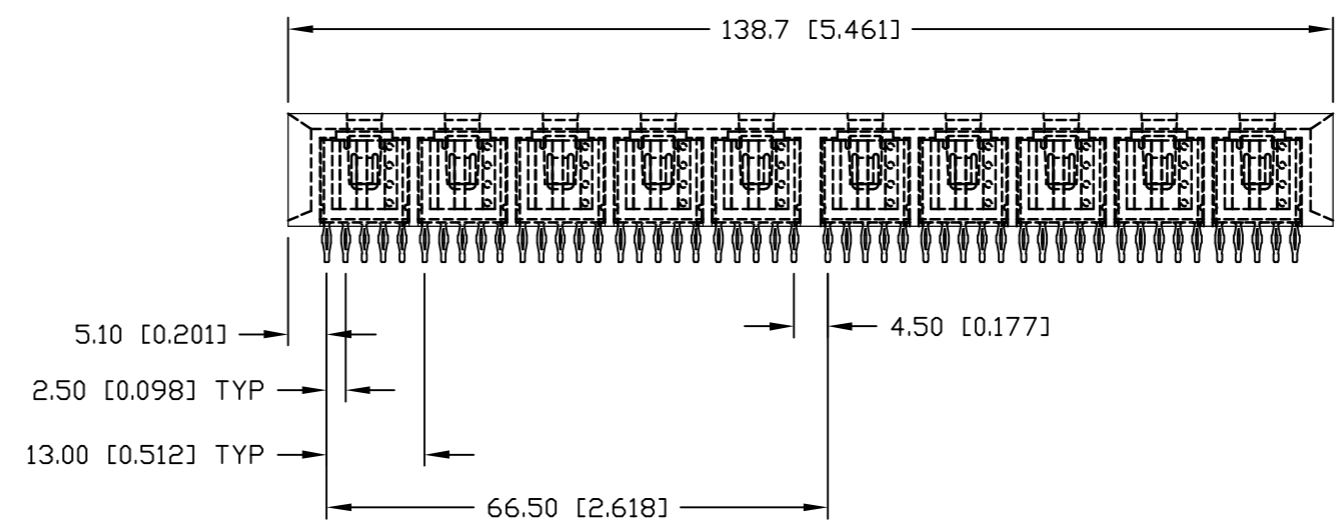
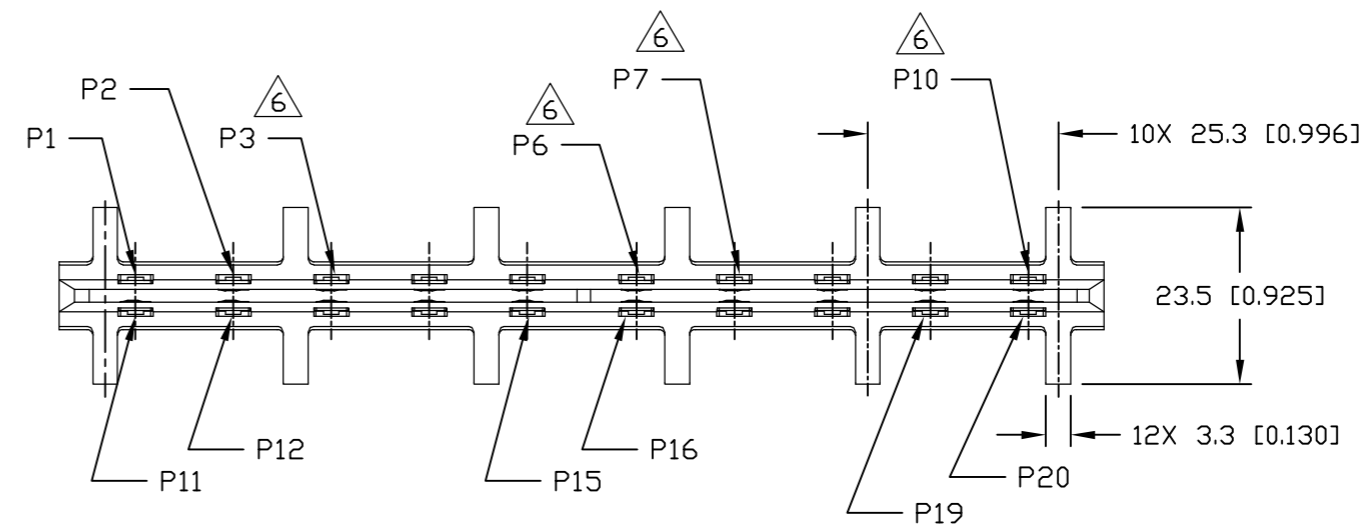
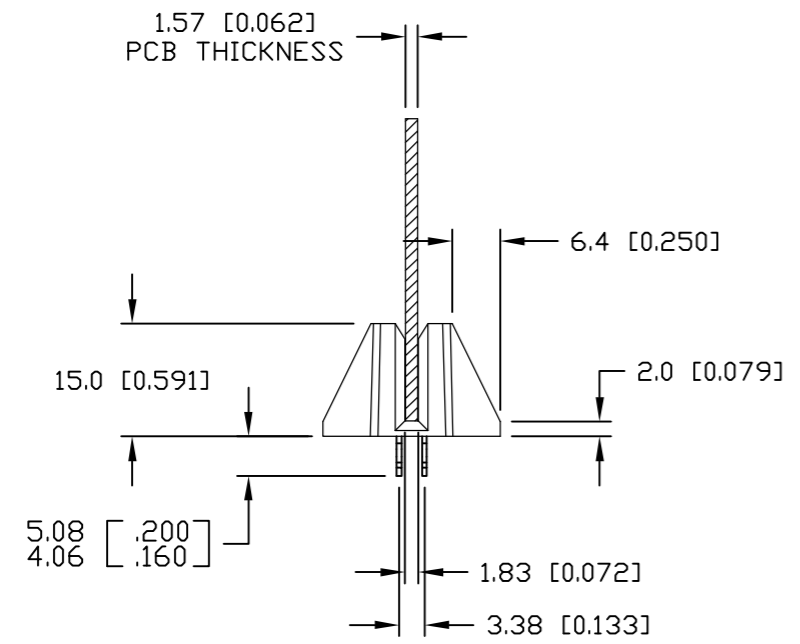


This drawing involves proprietary design rights of Tyco Electronics Corporation, and all design, manufacture, reproduction, use and sale rights regarding the same are expressly reserved. It is submitted for a specific purpose and the recipient by accepting this drawing, assumes custody and control and agrees to take reasonable precautions; (a) that this drawing will not be copied and reproduced, in whole or in part, or its contents revealed in any manner, or to any person except to meet the purpose for which it was delivered and (b) that any special features peculiar to this design will not be incorporated in other projects without the expressed written permission of Tyco Electronics Corporation.

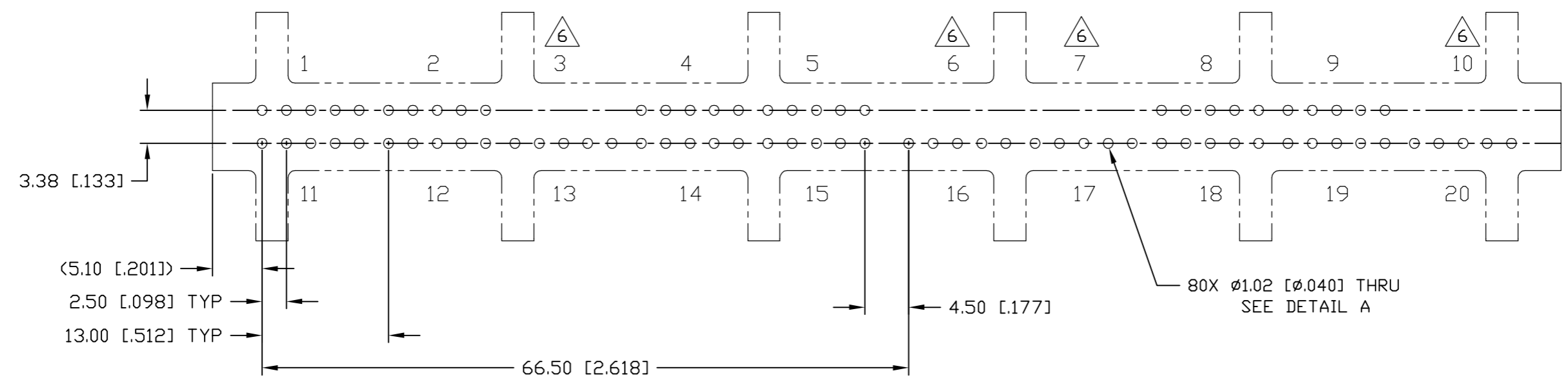
REVISIONS			
EC	REV	DESCRIPTION	DATE
		SEE SHEET 1	



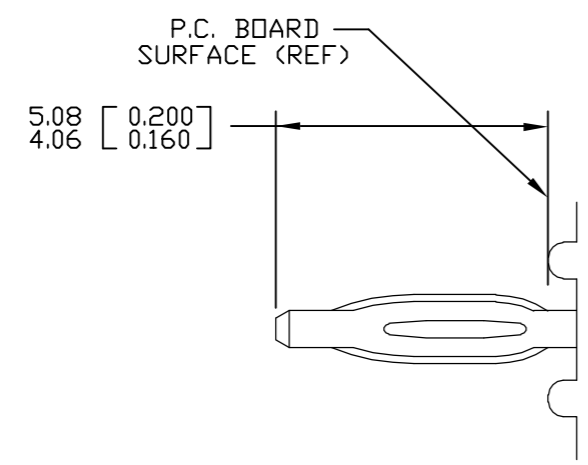
← MM OR MM [INCH] INCH THIRD ANGLE PROJECTION UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN METRIC [INCHES] TOLERANCES ANGLES ± .5° DECIMALS .XX ± .25 [0.010] .X ± .5 [0.020]	DRAWN R. F. A.	DATE 1/30/06	 Tyco Electronics Corporation Menlo Park, Ca 94025 	TITLE CONNECTOR, SOCKET SIDE ENTRY, CROWN EDGE	
	CHECKED				SIZE B
	APPROVED		DWG NUMBER C = 1926043		REV. A
	APPROVED D. CHAU	1/30/06	ACAD FILE NUMBER C1926043A.DWG		DWG SCALE 1=1 SH 2 OF 3

This drawing involves proprietary design rights of Tyco Electronics Corporation, and all design, manufacture, reproduction, use and sale rights regarding the same are expressly reserved. It is submitted for a specific purpose and the recipient by accepting this drawing, assumes custody and control and agrees to take reasonable precautions; (a) that this drawing will not be copied and reproduced, in whole or in part, or its contents revealed in any manner, or to any person except to meet the purpose for which it was delivered and (b) that any special features peculiar to this design will not be incorporated in other projects without the expressed written permission of Tyco Electronics Corporation.

REVISIONS			
EC	REV	DESCRIPTION	DATE
		SEE SHEET 1	



SUGGESTED PCB LAYOUT
SCALE 2=1



COMPLIANT PIN DETAIL
INSERTION/EXTRACTION FORCES
MAXIMUM PUSH-IN: 133.3N PER PIN [30 LBS]
MINIMUM PUSH-OUT: 44.4N PER PIN [10 LBS]

DETAIL A
SOLDER TERMINATION AREA

RECOMMENDED PRINTED CIRCUIT HOLE
FINISHED HOLE: Ø1.02 [0.040] ±0.08 [0.003]
DRILLED HOLE: Ø1.15 [0.0453] ±0.013 [0.0005]
COPPER PLATE: .025 [0.0010] MINIMUM (PER SURFACE)
TIN PLATE: .008 [0.0003] MINIMUM (PER SURFACE)

← MM OR MM [INCH] INCH THIRD ANGLE PROJECTION UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN METRIC [INCHES] TOLERANCES ANGLES ± .5° DECIMALS .XX ± .25 [0.010] .X ± .5 [0.020]	DRAWN R. F. A.	DATE 1/30/06	 Tyco Electronics Corporation Menlo Park, Ca 94025 	
	CHECKED			TITLE
	APPROVED		APPROVED D. CHAU 1/30/06	USER INFORMATION COMPLIANT TAIL TERMINATION AND PCB LAYOUT
	APPROVED DCA APPROVED		ACAD FILE NUMBER C1926043A.DWG	
			SIZE B DWG NUMBER C = 1926043 REV. A	
			DWG SCALE 1=1	
			SH 3 OF 3	



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.