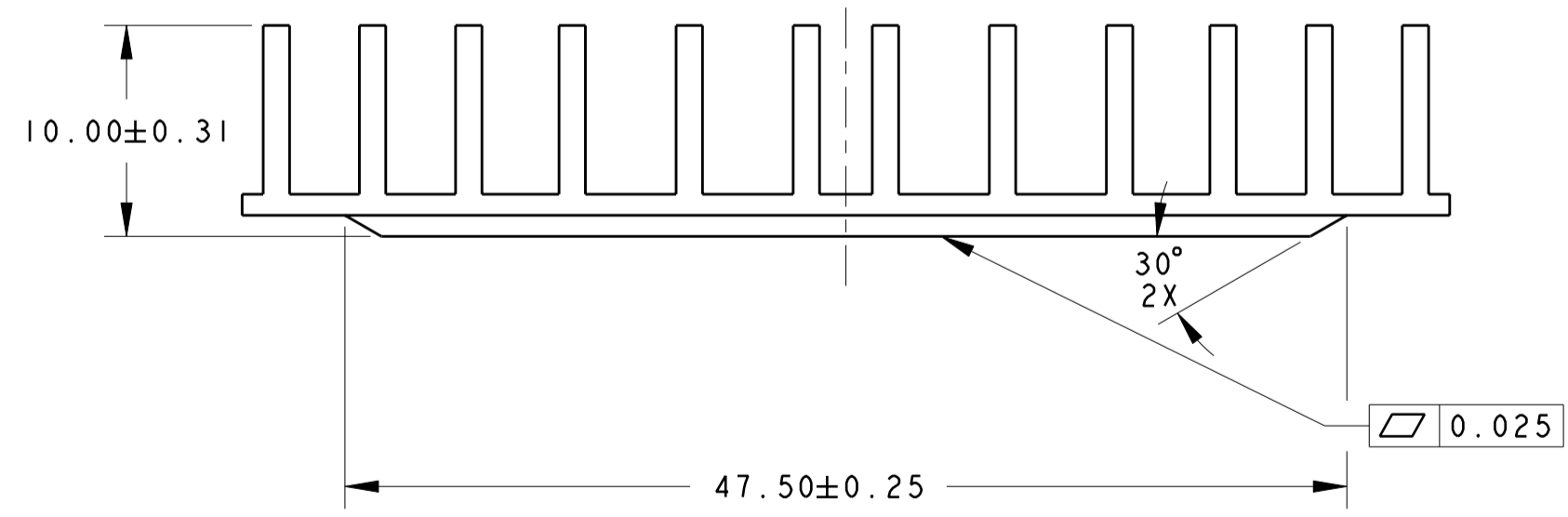
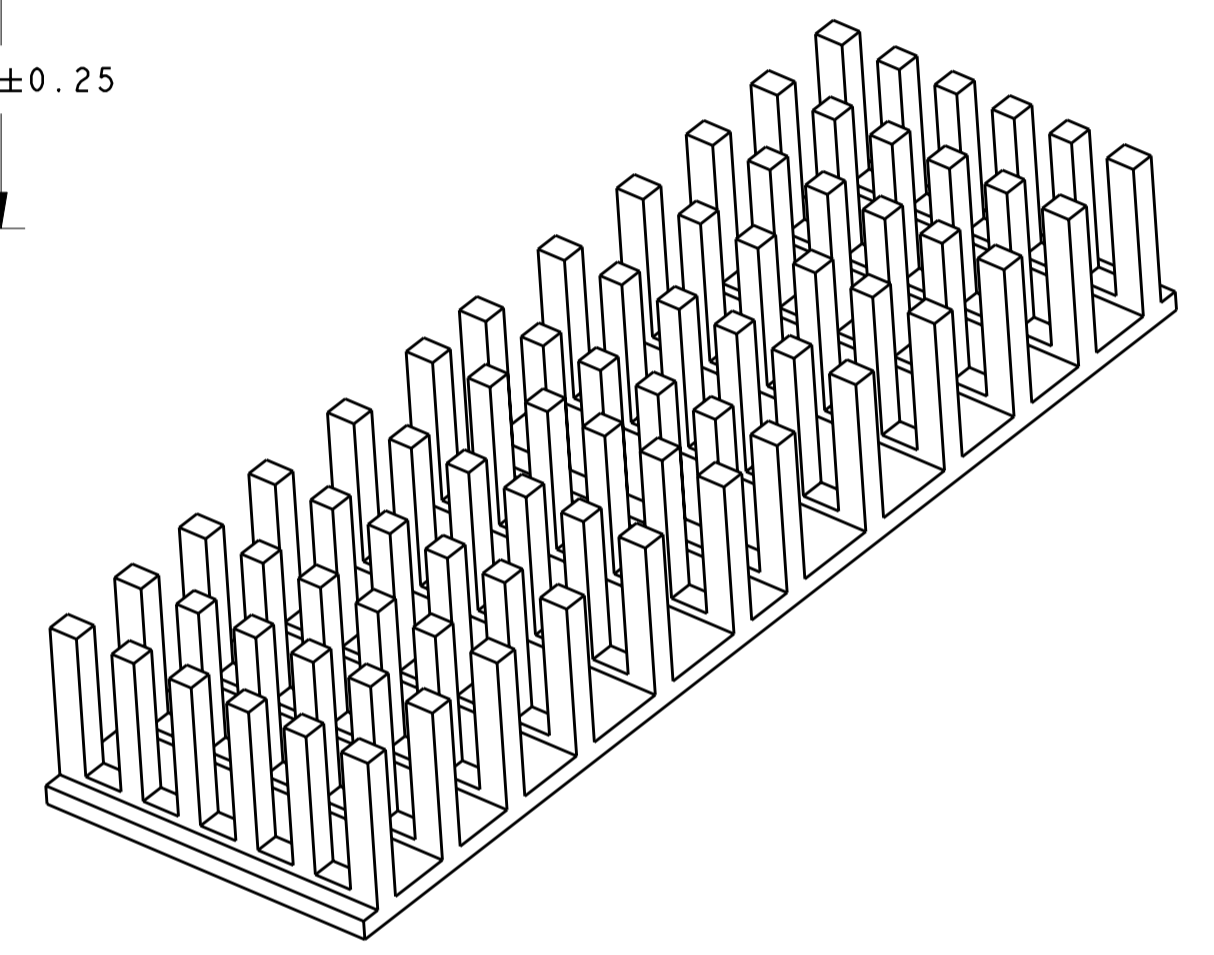
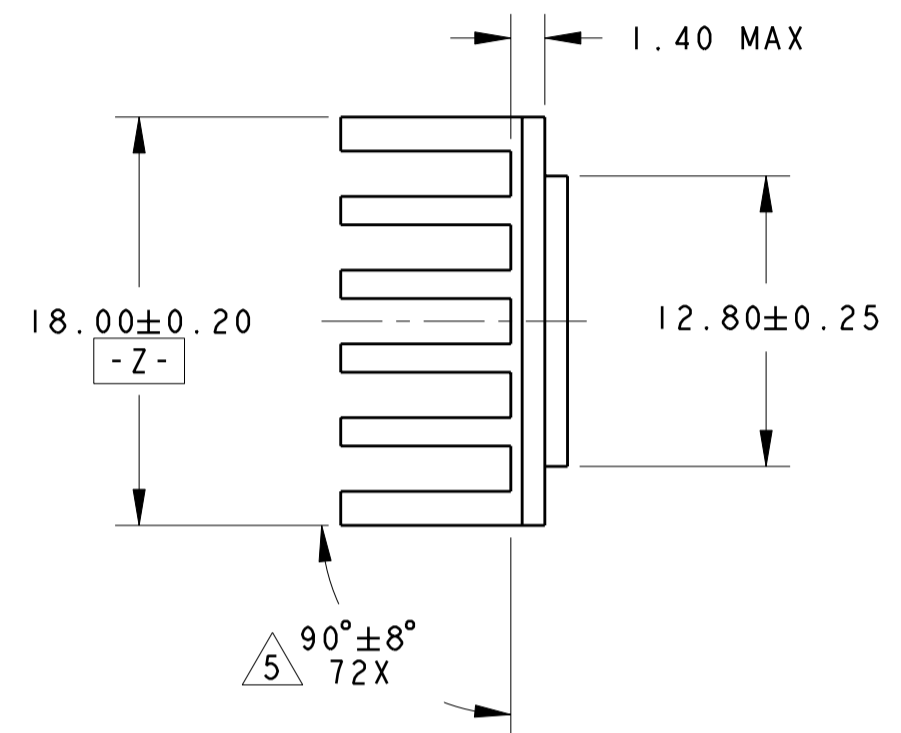
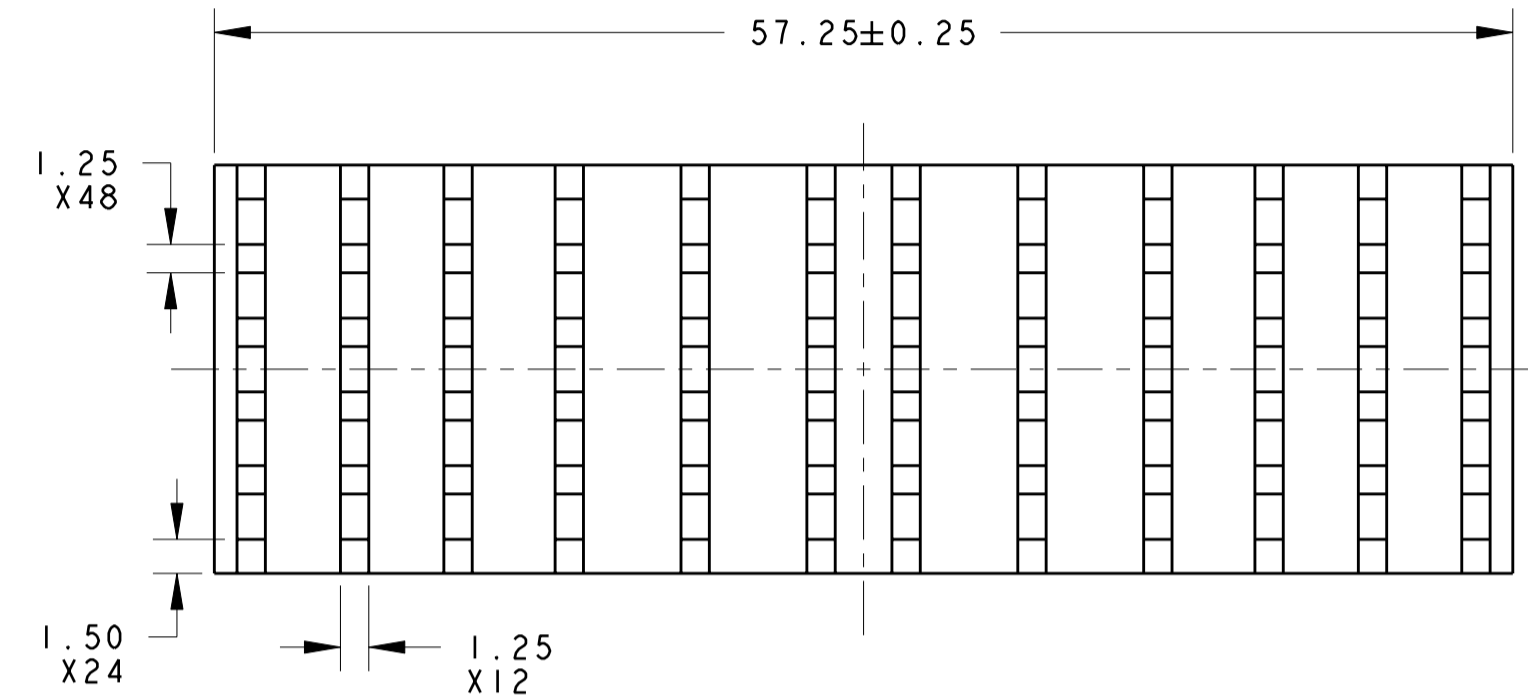


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	B REVISED	22JUL2009	DH	JE



NOTES:

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

- 1 MATERIAL: ALUMINUM PER TE 100-363-1
- 2 FINISH: ELECTROLESS NICKEL, 0.076-0.254um THICK
- 3. 0.2mm MAX BURR.
- 4. VARIATION IN PLATING COLOR IS NORMAL AND ALLOWED.
- 5 MAXIMUM PIN LEAN 8° IN ANY DIREXTION.
- 6. RoHS COMPLIANT AND CERTIFIED.

2	1963850-2
FINISH	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.		DWN E.TAO 6-26-06	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm		CHK V.KHEILL 7-13-06	NAME HEAT SINK XFP MSA 10mm TALL	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±.2 1 PLC ±.2 2 PLC ±.10 3 PLC ±.08 4 PLC ±0.0001 ANGLES ±5 FINISH		APVD -	PRODUCT SPEC -	APPLICACION SPEC -
MATERIAL	1	WEIGHT -	SIZE A200779	CAGE CODE C-1963850
CUSTOMER DRAWING			SCALE 3:1	SHEET 1 OF 1
			REV B	RESTRICTED TO -



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.