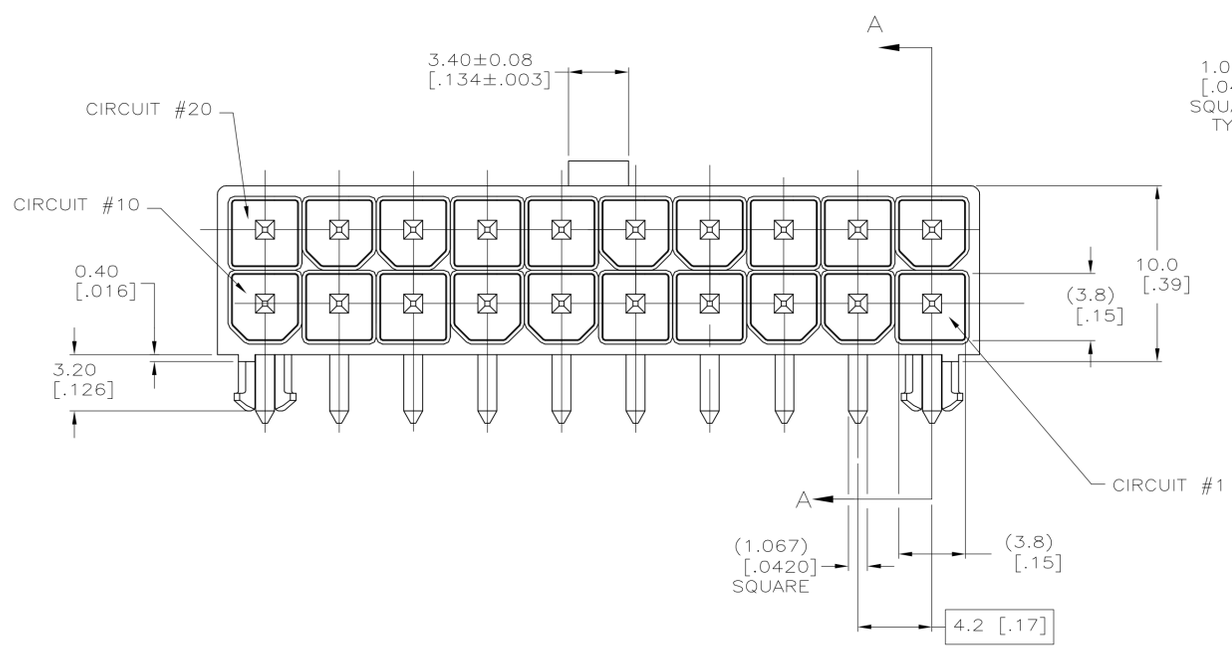
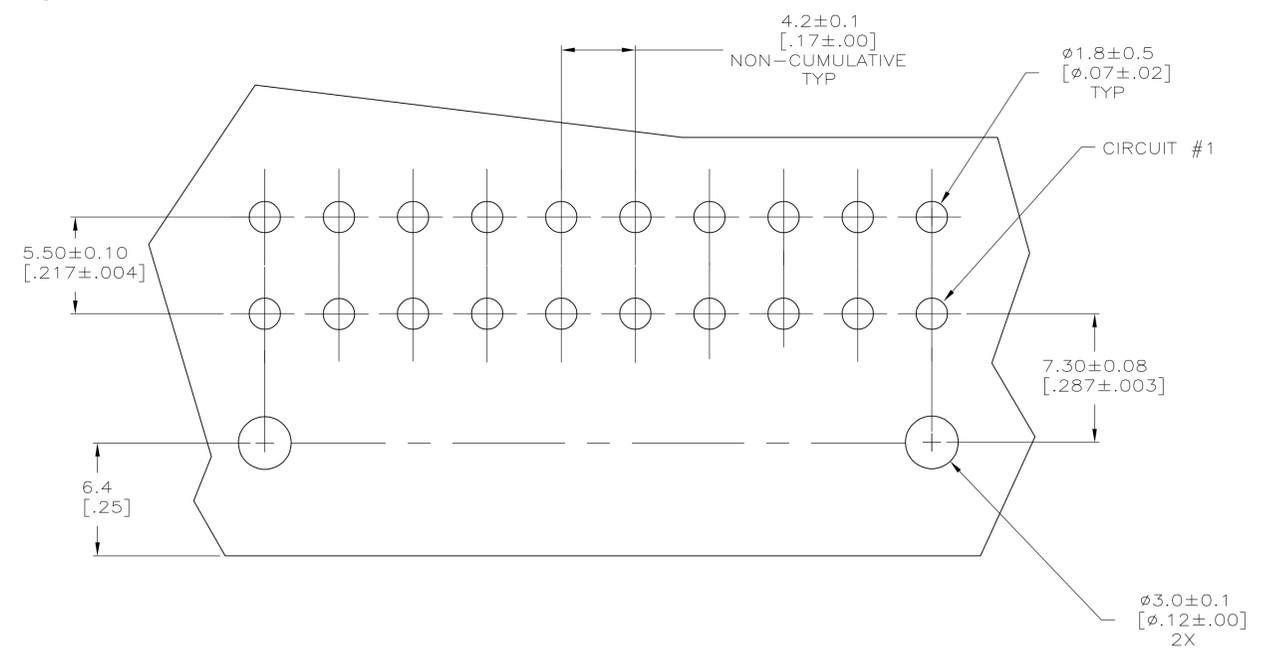
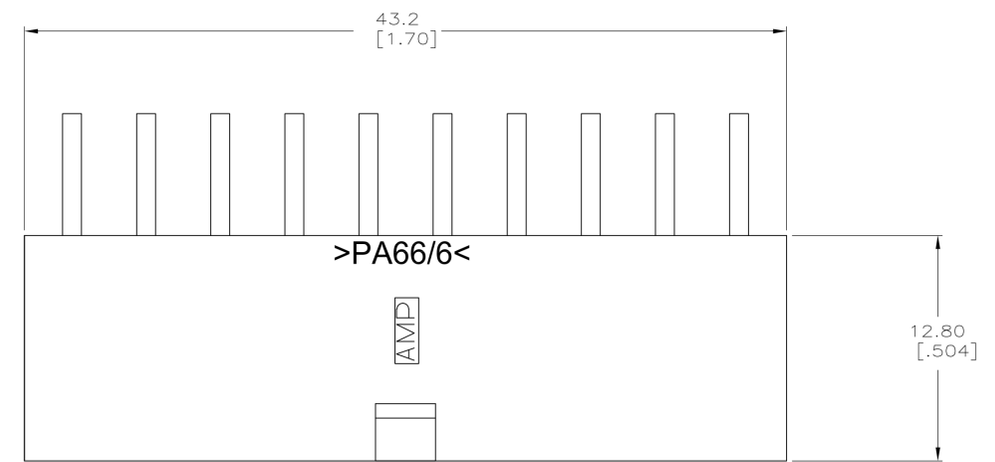


LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
C		REVISED PER ECO-06-014772	13NOV06	KW	DC		

- 1 MATERIAL: HOUSING - NYLON, UL94V-0 (COLOR - WHITE).
PIN - 1.067mm² [.0017in²] COPPER ALLOY.
- 2 PINS TO COMPLY WITH SOLDERABILITY SPEC 109-11-3.
- 3 0.00381 [.000150] MINIMUM TIN LEAD OVER 0.00127 [.000050] MINIMUM NICKEL, ENTIRE LENGTH OF PIN.
- 4 NOTE DELETED.
- 5 0.00381 [.000150] MINIMUM TIN OVER 0.00127 [.000050] MINIMUM NICKEL, ENTIRE LENGTH OF PIN.



SUPERSEDED BY 1-794534-1

1	5	1	1	1-794534-1
1	3	1	1	794534-1
MATERIAL		FINISH		ASSEMBLY
PIN		HOUSING		

METRIC

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN	S. HOOVER	02-MAR-2005	tyco Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608
mm [INCHES]	0 PLC ± .02 [0.1] 1 PLC ± .02 [0.1] 2 PLC ± .013 [0.05] 3 PLC ± .013 [0.05] 4 PLC ± .013 [0.05] ANGLES: ± 0° 30'	CHK	D. COLEY	02-MAR-2005	
MATERIAL	SEE CHART	APVD	D. COLEY	02-MAR-2005	NAME
		PRODUCT SPEC		108-1646	
		APPLICATION SPEC		114-6067	
		WEIGHT	A1 00779		©=794534
		CUSTOMER DRAWING		SCALE	5:1
		SHEET		1	OF 1
		REV		C	



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.