

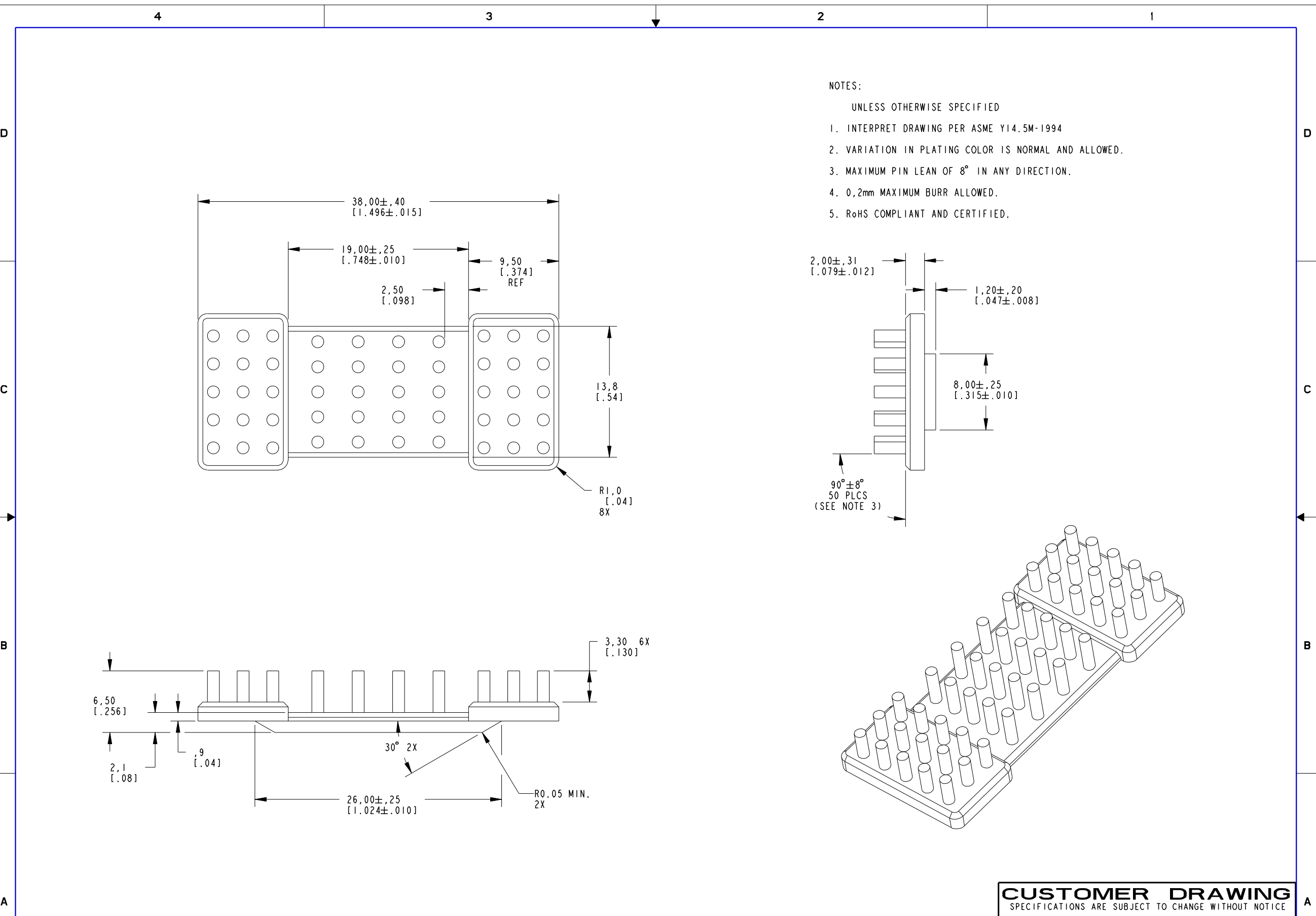
PART NUMBER	DESCRIPTION	FINISH
1542924-1	SQUARE PIN HEAT SINK (SHEET 1)	N/A
1542924-2	ROUND PIN HEAT SINK (SHEET 2)	IMMERSION NICKEL PLATED 0,076-0,254 MICROMETERS THICK

CUSTOMER DRAWING
SPECIFICATIONS ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE

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

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

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: 4:1	TE PART NO.:	SHEET 1 of 2
THIRD ANGLE PROJECTION	SIZE: C	DWG. NO.:	REV.:
		C-1542924	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	DWG. NO.: C-1542924
X, XXX ± ,					REV. DI	
ANGLES ± °						

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9