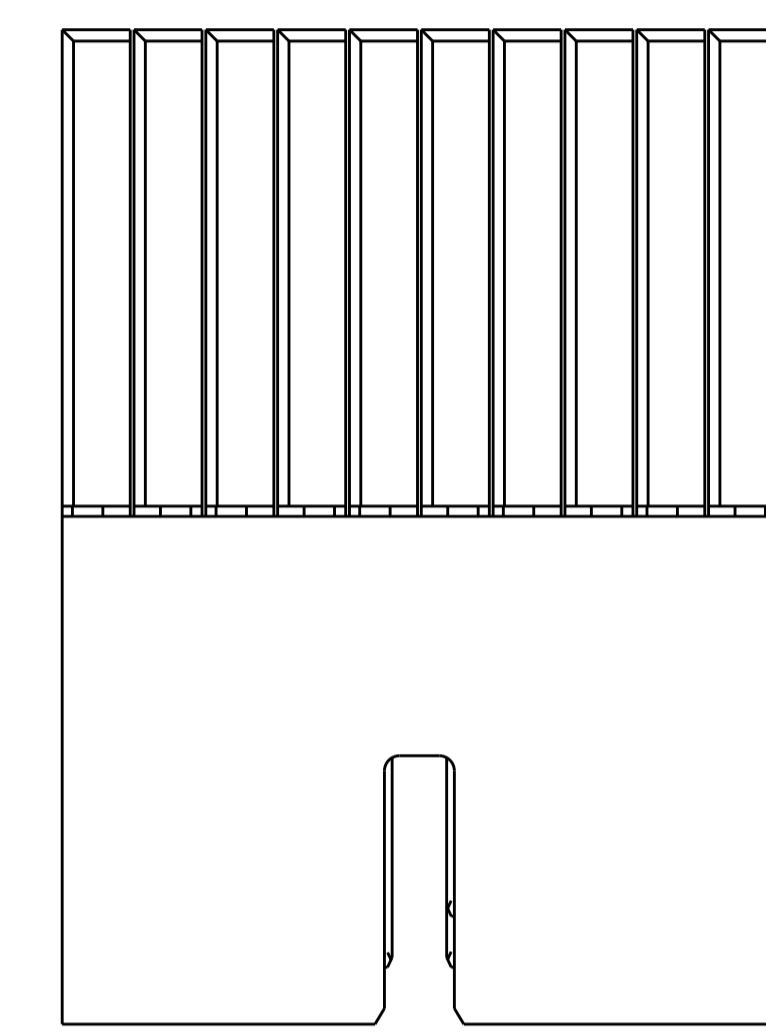
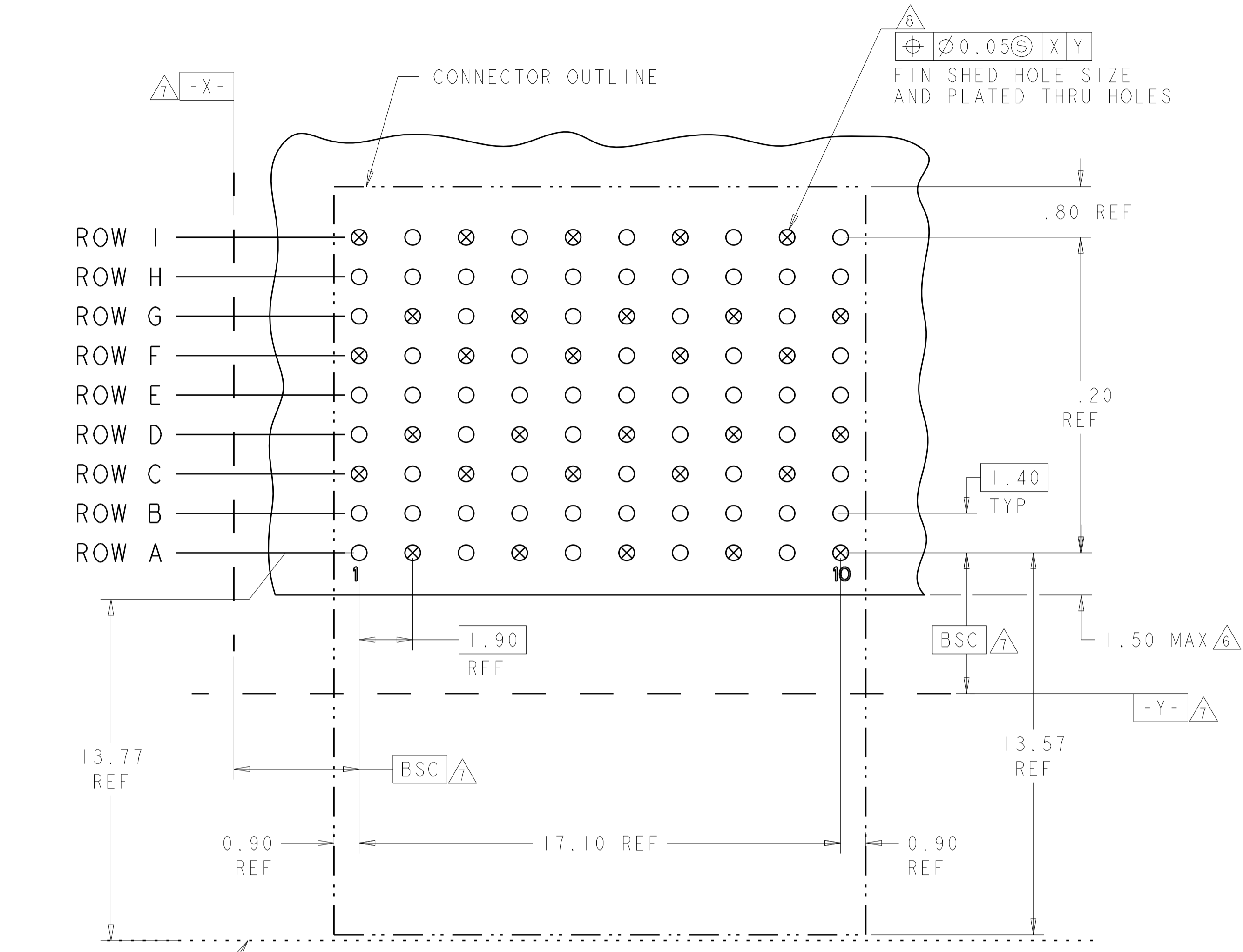


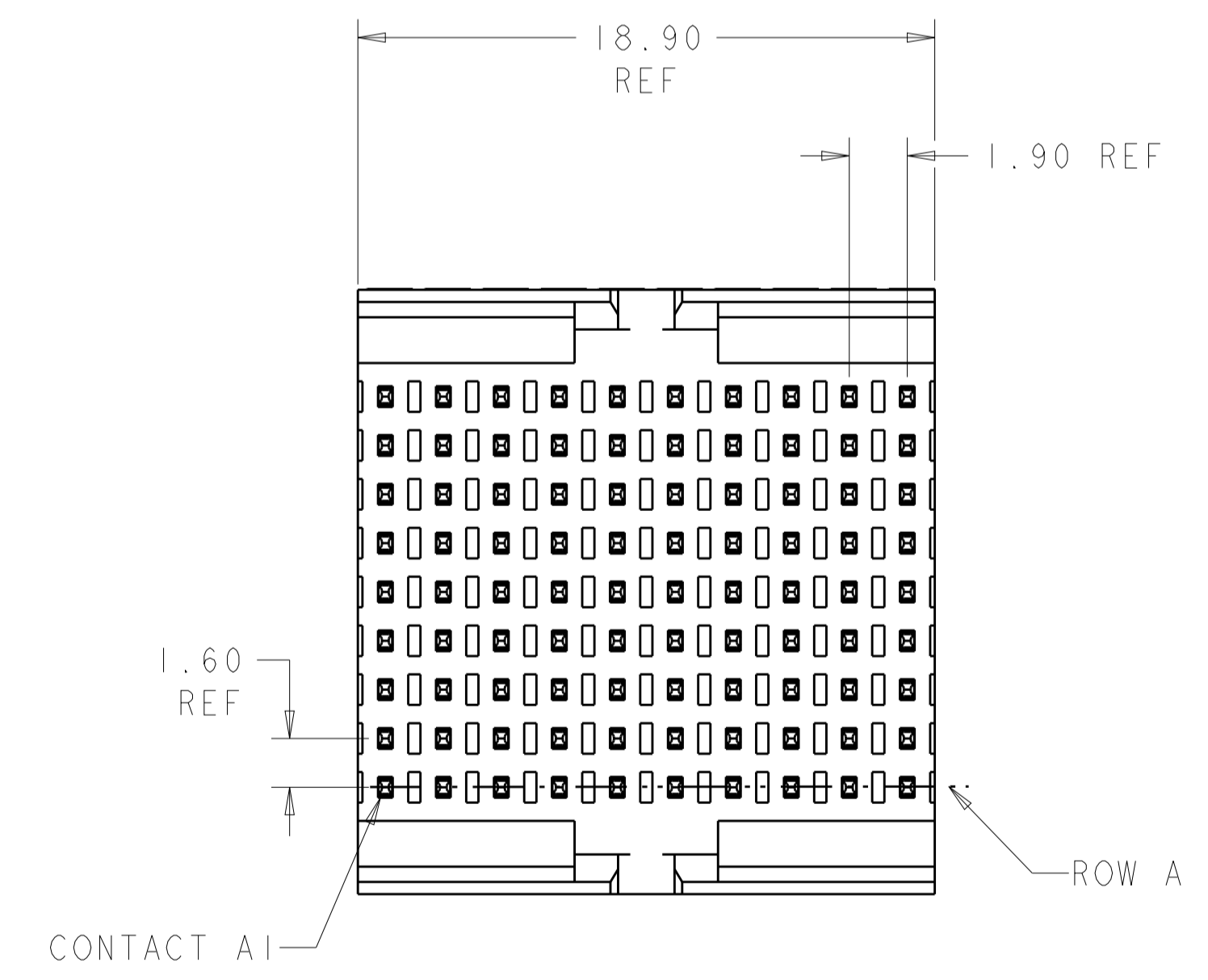
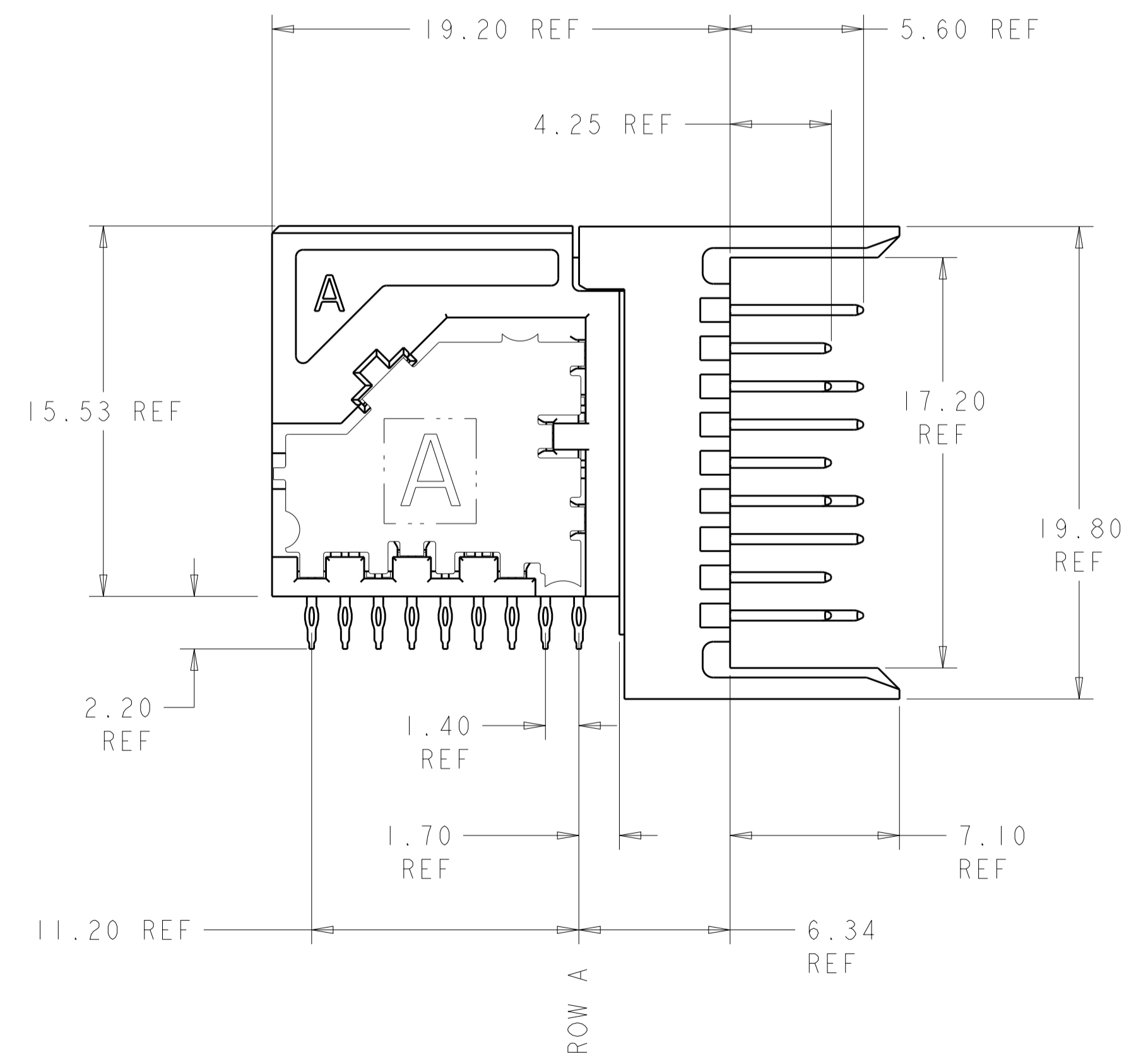
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD		
B		REV PER ECO 12-010940	7-31-12	CT	DH		



○ = SIGNAL
⊗ = GROUND

RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT
COMPONENT SIDE SHOWN
SCALE 8:1

- 1 MATERIAL:
CONTACT AND SHIELD: COPPER ALLOY
HOUSING AND CHICKLET: LCP, COLOR: BLACK
- 2 FINISH:
CONTACT: MATING AREA: 1.27µm MIN GOLD OVER
1.27µm MIN NICKEL
SHIELD: 1.27µm MIN NICKEL
- 3 FINISH:
COMPLIANT PIN AREA: 0.38µm MIN BRIGHT TIN LEAD OVER
1.27µm MIN NICKEL
- 4 FINISH:
COMPLIANT PIN AREA: 0.38µm MIN MATTE TIN OVER
1.27µm MIN NICKEL
- 5 FINISH:
COMPLIANT PIN AREA: 0.38µm MIN GOLD OVER
1.27µm MIN NICKEL
- 6 DIMENSION APPLIES TO CENTERLINE OF THRU HOLE.
- 7 DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- 8 REFERENCE APPLICATION SPEC 114-13267 FOR RECOMMENDED PLATED THRU HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESS.
- 9 ALL GROUNDS IN ODD NUMBERED COLUMNS ARE COMMONED.
ALL GROUNDS IN EVEN NUMBERED COLUMNS, EXCEPT FOR ROW A ARE COMMONED.



2 5	2000891-3
2 4	2000891-2
2 3	2000891-1
FINISH	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DMN: D. BELACK 24JUN2009
CHK: A. TSANG 6-24-2009
APVD: M. McALONIS 6-24-2009

DIMENSIONS: mm
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
0 PLC ±0.13
2 PLC ±0.05
3 PLC ±0.05
4 PLC ±0.05
ANGLES ±2°

MATERIAL: FINISH: -

Customer Drawing

NAME: Fortis Zd. 3-PAIR, 10-COLUMN, MINIBOX, RIGHT ANGLE CENTER MODULE ASSEMBLY

SIZE: A1
CAGE CODE: 114-13267
DRAWING NO: 108-2409
APPLICATION SPEC: 114-13267
WEIGHT: ~12.92g

RESTRICTED TO: -

SCALE: 5:1 SHEET 1 OF 1 REV B

TE Connectivity

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