

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

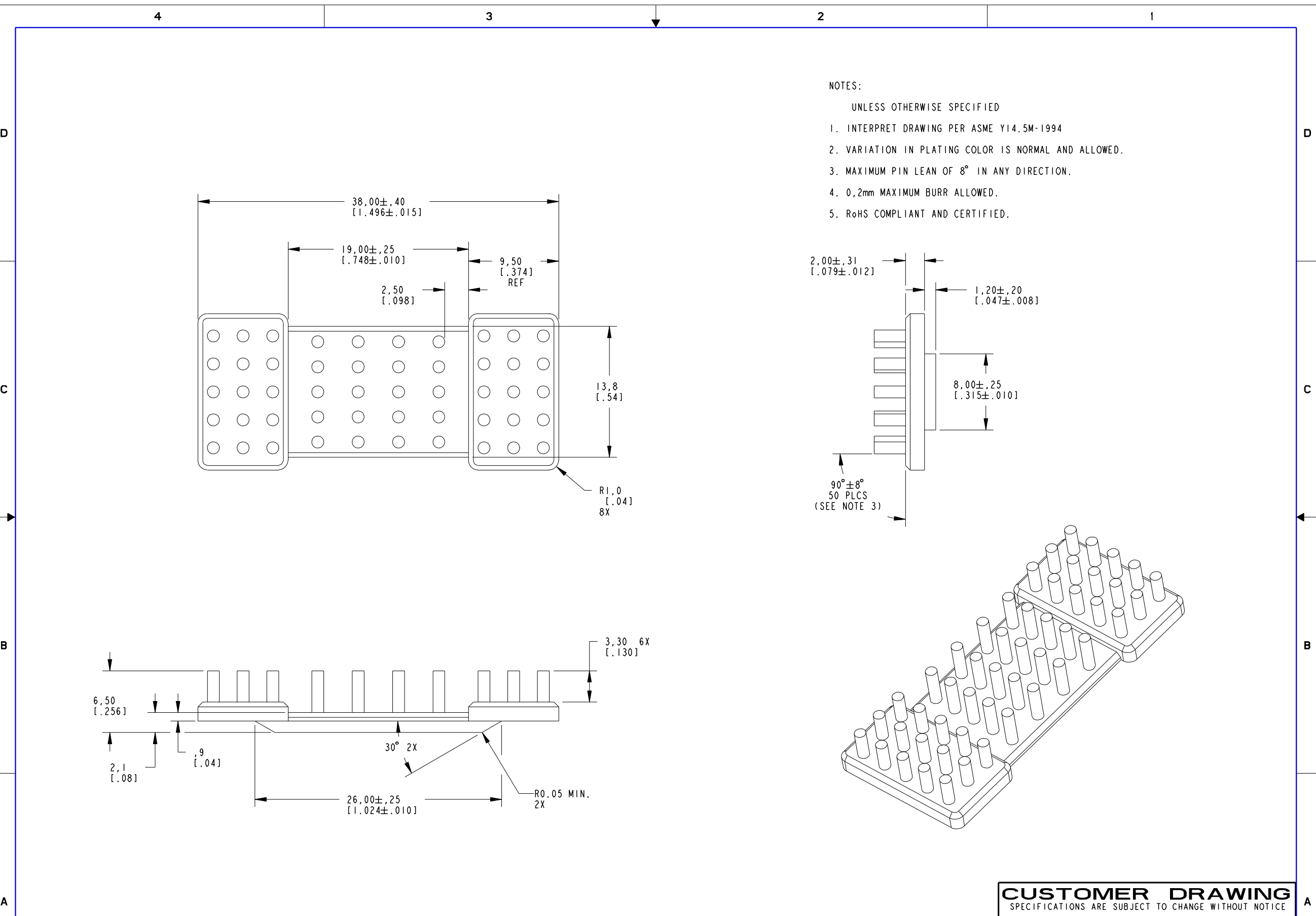
**CUSTOMER DRAWING**  
SPECIFICATIONS ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE

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

<p><b>Tyco Electronics</b> Norwood, Massachusetts 02062</p>															
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES ARE:	<table border="1"> <tr> <td>DRAWN BY:</td> <td>E.TAO</td> </tr> <tr> <td>DATE:</td> <td>10-13-04</td> </tr> <tr> <td>ENGINEER:</td> <td>A.MICHAUD</td> </tr> <tr> <td>DATE:</td> <td>10-18-04</td> </tr> <tr> <td>FILENAME:</td> <td>C-1542924</td> </tr> <tr> <td>PROJECT:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SYSTEM:</td> <td>PRO-E</td> </tr> </table>	DRAWN BY:	E.TAO	DATE:	10-13-04	ENGINEER:	A.MICHAUD	DATE:	10-18-04	FILENAME:	C-1542924	PROJECT:		SYSTEM:	PRO-E
DRAWN BY:	E.TAO														
DATE:	10-13-04														
ENGINEER:	A.MICHAUD														
DATE:	10-18-04														
FILENAME:	C-1542924														
PROJECT:															
SYSTEM:	PRO-E														
MATERIAL:	6060-T5 CAST ALUMINUM														
FINISH:	SEE TABLE														

DO NOT SCALE	<p>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.</p>														
<table border="1"> <tr> <td>DIMENSIONS ARE IN:</td> <td>MILLIMETERS</td> </tr> <tr> <td>SCALE:</td> <td>4:1</td> </tr> <tr> <td>THIRD ANGLE PROJECTION</td> <td> </td> </tr> </table>	DIMENSIONS ARE IN:	MILLIMETERS	SCALE:	4:1	THIRD ANGLE PROJECTION		<table border="1"> <tr> <td>TITLE:</td> <td>HEATSINK SFP 6.5MM TALL</td> </tr> <tr> <td>TE PART NO.:</td> <td>SEE TABLE</td> </tr> <tr> <td>DWG. NO.:</td> <td>C-1542924</td> </tr> <tr> <td>REV.</td> <td>DI</td> </tr> </table>	TITLE:	HEATSINK SFP 6.5MM TALL	TE PART NO.:	SEE TABLE	DWG. NO.:	C-1542924	REV.	DI
DIMENSIONS ARE IN:	MILLIMETERS														
SCALE:	4:1														
THIRD ANGLE PROJECTION															
TITLE:	HEATSINK SFP 6.5MM TALL														
TE PART NO.:	SEE TABLE														
DWG. NO.:	C-1542924														
REV.	DI														
SHEET	1 of 2														

TE PART NO.:	SEE TABLE
DWG. NO.:	C-1542924
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	SCALE: 4:1	TE PART NO.: 1542924-2
	X, X ± ,5	ENGINEER: A. MICHAUD	DATE: 10-18-04	FINISH: SEE TABLE	SIZE: C	SHEET 2 of 2
	X, XX ± ,25	FILENAME: C-1542924	PROJECT: .	SYSTEM: PRO/E	THIRD ANGLE PROJECTION	REV. DI
X, XXX ± ,					DWG. NO.: C-1542924	
ANGLES ± °						



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.