

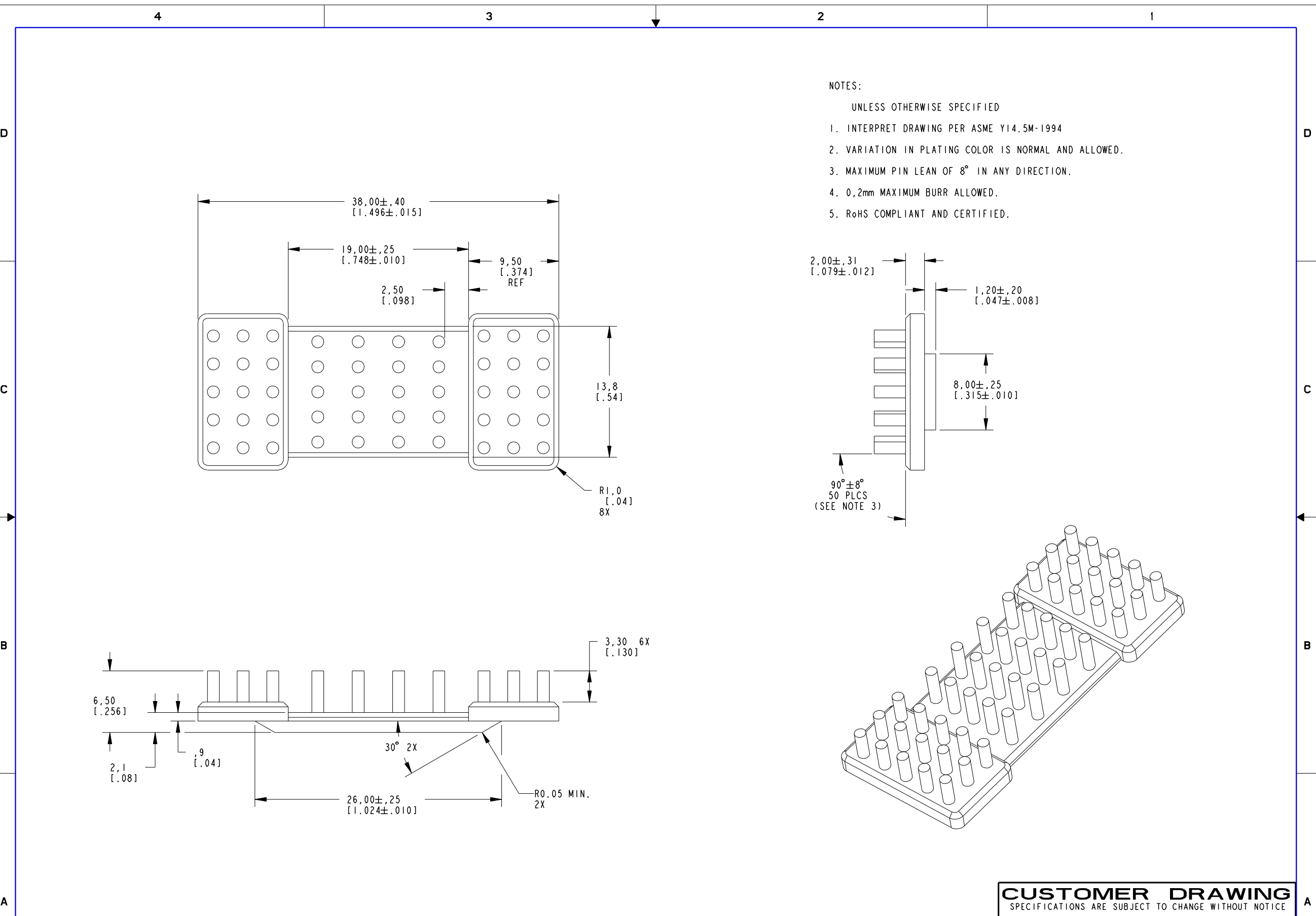
PART NUMBER	DESCRIPTION	FINISH
1542924-1	SQUARE PIN HEAT SINK (SHEET 1)	N/A
1542924-2	ROUND PIN HEAT SINK (SHEET 2)	IMMERSION NICKEL PLATED 0,076-0,254 MICROMETERS THICK

CUSTOMER DRAWING
SPECIFICATIONS ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE

REV.	DESCRIPTION
RELEASE	OS60-0253-04 E.TAO 10-13-04 APP'D: AM 10-18-04
A	REVISOR: OS60-0285-04 ETAO 11-17-04 APP'D: AM 11-17-04
B	REVISOR: OS60-0321 DA 12-22-04 APP'D: AM 12-22-04
C	RELEASED OS60-0003-05 ETAO 1-4-05 APP'D: B.P. 1-10-05
D	REVISOR: OS60-0103-05 ETAO 4-12-05 APP'D: B.P. 6-15-05
DI	RELEASED ECO-08-007831 ETAO 3-30-08 APP'D: B.P. 4-2-08

DO NOT SCALE	Tyco Electronics Norwood, Massachusetts 02062	
	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES ARE:	
	X.X ± .5	
	X.XX ± .25	
X.XXX ± .		
ANGLES ± °		
DRAWN BY:	E.TAO	
DATE:	10-13-04	
MATERIAL:	6060-T5 CAST ALUMINUM	
ENGINEER:	A.MICHAUD	
DATE:	10-18-04	
FILENAME:	C-1542924	
PROJECT:		
SYSTEM:	PRO-E	
FINISH:	SEE TABLE	

CONFIDENTIAL PROPERTY OF TYCO ELECTRONICS. NOT TO BE DISCLOSED TO OTHERS. REPRODUCED OR USED FOR ANY PURPOSES EXCEPT AS AUTHORIZED IN WRITING BY AN AUTHORIZED OFFICIAL OF TYCO ELECTRONICS. MUST BE RETURNED TO TYCO ELECTRONICS ON DEMAND, ON COMPLETION OF ORDERS OR OTHER PURPOSES FOR WHICH LEFT.		TITLE:	HEATSINK SFP 6.5MM TALL
DIMENSIONS ARE IN: MILLIMETERS	SCALE:	TE PART NO.:	SEE TABLE
THIRD ANGLE PROJECTION	SIZE:	DWG. NO.:	C-1542924
		SHEET	1 of 2
		REV.	DI



CUSTOMER DRAWING
 SPECIFICATIONS ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE

REVISION INFO SEE SHEET 1	Tyco Electronics		Norwood, Massachusetts 02062		CONFIDENTIAL PROPERTY OF TYCO ELECTRONICS. NOT TO BE DISCLOSED TO OTHERS. REPRODUCED OR USED FOR ANY PURPOSES EXCEPT AS AUTHORIZED IN WRITING BY AN AUTHORIZED OFFICIAL OF TYCO ELECTRONICS. MUST BE RETURNED TO TYCO ELECTRONICS ON DEMAND, ON COMPLETION OF ORDERS OR OTHER PURPOSES FOR WHICH LEFT.		TITLE: HEATSINK SFP 6,5MM TALL	
	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES ARE:	DRAWN BY: E. TAO	DATE: 10-13-04	MATERIAL: 6063-T5 CAST ALUMINUM	TE PART NO.: 1542924-2		SHEET 2 of 2	
	X, X ± ,5 X, XX ± ,25 X, XXX ± , ANGLES ± °	ENGINEER: A. MICHAUD	DATE: 10-18-04	FINISH: SEE TABLE	SCALE: 4:1		REV. DI	
		FILENAME: C-1542924	PROJECT: .	SYSTEM: PRO/E	DIMENSIONS ARE IN: MILLIMETERS		DWG. NO.: C-1542924	



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.