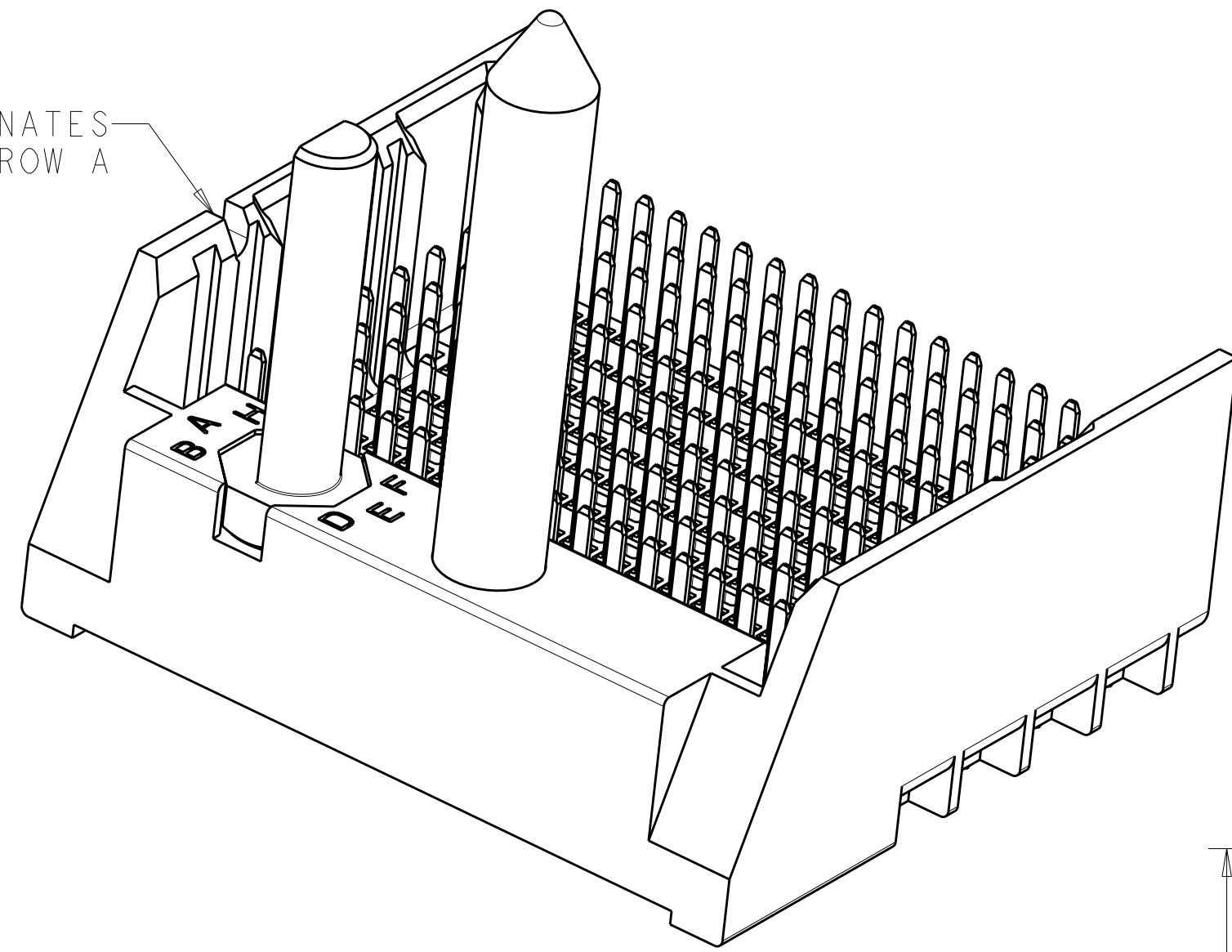
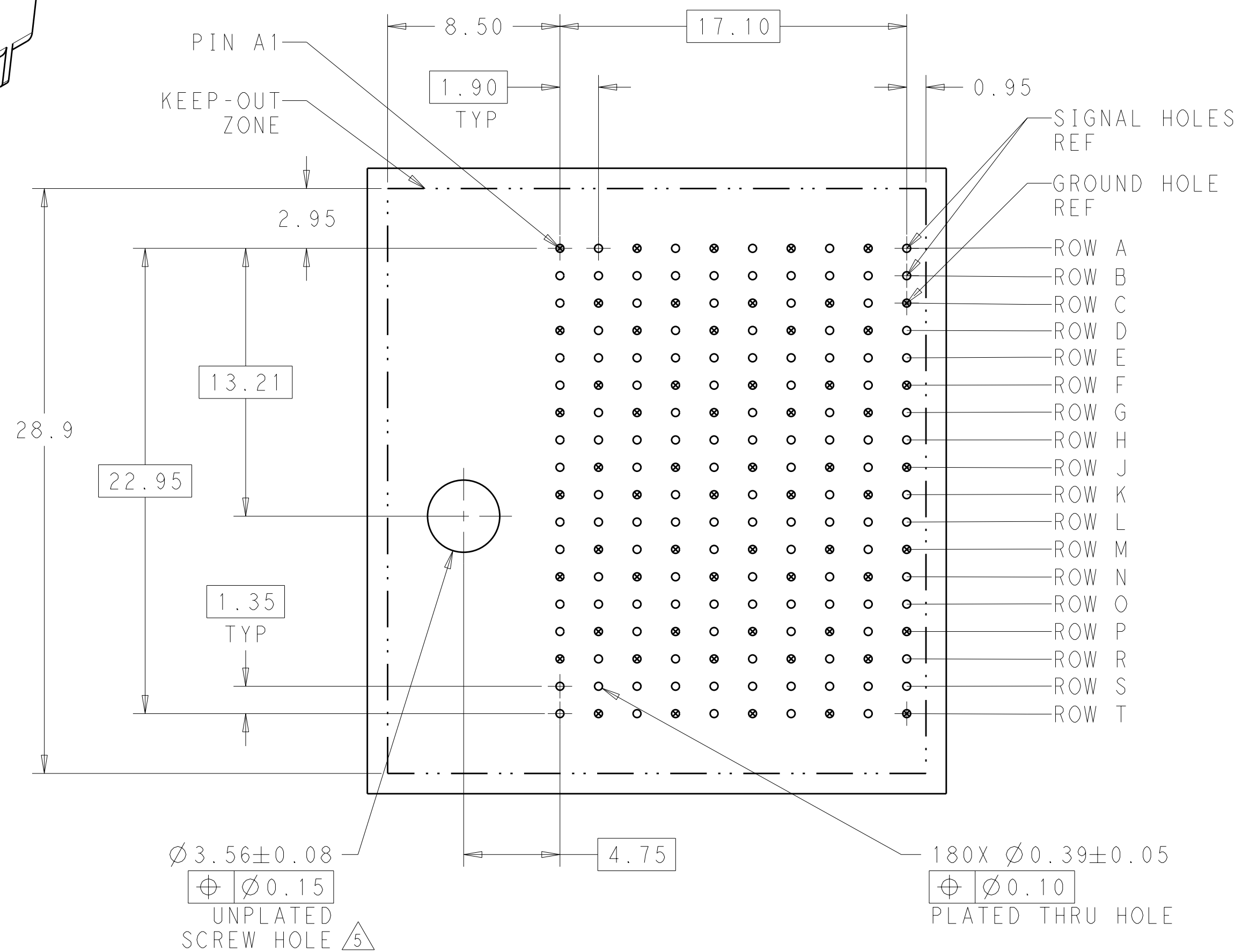
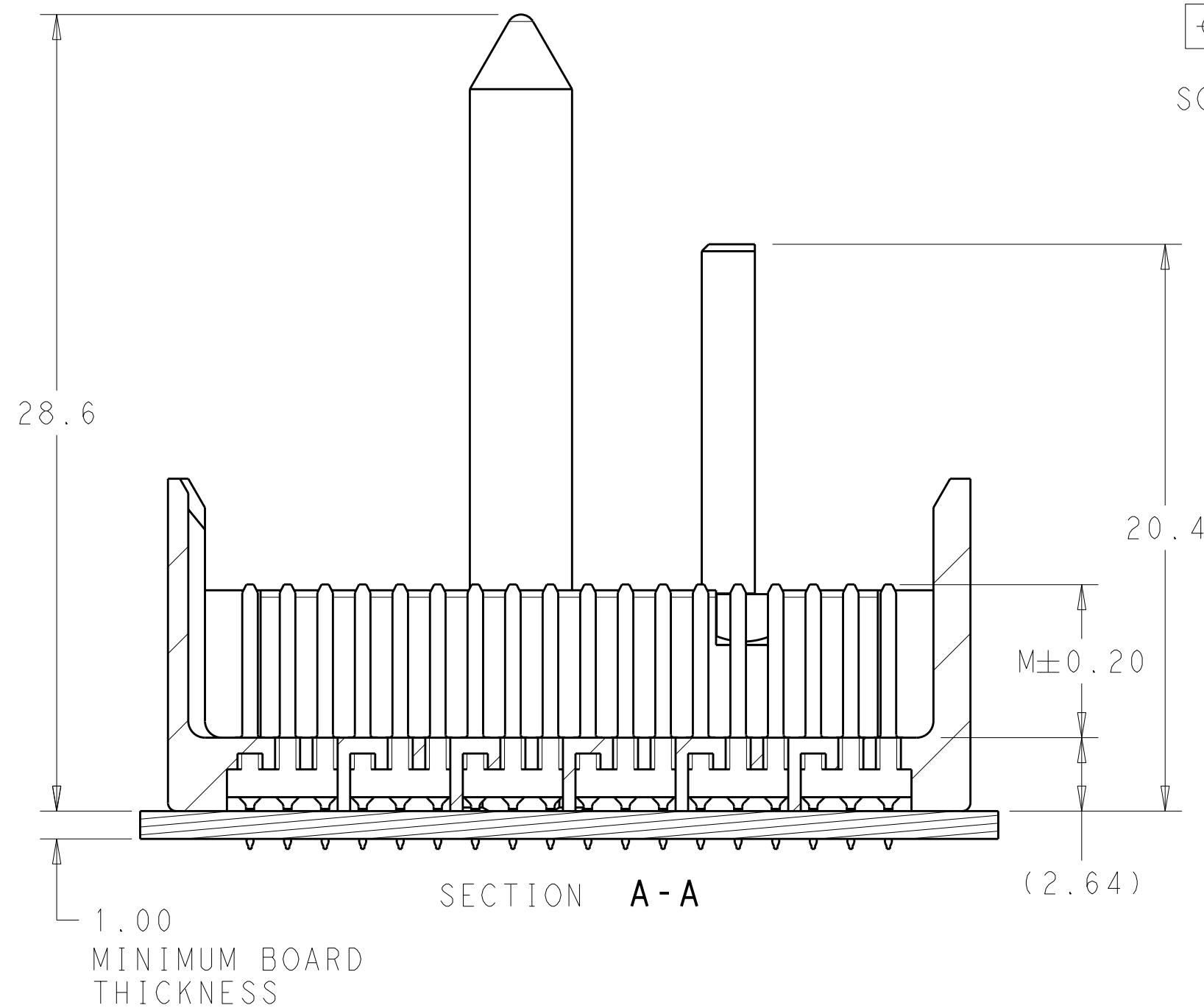
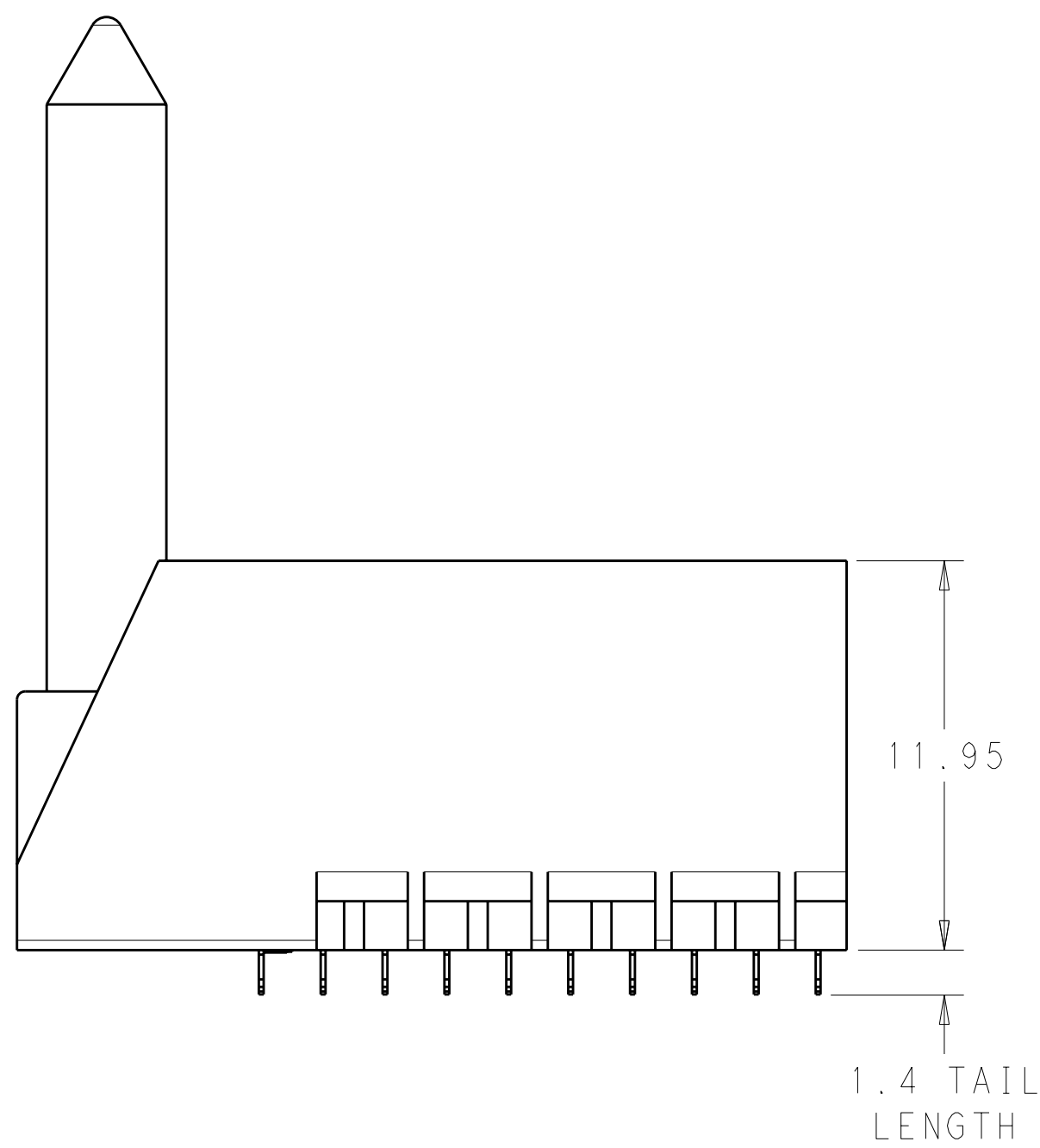




- ① MATERIAL:
HOUSING: LCP, GLASS FILLED, UL94V-0.
TERMINALS: HIGH PERFORMANCE COPPER ALLOY.
- ② FINISH:
30μ" MIN GOLD IN CONTACT AREA. SELECTIVE TIN
ON PCB TAILS, NICKEL OVERALL.
- ③ FINISH:
30μ" MIN GOLD IN CONTACT AREA. SELECTIVE TIN-LEAD
ON PCB TAILS, NICKEL OVERALL.
4. SCREWS PACKAGED IN END OF PACKAGING TUBE.
- ⑤ FOR GROUNDED GUIDE PIN USE $\varnothing 3.56 \pm 0.08$ PTH,
 $\varnothing 3.66$ DRILL, AND $\varnothing 6.5$ PAD.
6. KEYING PIN SHOWN IN POSITION A, SEE KEYING CHART
ON SHEET 2 FOR OTHER POSITIONS.



LEFT GUDIED
BACKPLANE HOLE PATTERN
(CONNECTOR SIDE)



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN K. SHOBER 25JAN2011		 TE Connectivity	
DIMENSIONS:		CNC J. EABY 25JAN2011			
mm	TOLERANCES, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APPD J. EABY 25JAN2011		NAME	
	0 PLC ±	PRODUCT SPEC		IMPACT, 6 PAIR, 10 COLUMN, HEADER LEFT GUIDED, OPEN END WALL SIGNAL MODULE, 0.39 PTH	
	2 PLC ±0.25	-			
	2 PLC ±0.13	APPLICATION SPEC		SIZE CASE CODE DRAWING NO	
	2 PLC ±	-		A100779C-2007873	
	2 PLC ±	-			
MATERIAL	ANGLES ±	WEIGHT -		RESTRICTED TO	
	FINISH SEE TABLE	CUSTOMER DRAWING		SCALE 5:1 SHEET 1 OF 2 REV B	

LOC		DIST		REVISIONS				
AD	00	P	LYR	DESCRIPTION	DATE	OWN	APVD	
		-	-	SEE SHEET 1	-	-	-	

	H	5.5	8-2007873-6
	H	4.9	8-2007873-5
	H	4.5	8-2007873-4
	H	5.5	8-2007873-3
	H	4.9	8-2007873-2
	H	4.5	8-2007873-1
	G	5.5	7-2007873-6
	G	4.9	7-2007873-5
	G	4.5	7-2007873-4
	G	5.5	7-2007873-3
	G	4.9	7-2007873-2
	G	4.5	7-2007873-1
	F	5.5	6-2007873-6
	F	4.9	6-2007873-5
	F	4.5	6-2007873-4
	F	5.5	6-2007873-3
	F	4.9	6-2007873-2
	F	4.5	6-2007873-1
	E	5.5	5-2007873-6
	E	4.9	5-2007873-5
	E	4.5	5-2007873-4
	E	5.5	5-2007873-3
	E	4.9	5-2007873-2
	E	4.5	5-2007873-1
	D	5.5	4-2007873-6
	D	4.9	4-2007873-5
	D	4.5	4-2007873-4
	D	5.5	4-2007873-3
	D	4.9	4-2007873-2
	D	4.5	4-2007873-1
	C	5.5	3-2007873-6
	C	4.9	3-2007873-5
	C	4.5	3-2007873-4
	C	5.5	3-2007873-3
	C	4.9	3-2007873-2
	C	4.5	3-2007873-1
	B	5.5	2-2007873-6
	B	4.9	2-2007873-5
	B	4.5	2-2007873-4
	B	5.5	2-2007873-3
	B	4.9	2-2007873-2
	B	4.5	2-2007873-1
	A	5.5	1-2007873-6
	A	4.9	1-2007873-5
	A	4.5	1-2007873-4
	A	5.5	1-2007873-3
	A	4.9	1-2007873-2
	A	4.5	1-2007873-1
	-	5.5	2007873-6
	-	4.9	2007873-5
	-	4.5	2007873-4
	-	5.5	2007873-3
	-	4.9	2007873-2
	-	4.5	2007873-1
FINISH	KEY POSITION	DIM M	PART NUMBER

REFER TO WWW.TE.COM
FOR PRODUCT AVAILABILITY

KEY POSITION
CHART

NONE

A

E

B

F

C

G

D

H

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN J. K. SHOBER 25JAN2011	TE Connectivity	
DIMENSIONS:		CHK J. EABY 25JAN2011	NAME	
mm		APVD J. EABY 25JAN2011	IMPACT, 6 PAIR, 10 COLUMN, HEADER LEFT GUIDED, OPEN END WALL SIGNAL MODULE, 0.39 PTH	
		PRODUCT SPEC	SIZE	
		APPLICATION SPEC	CAGE CODE	
MATERIAL		WEIGHT	DRAWING NO	
-		-	A100779C=2007873	
FINISH		CUSTOMER DRAWING		RESTRICTED TO
SEE TABLE		SCALE		2 OF 2
-		5:1		REV B

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 дистрибьюторами 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 РВ 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