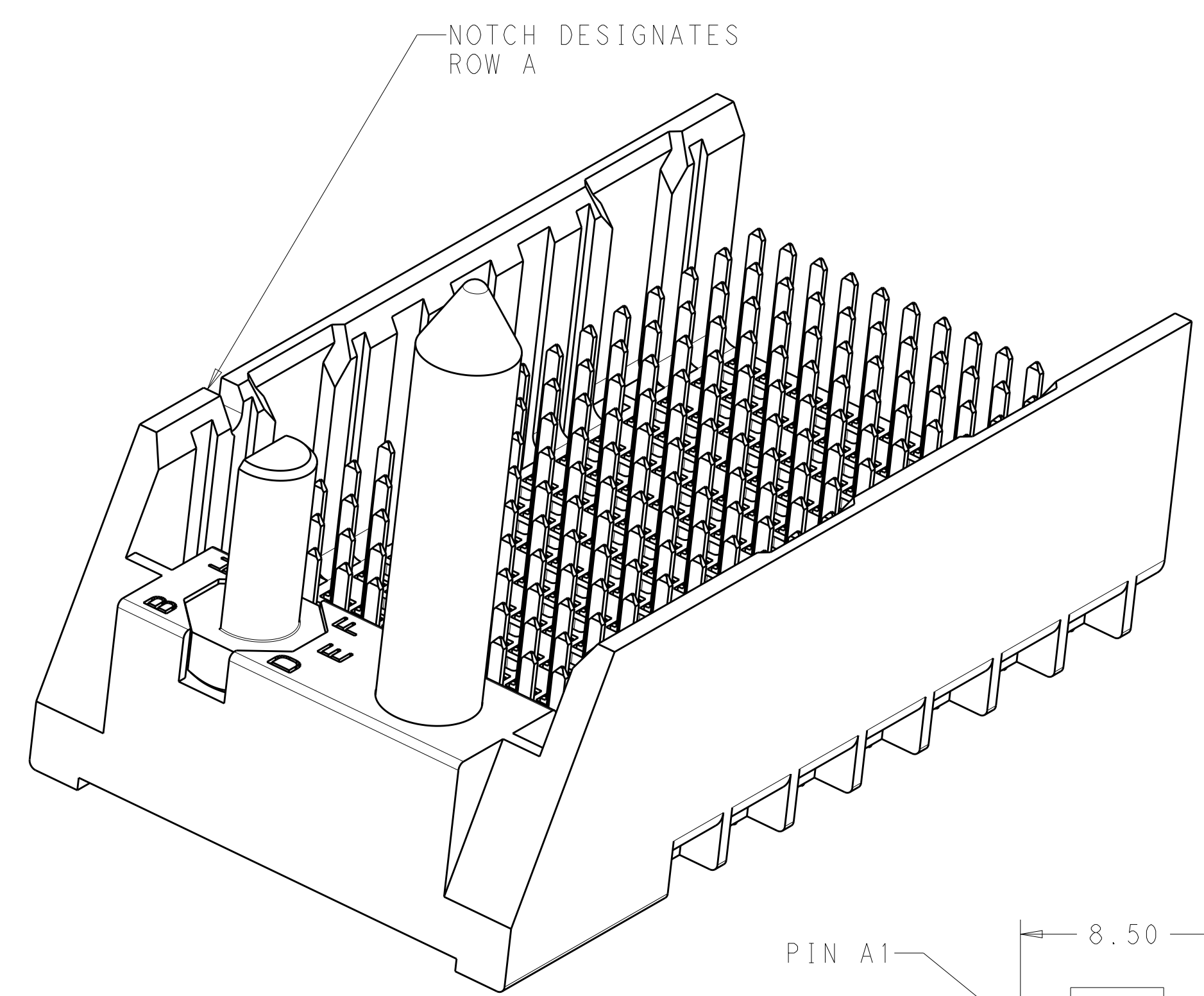
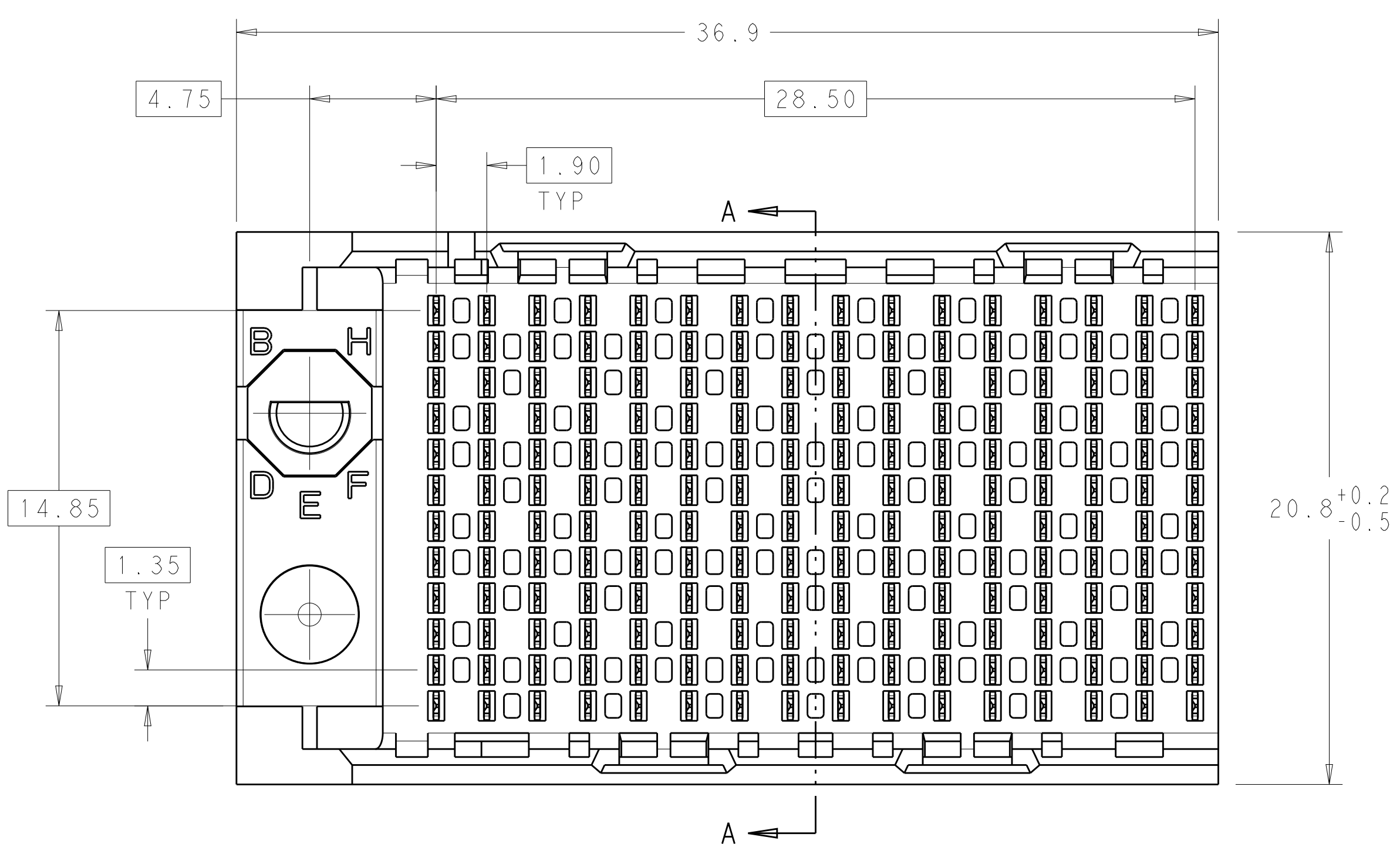
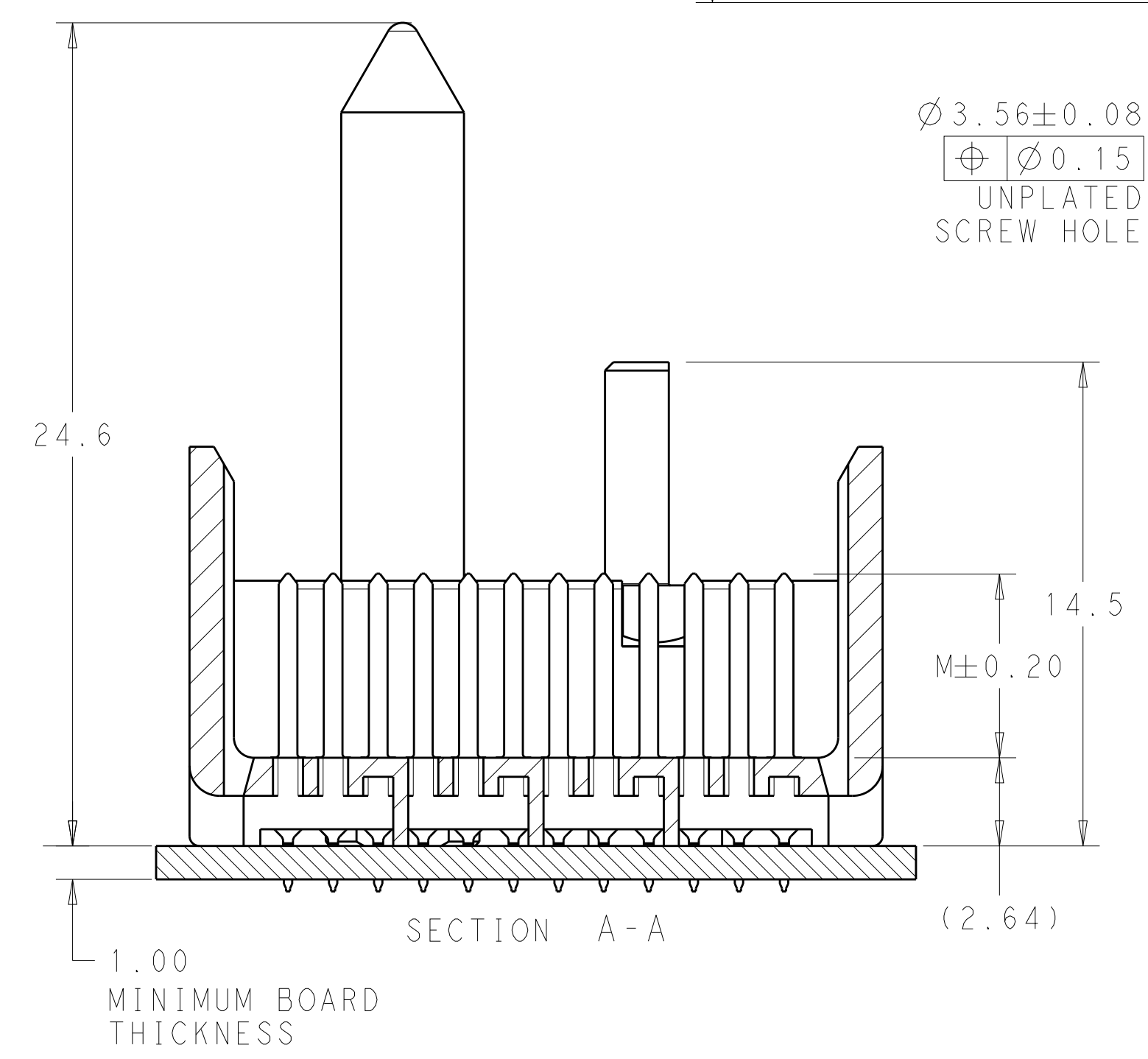
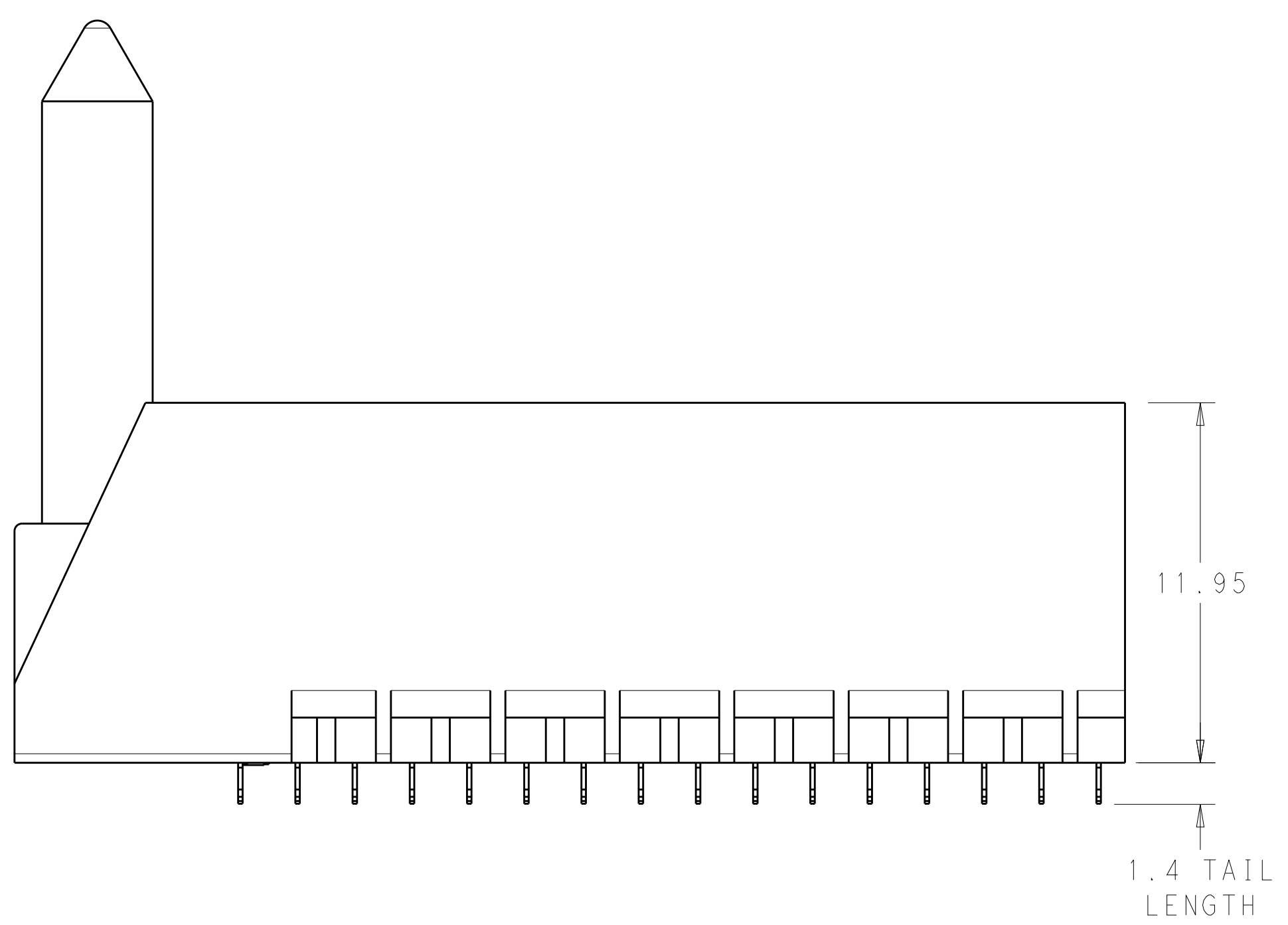
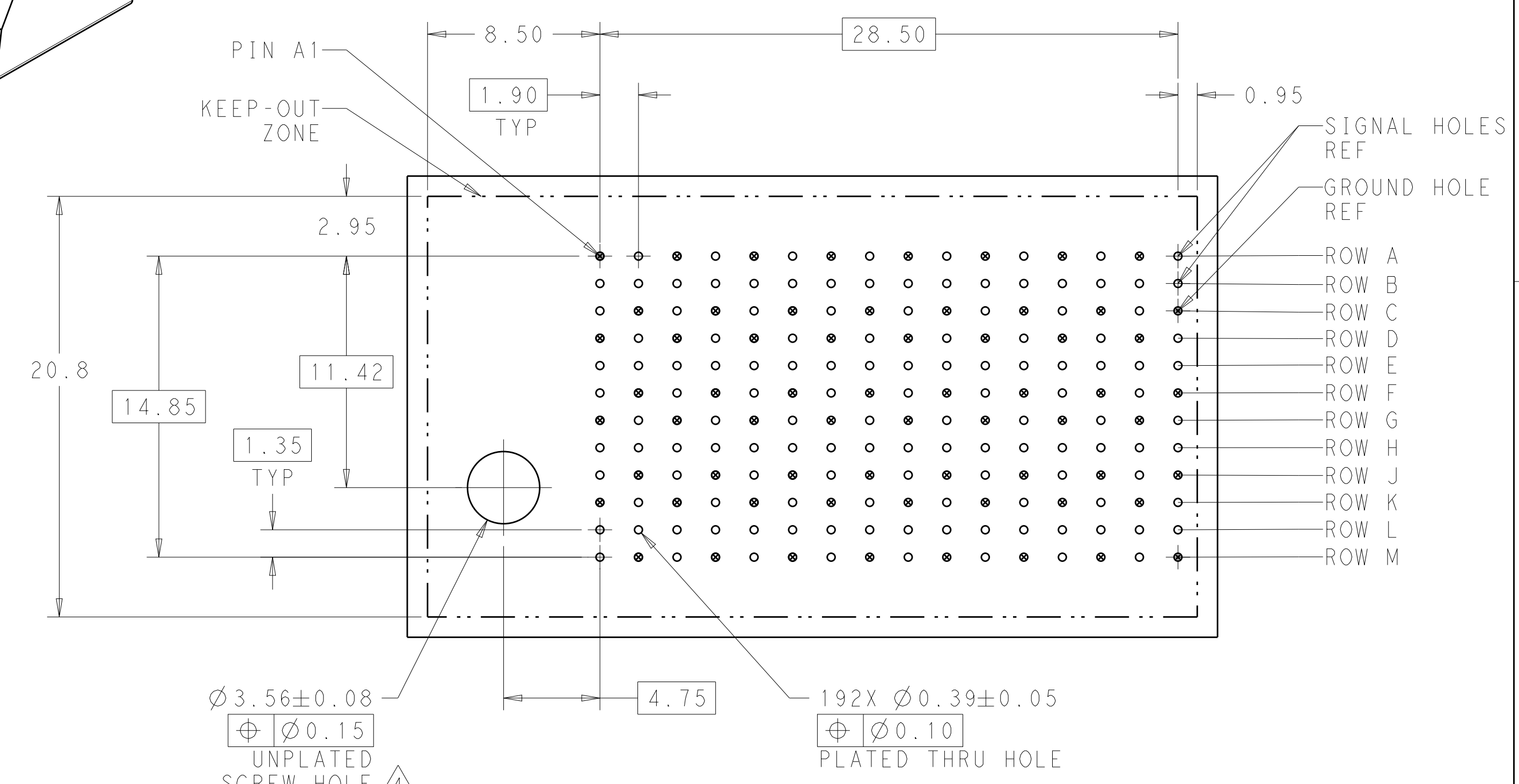


LOC		DIST		REVISIONS			
AD	00	P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
		B1		REVISED PER ECO-15-001494	05FEB2015	AP	DD

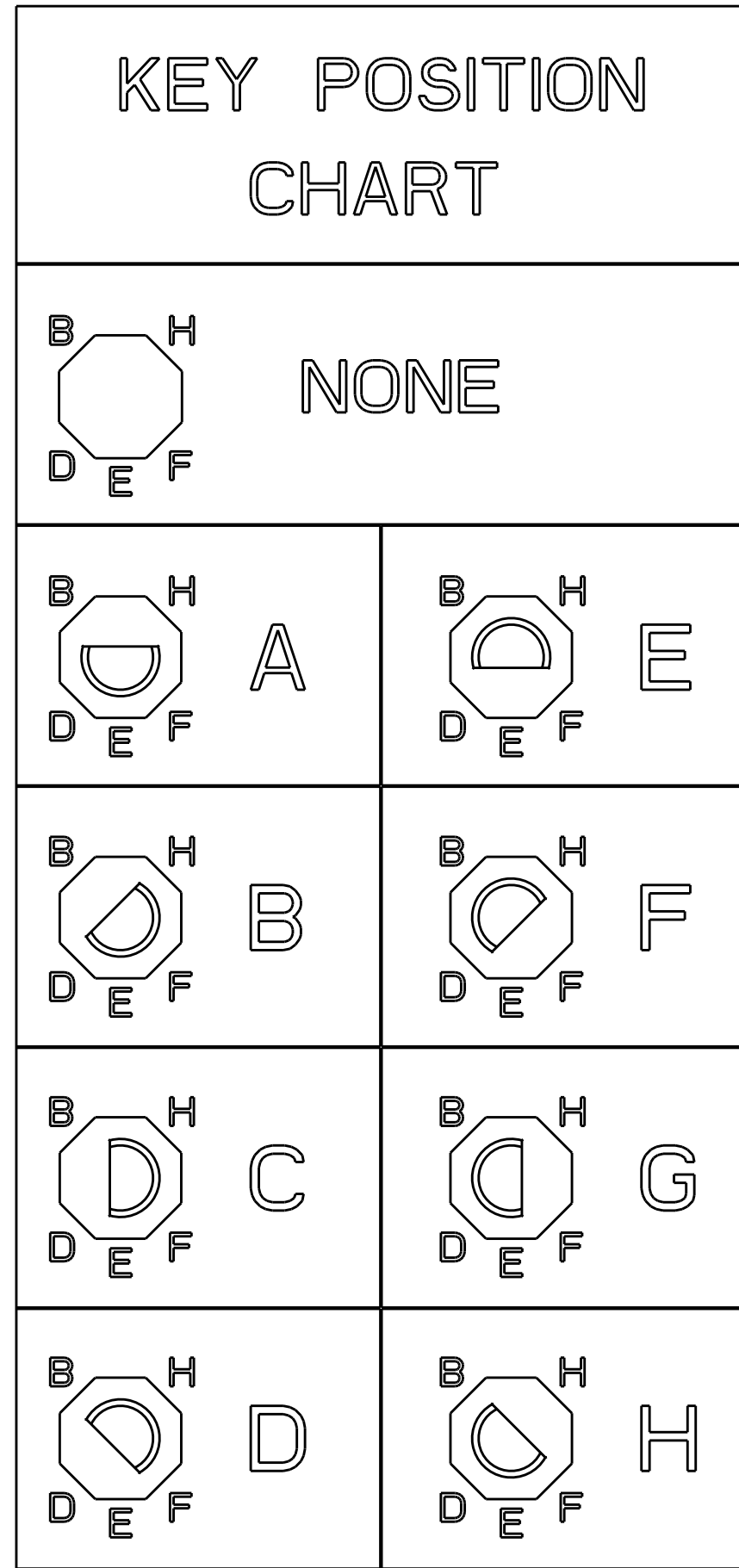


- ⚠ MATERIAL:
HOUSING: LCP, GLASS FILLED, UL94V-0.
TERMINALS: HIGH PERFORMANCE COPPER ALLOY.
- ⚠ FINISH:
30μ" MIN GOLD IN CONTACT AREA. SELECTIVE TIN ON PCB TAILS, NICKEL OVERALL.
- 3. SCREWS PACKAGED IN END OF PACKAGING TUBE.
- ⚠ FOR GROUNDED GUIDE PIN USE $\varnothing 3.56 \pm 0.08$ PTH, $\varnothing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



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DMN J. K. SHOBER 13JAN2011	TE Connectivity										
DIMENSIONS: mm		CHK J. EARY 13JAN2011											
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J. EARY 13JAN2011	NAME IMPACT, 4 PAIR, 16 COLUMN, HEADER LEFT GUIDED, OPEN END WALL SIGNAL MODULE, 0.39 PTH										
<table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±0.25</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±0.13</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±</td></tr> </table>		0 PLC	±	1 PLC	±0.25	2 PLC	±0.13	3 PLC	±	4 PLC	±	PRODUCT SPEC	SIZE A100779
0 PLC	±												
1 PLC	±0.25												
2 PLC	±0.13												
3 PLC	±												
4 PLC	±												
MATERIAL		APPLICATION SPEC	CAGE CODE C=2007825										
FINISH SEE TABLE		WEIGHT	RESTRICTED TO										
CUSTOMER DRAWING		SCALE 6:1	SHEET 1 OF 2										

LOC		DIST		REVISIONS			
AD	00	P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
-	-	-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



	H	5.5	8-2007825-3
	H	4.9	8-2007825-2
	H	4.5	8-2007825-1
	G	5.5	7-2007825-3
	G	4.9	7-2007825-2
	G	4.5	7-2007825-1
	F	5.5	6-2007825-3
	F	4.9	6-2007825-2
	F	4.5	6-2007825-1
	E	5.5	5-2007825-3
	E	4.9	5-2007825-2
	E	4.5	5-2007825-1
	D	5.5	4-2007825-3
	D	4.9	4-2007825-2
	D	4.5	4-2007825-1
	C	5.5	3-2007825-3
	C	4.9	3-2007825-2
	C	4.5	3-2007825-1
	B	5.5	2-2007825-3
	B	4.9	2-2007825-2
	B	4.5	2-2007825-1
	A	5.5	1-2007825-3
	A	4.9	1-2007825-2
	A	4.5	1-2007825-1
	-	5.5	2007825-3
	-	4.9	2007825-2
	-	4.5	2007825-1
FINISH	KEY POSITION	DIM M	PART NUMBER

REFER TO WWW.TE.COM
FOR PRODUCT AVAILABILITY

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DMN J. K. SHOBER 13JAN2011	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK J. EARY 13JAN2011	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J. EARY 13JAN2011	NAME IMPACT, 4 PAIR, 16 COLUMN, HEADER LEFT GUIDED, OPEN END WALL SIGNAL MODULE, 0.39 PTH
0 PLC ±0.25		PRODUCT SPEC	
1 PLC ±0.13		APPLICATION SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO
2 PLC ±		WEIGHT	A100779C=2007825
3 PLC ±		CUSTOMER DRAWING	SCALE 5:1 SHEET 2 OF 2 REV B1
4 PLC ±			
ANGLES			
FINISH SEE TABLE			

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренеспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru