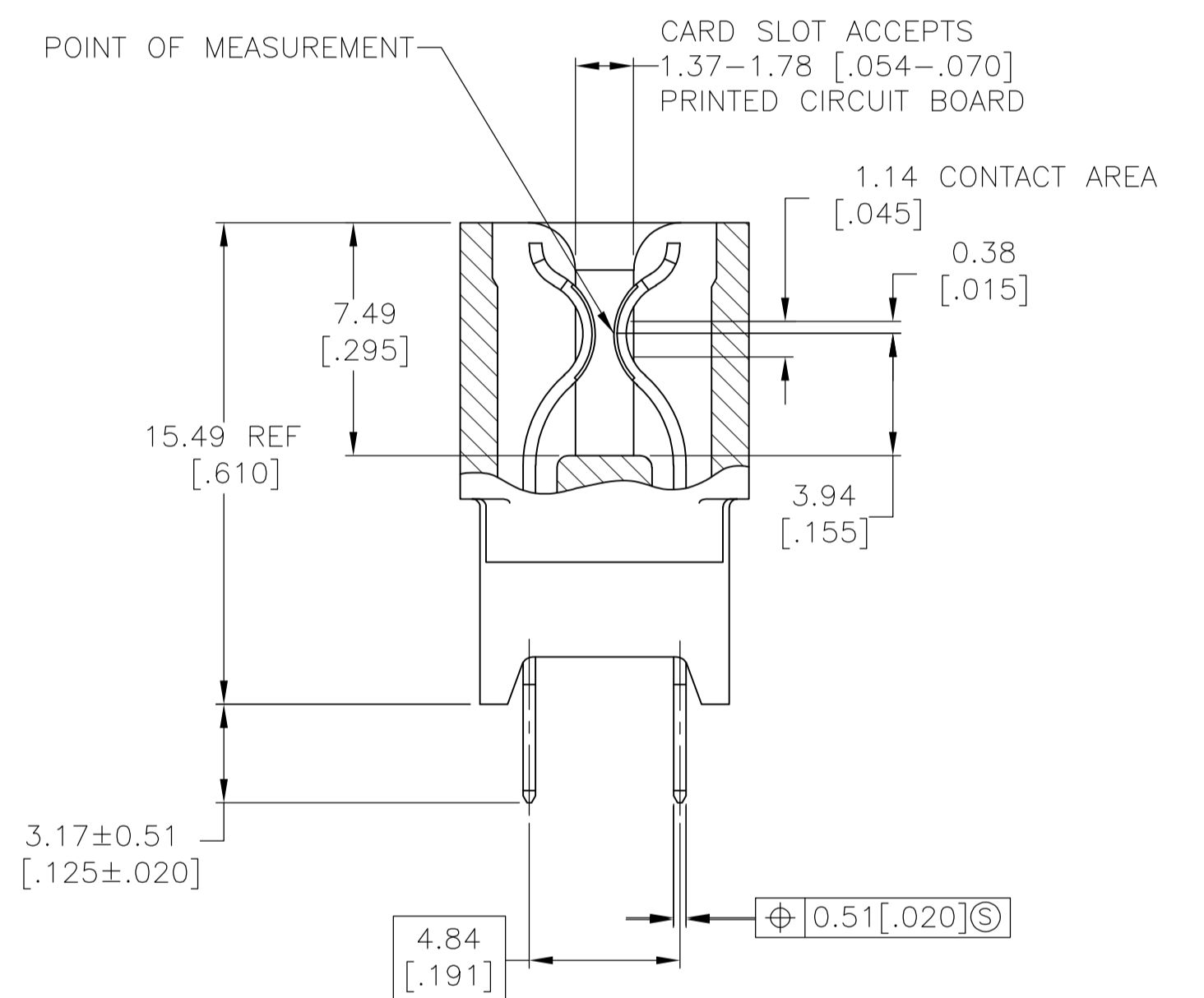
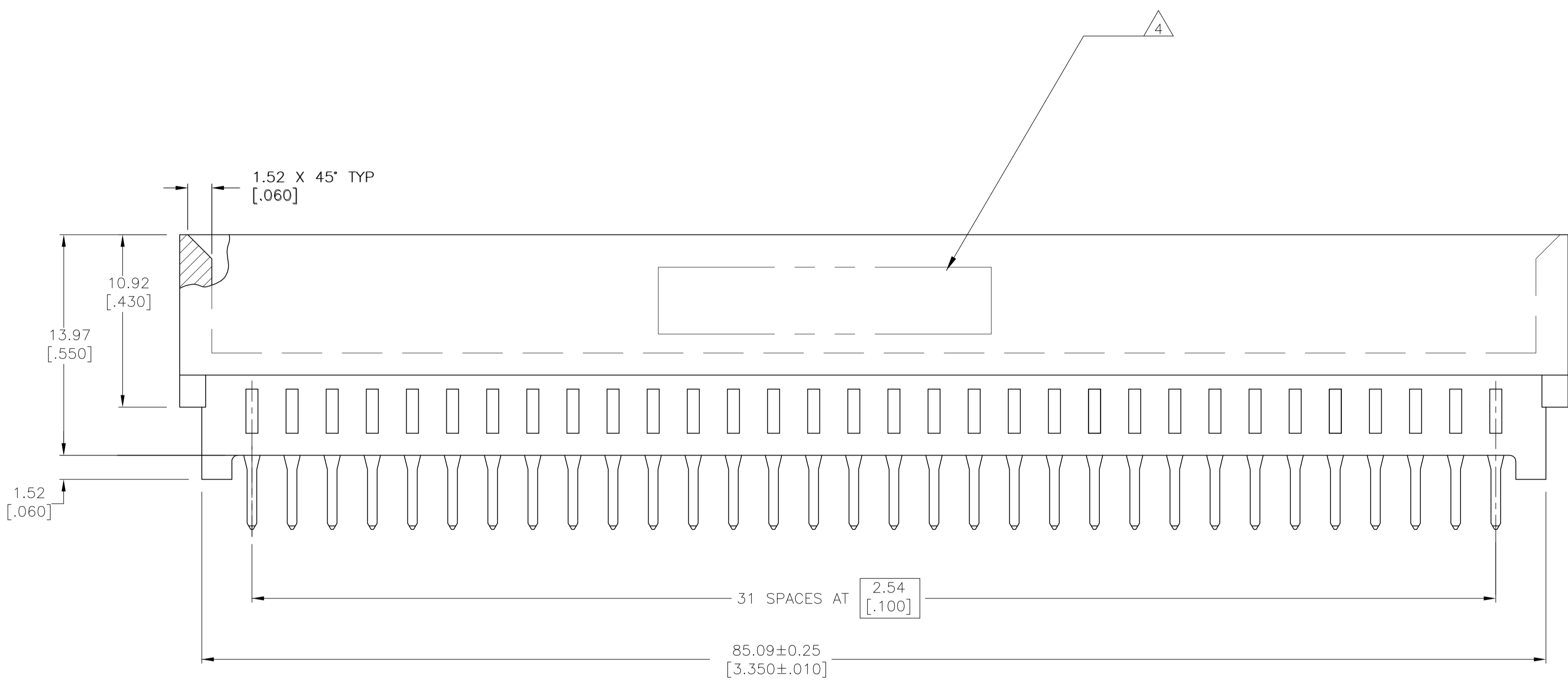


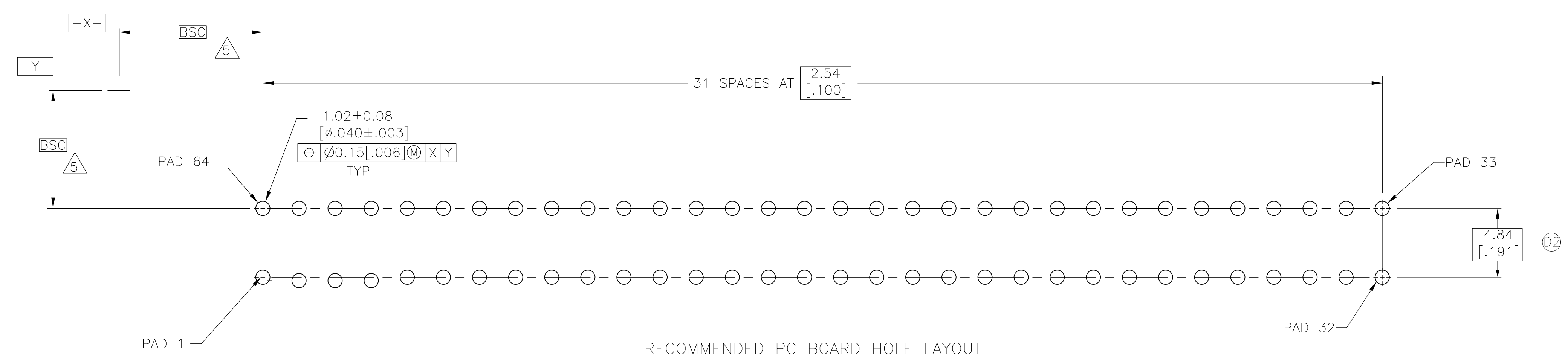
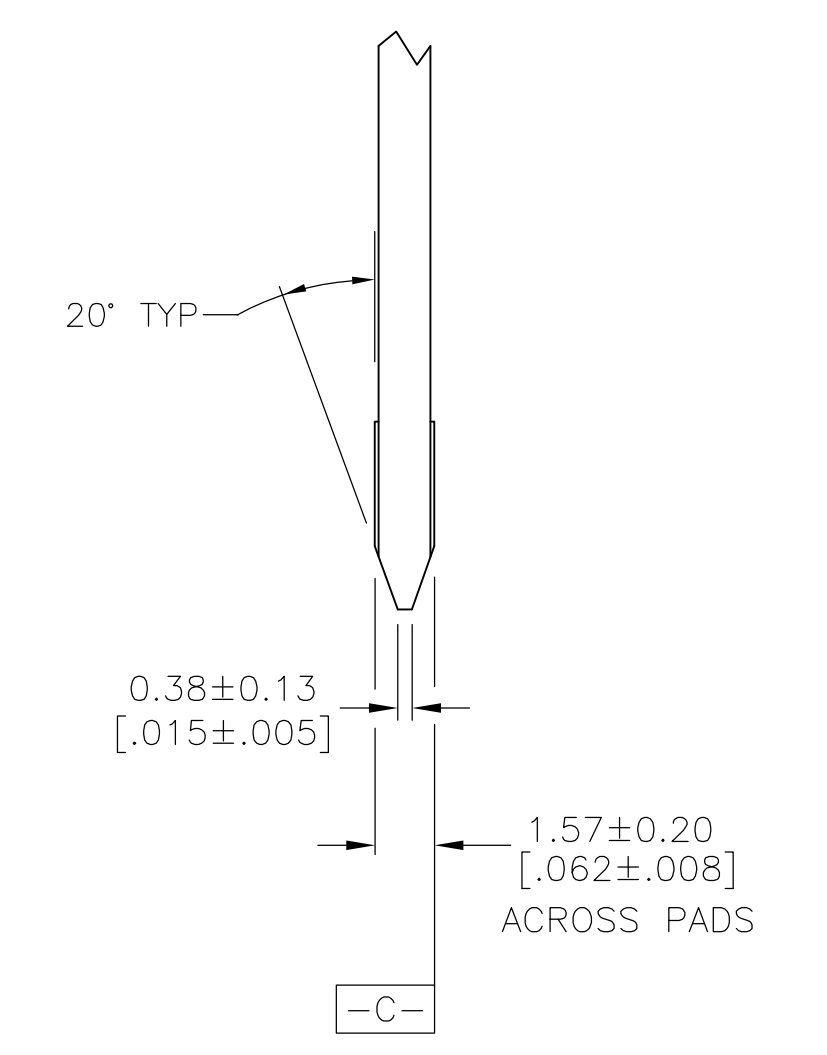
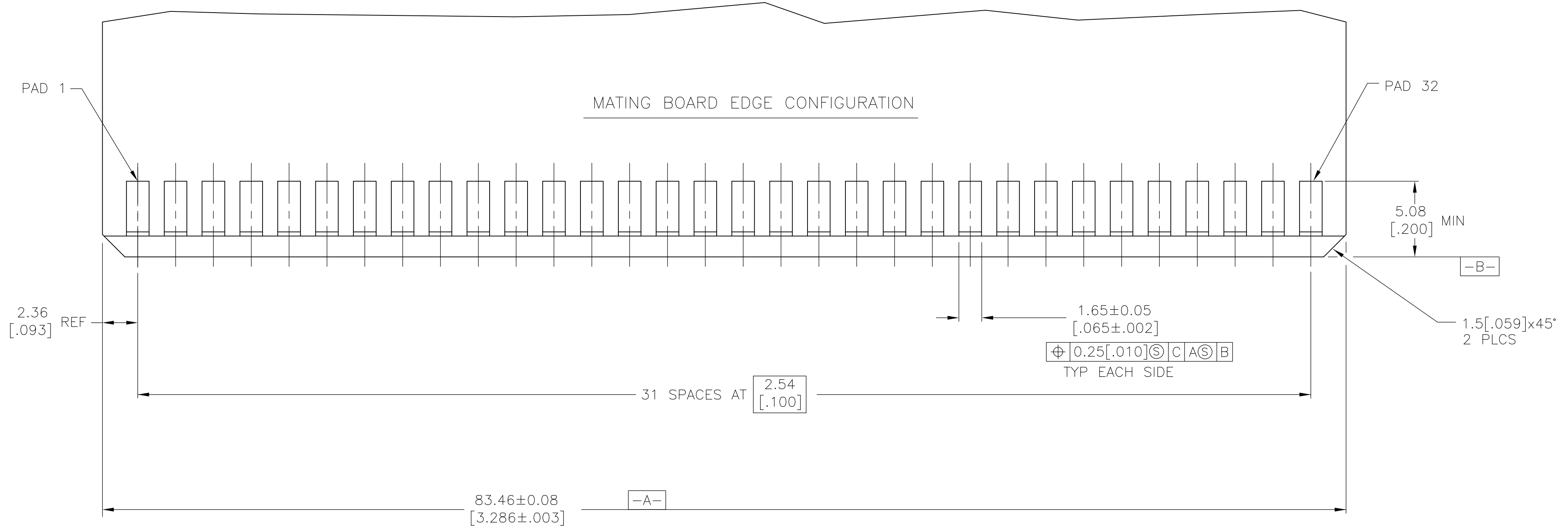
BOARD RETENTION FEATURE



- 1 HOUSING: GLASS FILLED POLYESTER, BLACK.
- 2 CONTACT: HIGH CONDUCTIVITY COPPER ALLOY.
NICKEL PLATE: 0.00127 [$.000050$] MIN - ALL OVER.
MATTE TIN PLATE: 0.00254 [$.000100$] MIN - SOLDER POSTS.
GOLD PLATE: 0.00076 [$.000030$] MIN - CONTACT AREA.
- 3. NICKEL PLATE PER MIL-G-45204.
GOLD PLATE PER QQ-N-290.
- 4 AMP PART NUMBER AND DATE CODE MAY BE MARKED IN APPROXIMATE AREA SHOWN, EITHER SIDE.
- 5 DATUMS PLUS BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER.

2,3,30,31, 34,35,62,63	1761469-1
RETENTION LOCATION	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN R. GRZYBOWSKI 21SEPT04	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK A. FRANTUM 21SEPT04	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD A. FRANTUM 21SEPT04	NAME
0. PLC ± -	1. PLC ± -	PRODUCT SPEC	CONNECTOR ASSEMBLY,
2. PLC ± .13[.005]	3. PLC ± -	APPLICATION SPEC	STANDARD EDGE II, HIGH CURRENT
4. PLC ± -	ANGLES ± °	SIZE	DUAL POSITION, 2.54 [.100] CENTERLINE
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	RESTRICTED TO
1 2	2	A1 00779 1761469	SCALE 5:1 SHEET 1 OF 2 REV D2
CUSTOMER DRAWING			



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DRN R. GRZYBOWSKI 21SEPT04	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK A. FRANTUM 21SEPT04	NAME A. FRANTUM	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC 108-2148	CONNECTOR ASSEMBLY, STANDARD EDGE II, HIGH CURRENT DUAL POSITION, 2.54 [1.00] CENTERLINE	
0. PLC ± -		APPLICATION SPEC 114-13018	SIZE A1	CAGE CODE 00779
1. PLC ± -		RESTRICTED TO	DRAWING NO 1761469	
2. PLC ± 13[005]		SCALE 5:1	SHEET 2 OF 2	
3. PLC ± -		REV D2		
4. PLC ± -		CUSTOMER DRAWING		
ANGLES ± 2°				
FINISH SEE SHEET 1				

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