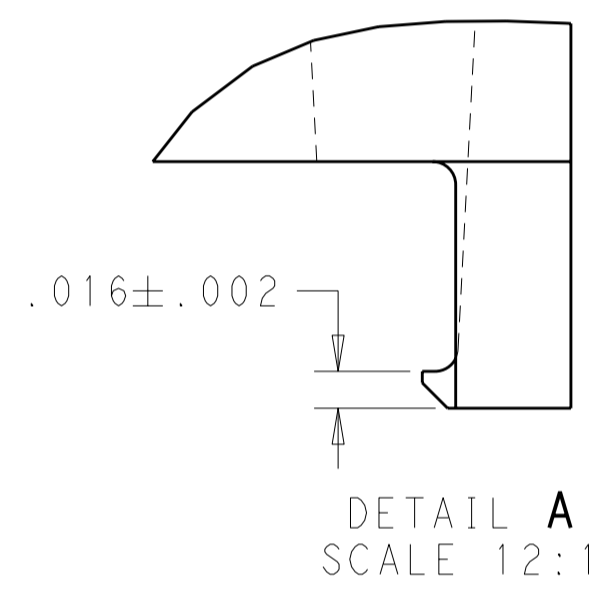
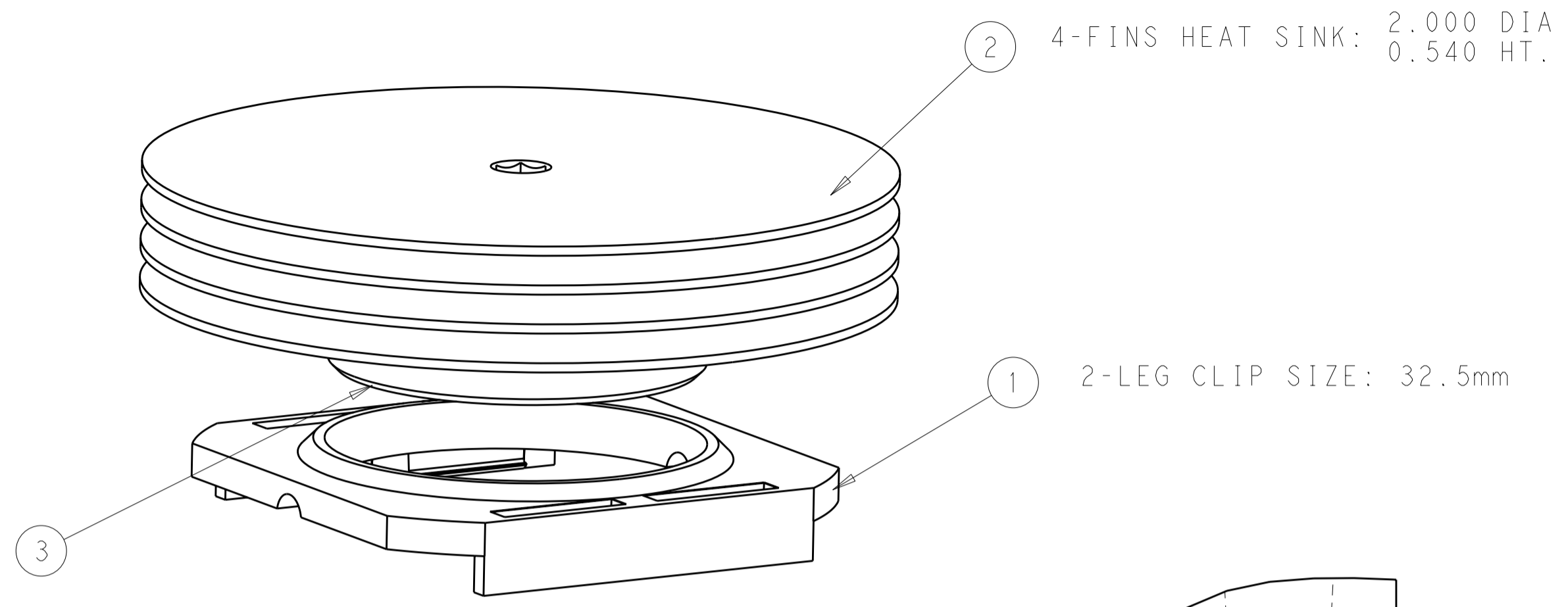


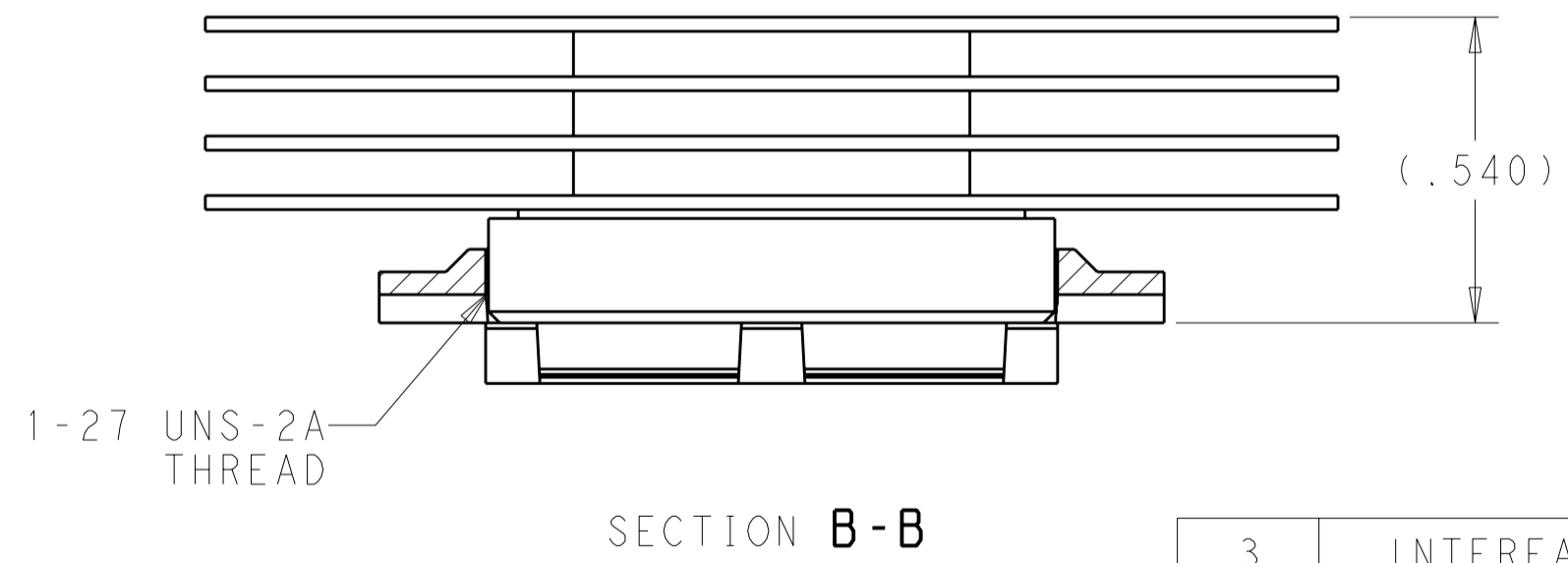
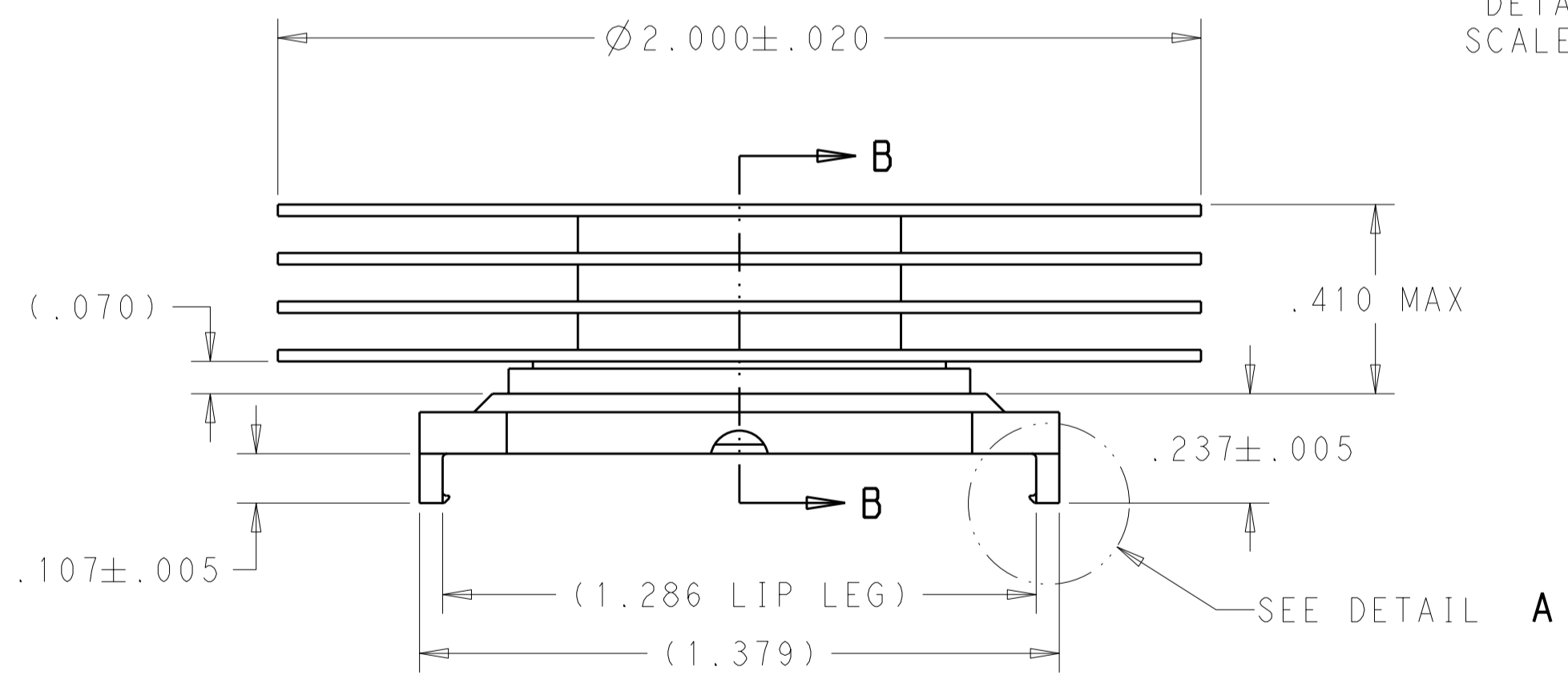
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
	B	REVISED/REDRAWN PER ECO-09-020027	16OCT2009	DH	JE		



NOTE:

- MATERIAL:  
 HEAT SINK: ALUM. (BLACK ANODIZED)  
 CLIP: BLACK PEI (UL94-VO)
- BEFORE THE HEATSINK APPLICATION, THE USER SHOULD IDENTIFY THE SPECIFICATION OF MAXIMUM LOAD ON THE BGA PACKAGE.  
  
 HEAT SINK TORQUE SPECIFICATIONS CONVERTED TO FORCE.  
  
 BARE DIE PACKAGE:  
 2.0 INCH-LB TORQUE=8.1 LBS FORCE  
 2.5 INCH-LB TROQUE=10.1 LBS FORCE  
  
 FULL SIZE LID PACKAGE:  
 2.0 INCH-LB TORQUE=6.9 LBS FORCE  
 2.5 INCH-LB TROQUE=8.7 LBS FORCE
- REMOVE CLIP WITH REMOVAL TOOL P/N: 1542616-1
- RoHS COMPLIANT AND CERTIFIED



ITEM	DESCRIPTION	QTY
3	INTERFACE	1
2	HEAT SINK	1
1	MOUNTING CLIP	1

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 D. HUMBERT 16OCT2009	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES		CHK J. EABY 16OCT2009	NAME 32.5mm HEATSINK ASSEMBLY (HTS512-U)	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±.1 1 PLC ±.02 2 PLC ±.02 3 PLC ±.005 4 PLC ±.0005 ANGLES ± FINISH		APVD J. EABY 16SEP2009	SIZE A200779	
MATERIAL SEE NOTE		PRODUCT SPEC -	DRAWING NO C-2-1542006-1	
SEE NOTE		APPLICATION SPEC -	RESTRICTED TO -	
SEE NOTE		WEIGHT -	SCALE 3:1 SHEET 1 OF 1 REV B	
CUSTOMER DRAWING				

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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