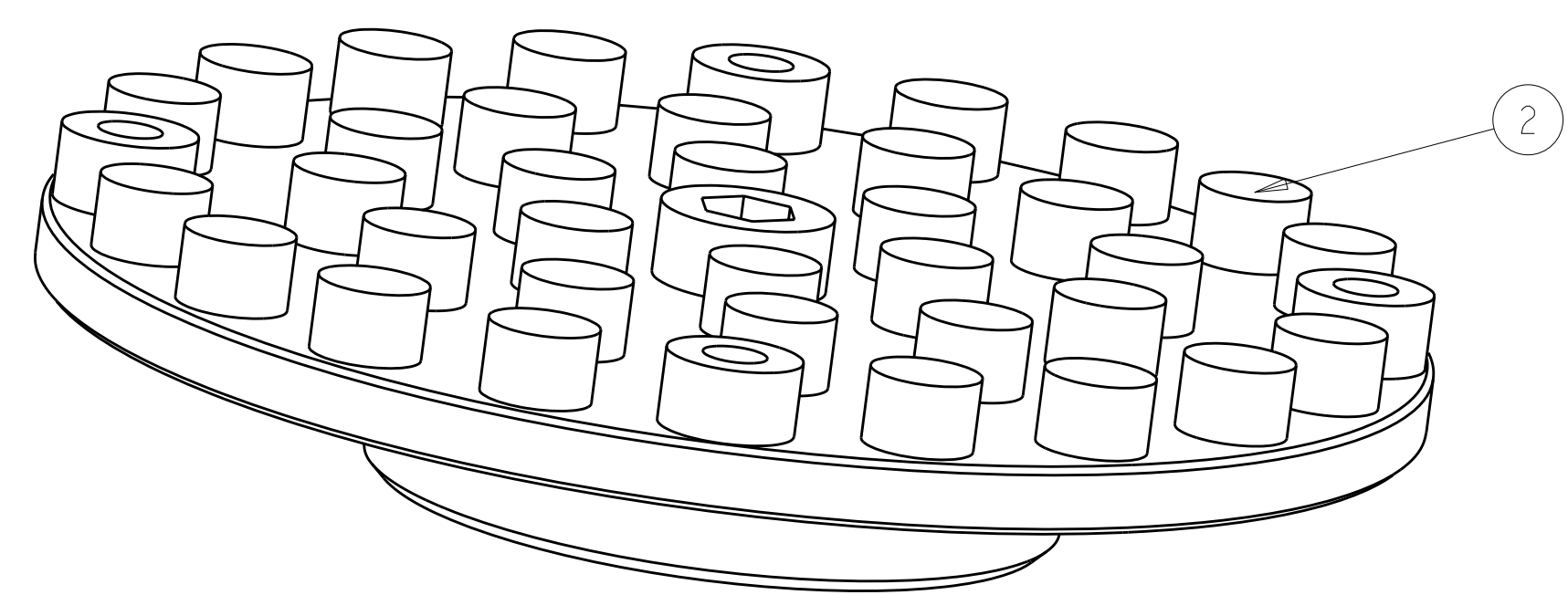
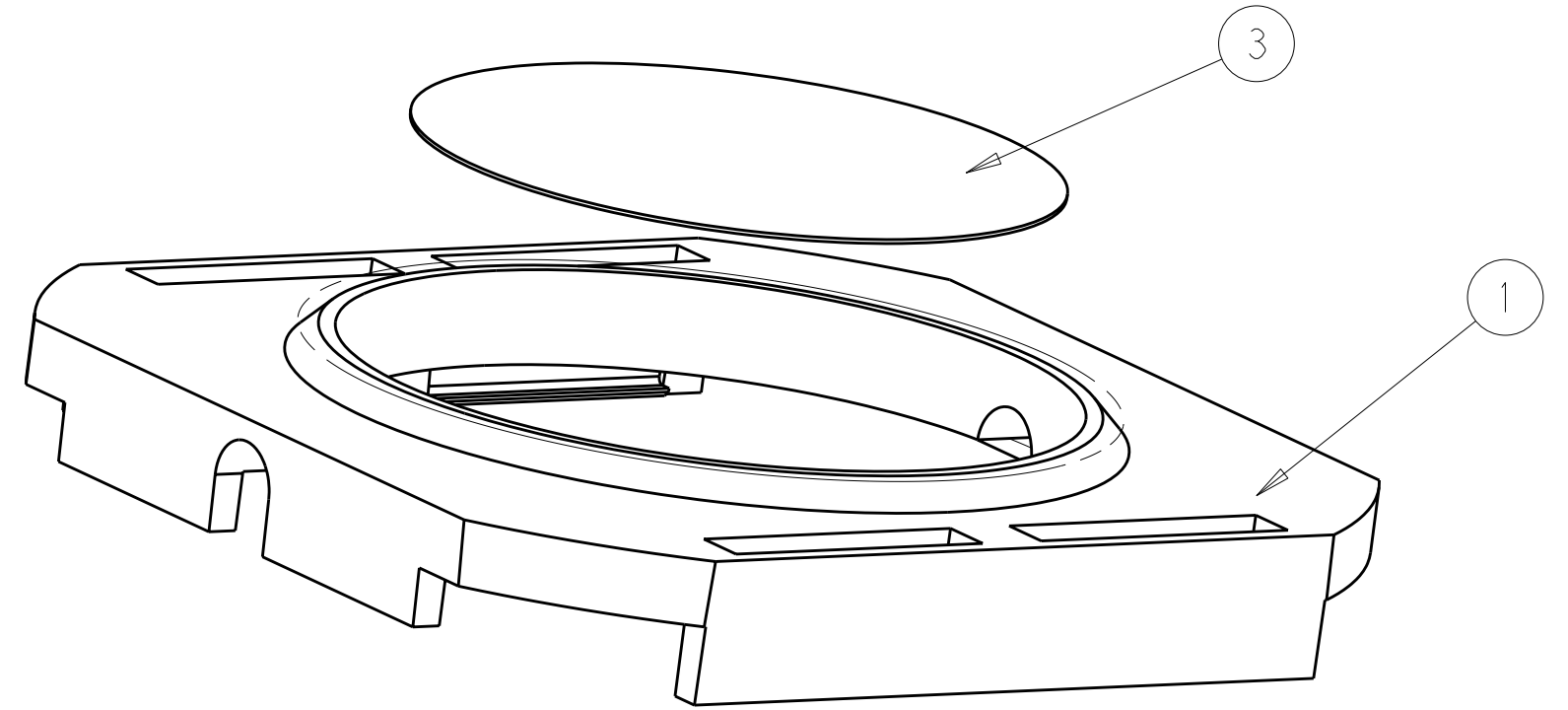


LOC	DIST	REVISIONS					
AD	00	P	LTB	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		1		PROPOSED	27AUG2009	DH	JE
		A		RELEASED	31AUG2009	DH	JE

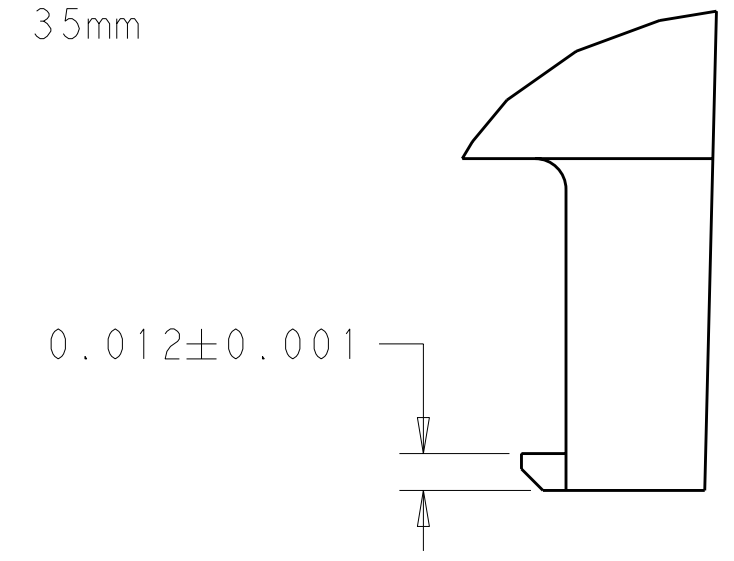


PIN FIN HEATSINK: 2.000 DIA.
0.433 HT.



4-LEG CLIP SIZE: 35mm

SCALE 4:1



DETAIL A
SCALE 16:1

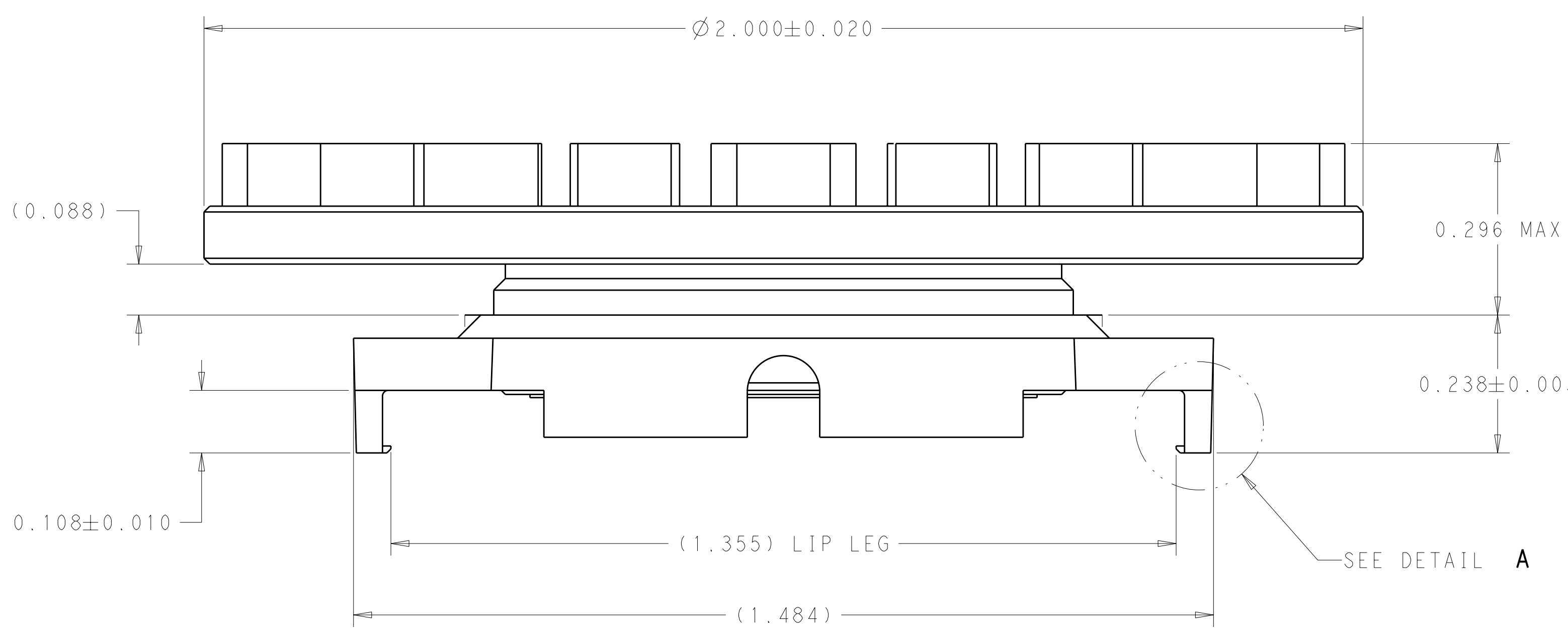
NOTES:

- MATERIAL:
HEAT SINK: ALUM. (BLACK ANODIZE)
CLIP: BLACK PEI(UL94-V0)
- BEFORE THE HEATSINK APPLICATION, THE USER SHOULD IDENTIFY THE SPECIFICATION OF MAXIMUM LOAD ON THE BGA PACKAGE

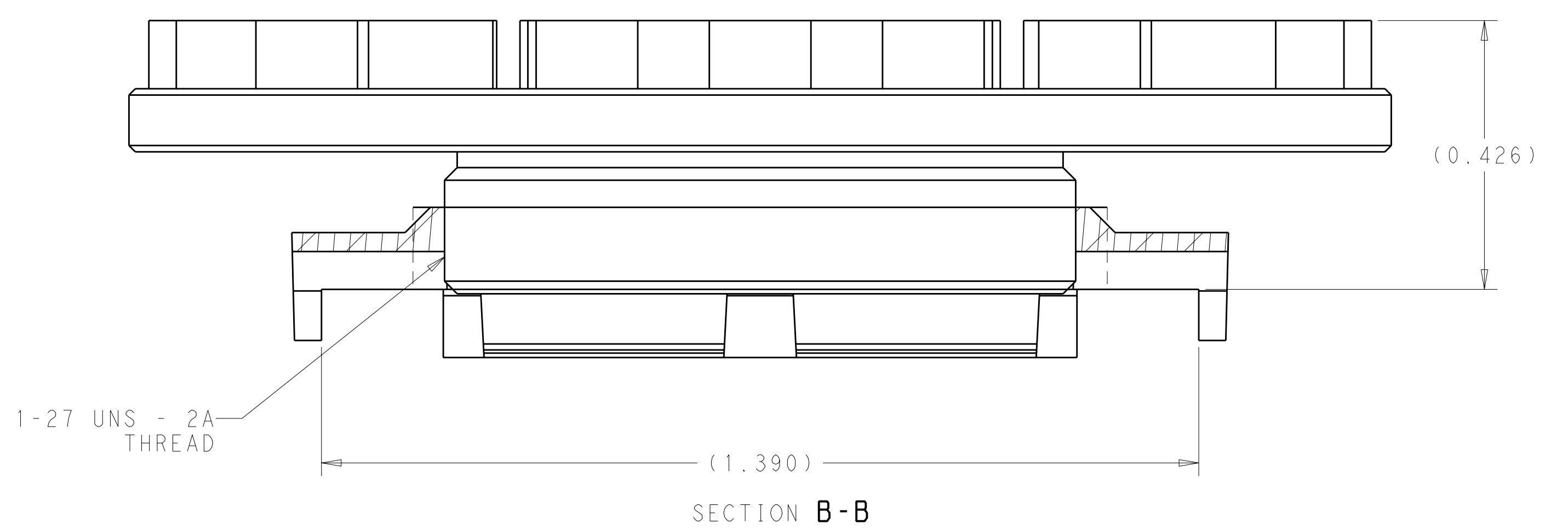
HEATSINK TORQUE SPECIFICATIONS CONVERTED TO FORCE.

BARE DIE PACKAGE:
2.0 INCH - LB TORQUE = 8.1 LBS FORCE
2.5 INCH - LB TORQUE = 10.1 LBS FORCE

FULL SIZE LID PACKAGE:
2.0 INCH - LB TORQUE = 6.9 LBS FORCE
2.5 INCH - LB TORQUE = 8.7 LBS FORCE
- REMOVE CLIP WITH REMOVAL TOOL P/N: 1542616-1
- RoHS COMPLIANT AND CERTIFIED.



SEE DETAIL A



SECTION B-B

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

DIMENSIONS: INCHES TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 9 PLC ±.1 3 PLC ±0.02 5 PLC ±0.005 4 PLC ±0.0005 ANGLES ±.1		DWN: D. HUMBERT 27AUG2009 CHK: J. EARY 27AUG2009 APVD: J. EARY 27AUG2009	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
MATERIAL: SEE NOTE FINISH: SEE NOTE		PRODUCT SPEC: - APPLICATION SPEC: - WEIGHT: - CUSTOMER DRAWING	NAME: 35mm PIN FIN HEATSINK ASSEMBLY SIZE: A100779 CAGE CODE: C=2110926 DRAWING NO: 2110926 SCALE: 6:1 SHEET: 1 OF 1 REV: A

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