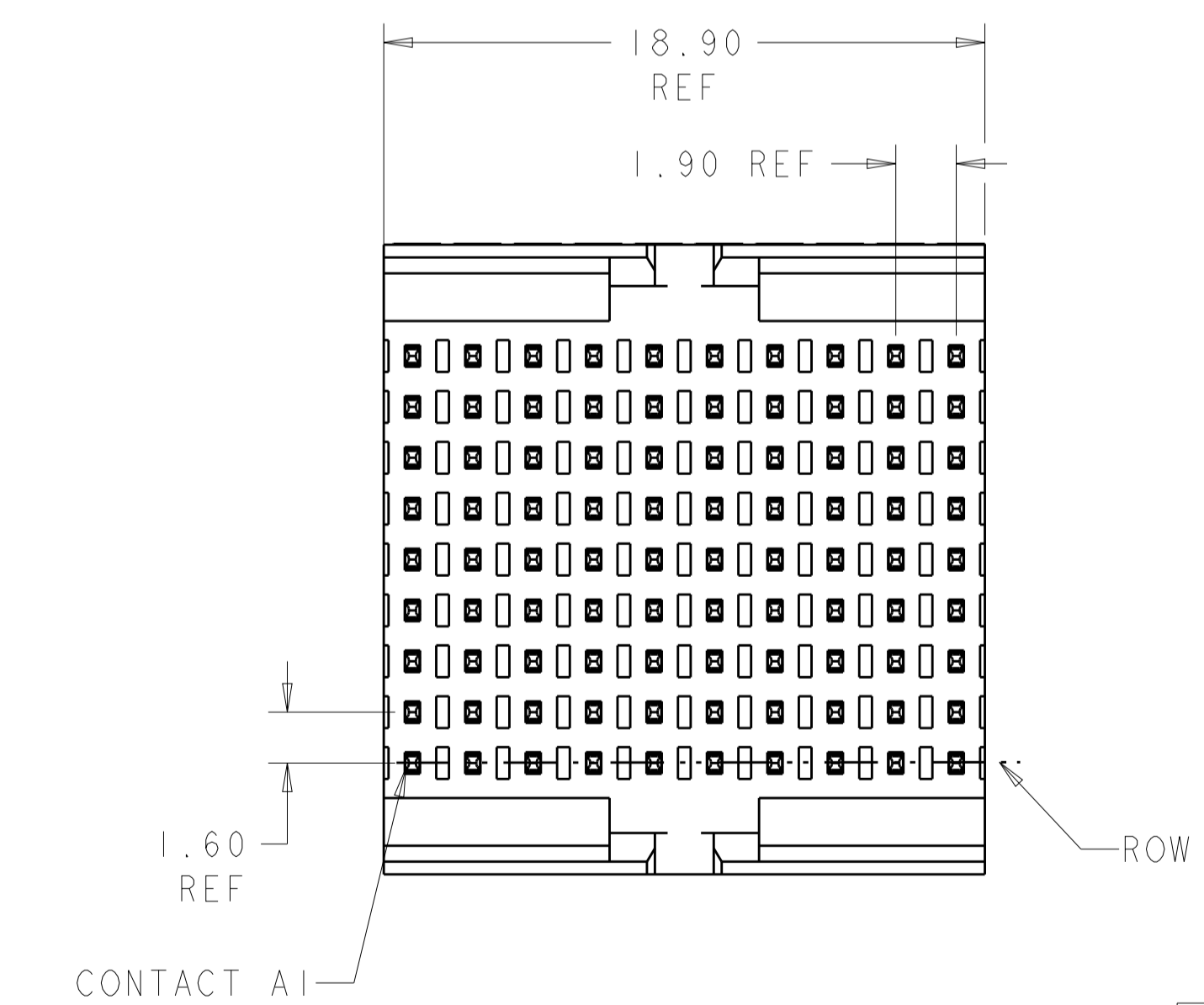
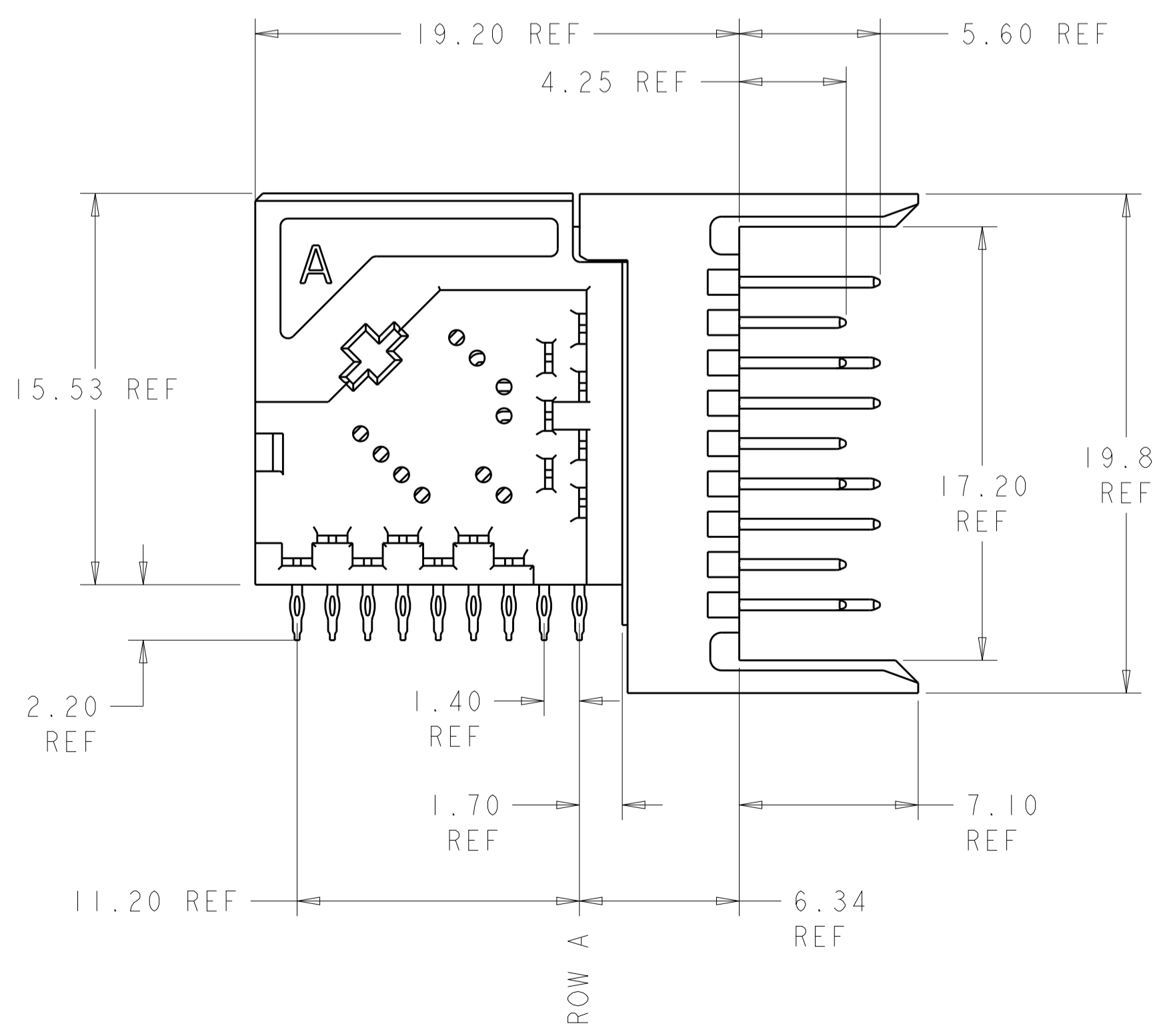
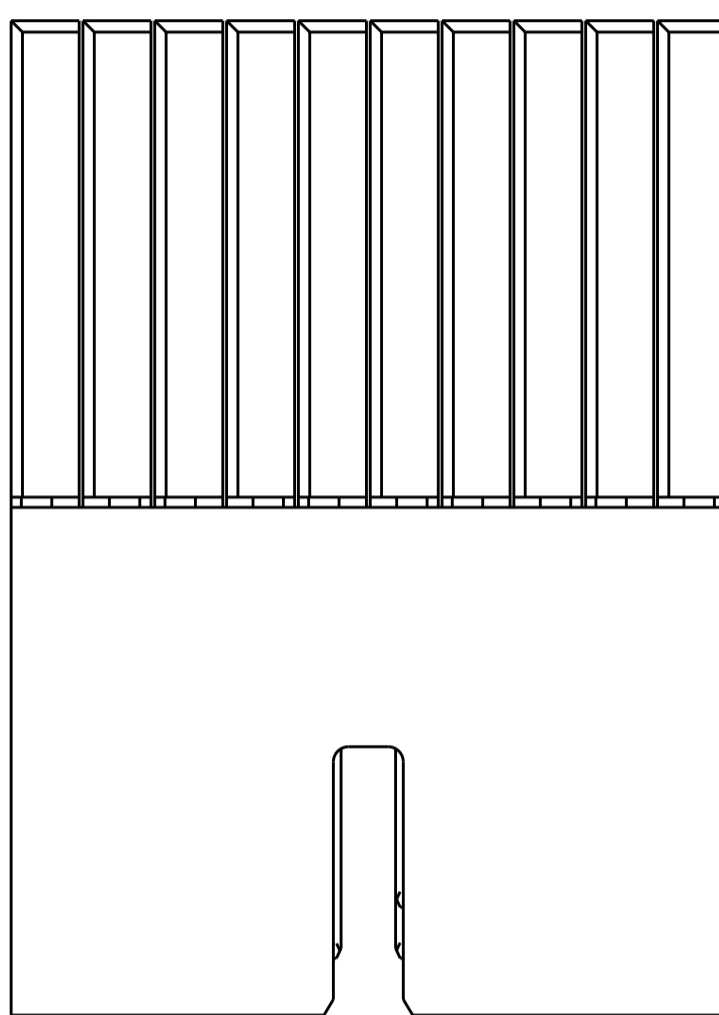
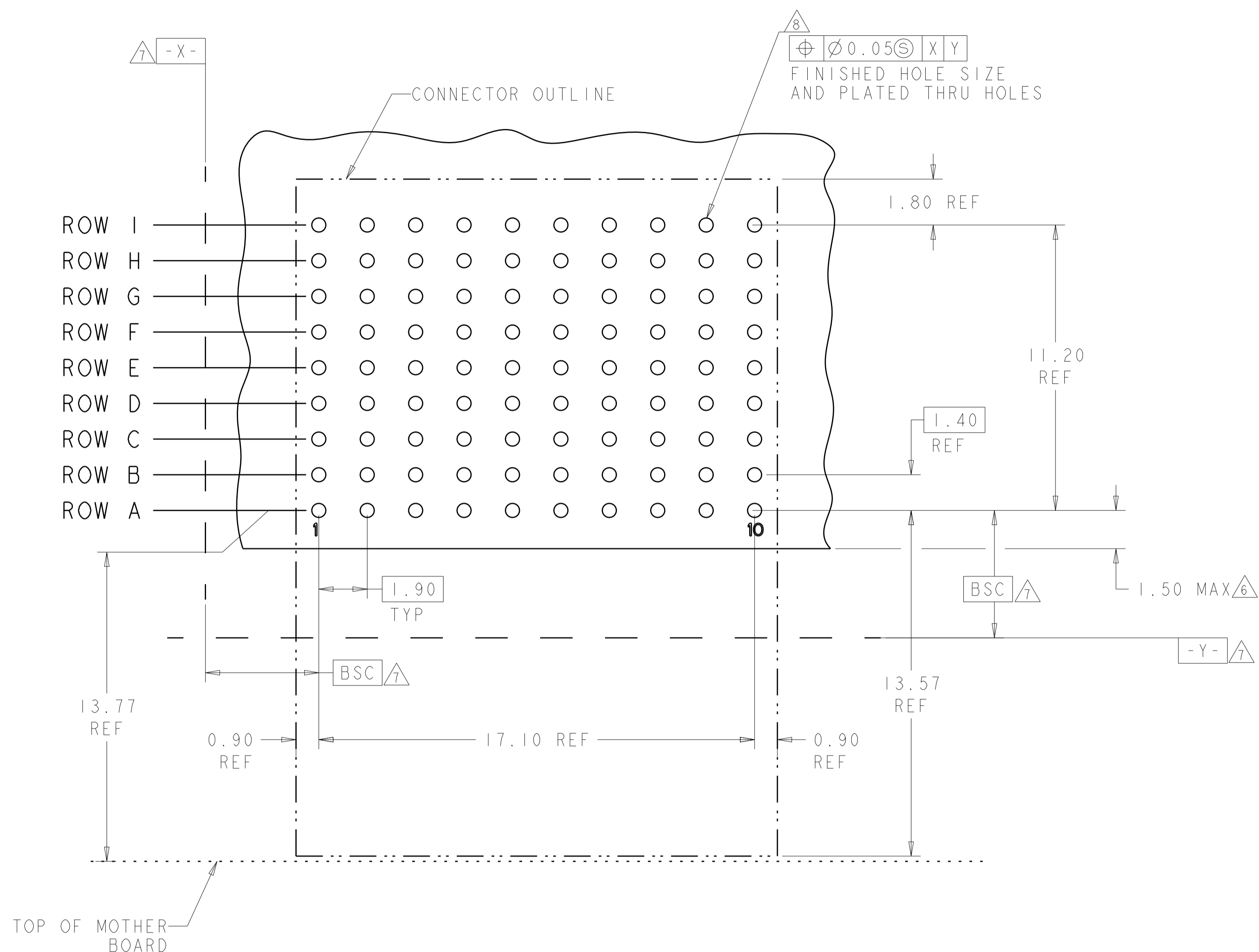


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.	RELEASED FOR PUBLICATION
(C) COPYRIGHT - BY -	ALL RIGHTS RESERVED

DIST	REVISIONS					
	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	B	REV PER ECO 12-010940		7-31-12	CT	DH
	C	REVISED PER ECO-14-017030		24NOV14	MGM	CT



- 1 MATERIAL:**
CONTACT AND SHIELD: COPPER ALLOY
HOUSING AND CHICKLET: LCP, COLOR: BLACK
 - 2 FINISH:**
CONTACT: MATING AREA: $1.27\mu\text{m}$ MIN GOLD OVER
 $1.27\mu\text{m}$ MIN NICKEL
 - 3 FINISH:**
COMPLIANT PIN AREA: $0.38\mu\text{m}$ MIN BRIGHT TIN LEAD OVE
 $1.27\mu\text{m}$ MIN NICKEL
 - 4 FINISH:**
COMPLIANT PIN AREA: $0.38\mu\text{m}$ MIN MATTE TIN OVER
 $1.27\mu\text{m}$ MIN NICKEL
 - 5** --
 - 6** DIMENSION APPLIES TO CENTERLINE OF THRU HOLE.
 - 7** DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER.
 - 8** REFERENCE APPLICATION SPEC I14-I3267 FOR RECOMMENDED PLATED THRU HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESS.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN D. BELACK CHK A. TSANG	24JUN2009 6-24-2009	 TE Connectivity			
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD M. McALONIS	6-24-2009	NAME Fortis Zd, 3-PAIR, 10-COLUMN, R/A, CENTER MODULE ASSEMBLY, SINGLE ENDED			
	0 PLC \pm -	PRODUCT SPEC					
	1 PLC ± 0.13	108-2409					
	2 PLC ± 0.05	APPLICATION SPEC					
	3 PLC \pm -	114-13267					
	4 PLC \pm - ANGLES \pm -						
MATERIAL 	FINISH -	WEIGHT ~ 11.16 g	SIZE A1	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-2102315	RESTRICTED TO -	
CUSTOMER DRAWING				SCALE 5:1	SHEET 1	OF 1	REV C

Данный компонент на территории Российской Федерации**Вы можете приобрести в компании MosChip.**

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибуторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р В 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru
moschip.ru_4

moschip.ru_6
moschip.ru_9