

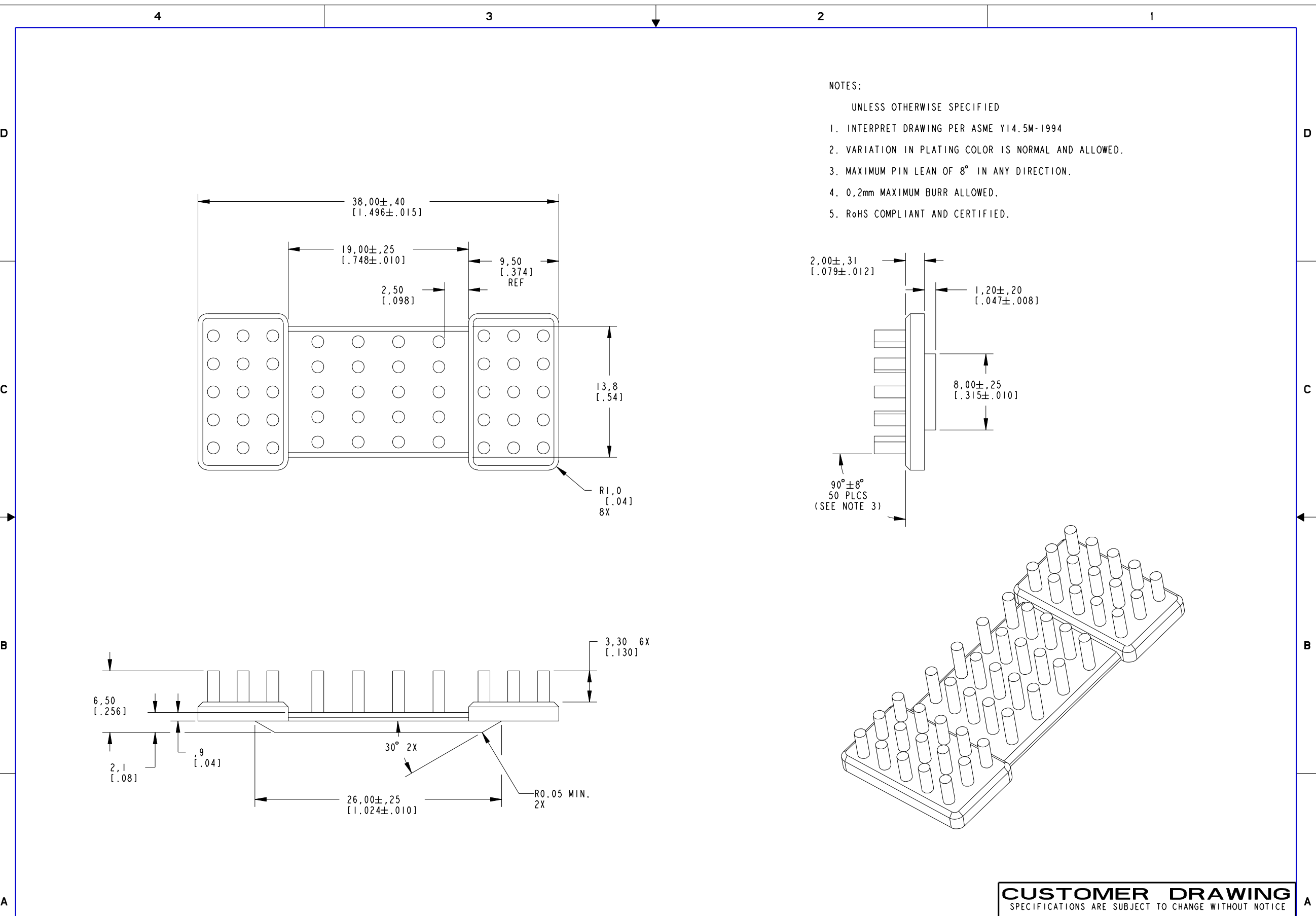
PART NUMBER	DESCRIPTION	FINISH
1542924-1	SQUARE PIN HEAT SINK (SHEET 1)	N/A
1542924-2	ROUND PIN HEAT SINK (SHEET 2)	IMMERSION NICKEL PLATED 0,076-0,254 MICROMETERS THICK

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:	DATE: 10-13-04
	X, X ± .5	ENGINEER: E.TAO
	X, XX ± .25	DATE: 10-18-04
X, XXX ± .	ENGINEER: A.MICHAUD	MATERIAL: 6060-T5 CAST ALUMINUM
ANGLES ± °	FILENAME: C-1542924	PROJECT: 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: 4:1	TE PART NO.: SEE TABLE
THIRD ANGLE PROJECTION	SIZE: C	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	SCALE: 4:1	TE PART NO.: 1542924-2
	X, X ± ,5 X, XX ± ,25 X, XXX ± , ANGLES ± °	ENGINEER: A. MICHAUD	DATE: 10-18-04	FINISH: SEE TABLE	SIZE: C	SHEET 2 of 2
	DO NOT SCALE	FILENAME: C-1542924	PROJECT: .	SYSTEM: PRO/E	THIRD ANGLE PROJECTION	DWG. NO.: C-1542924

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А