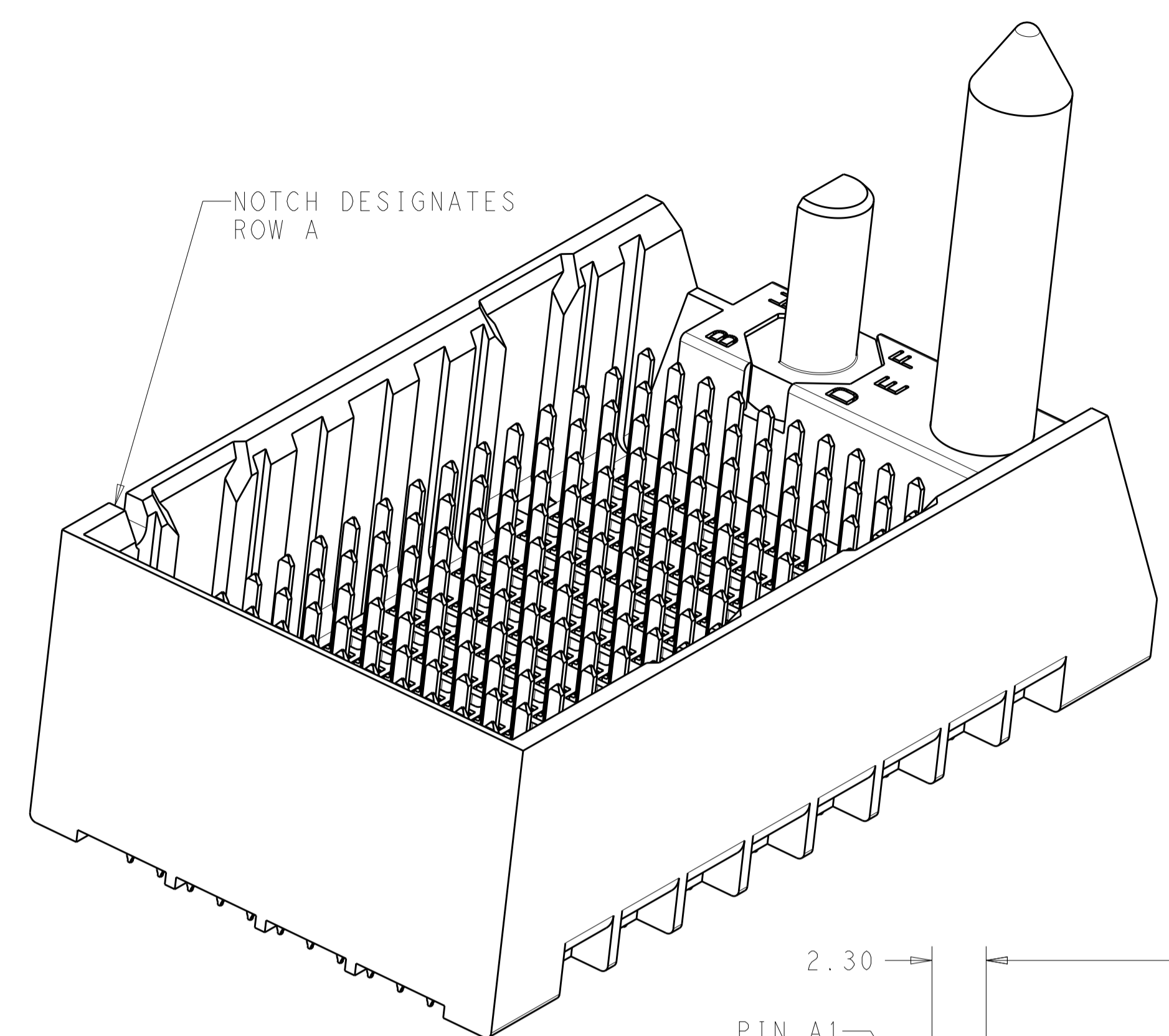
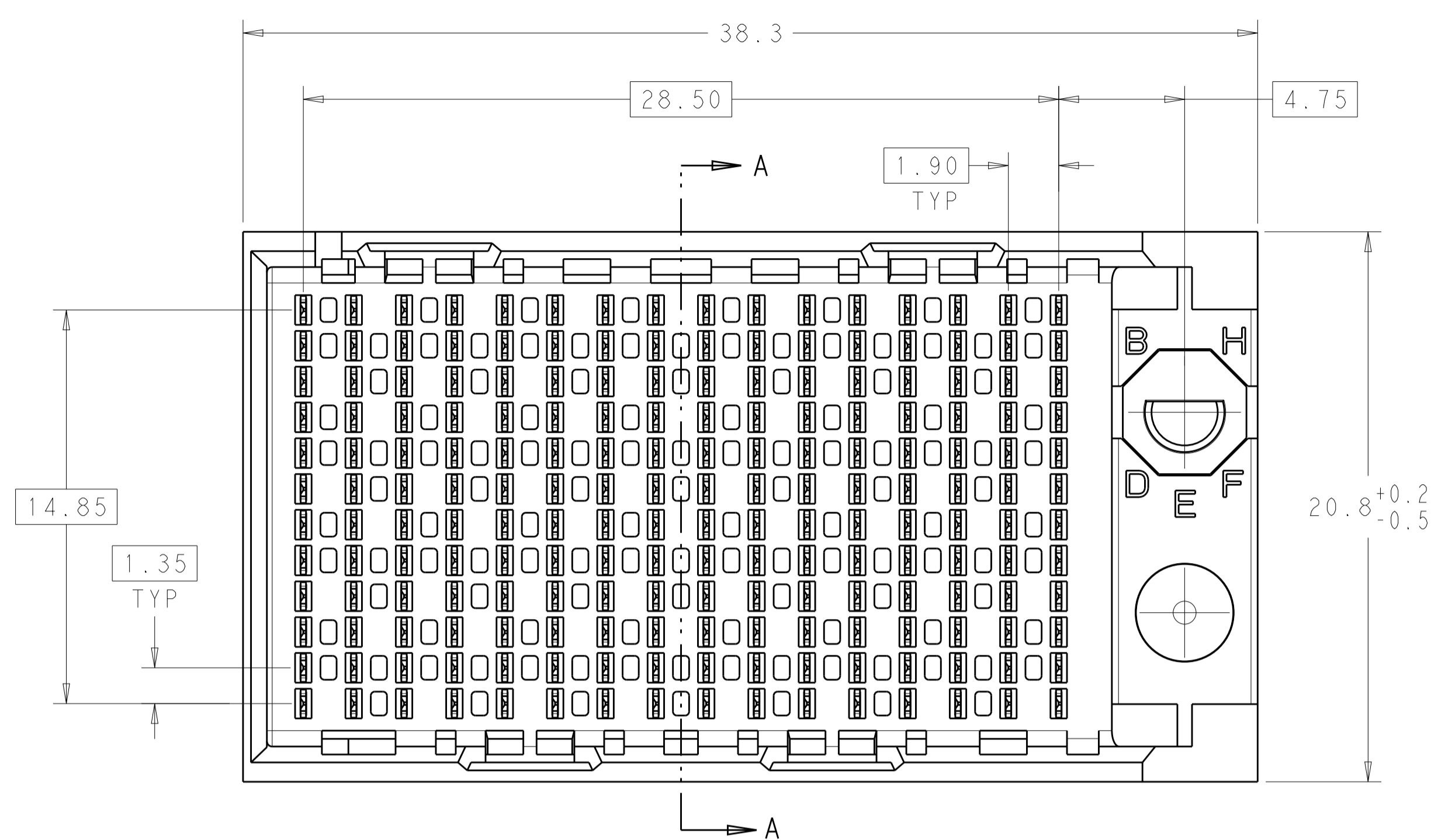
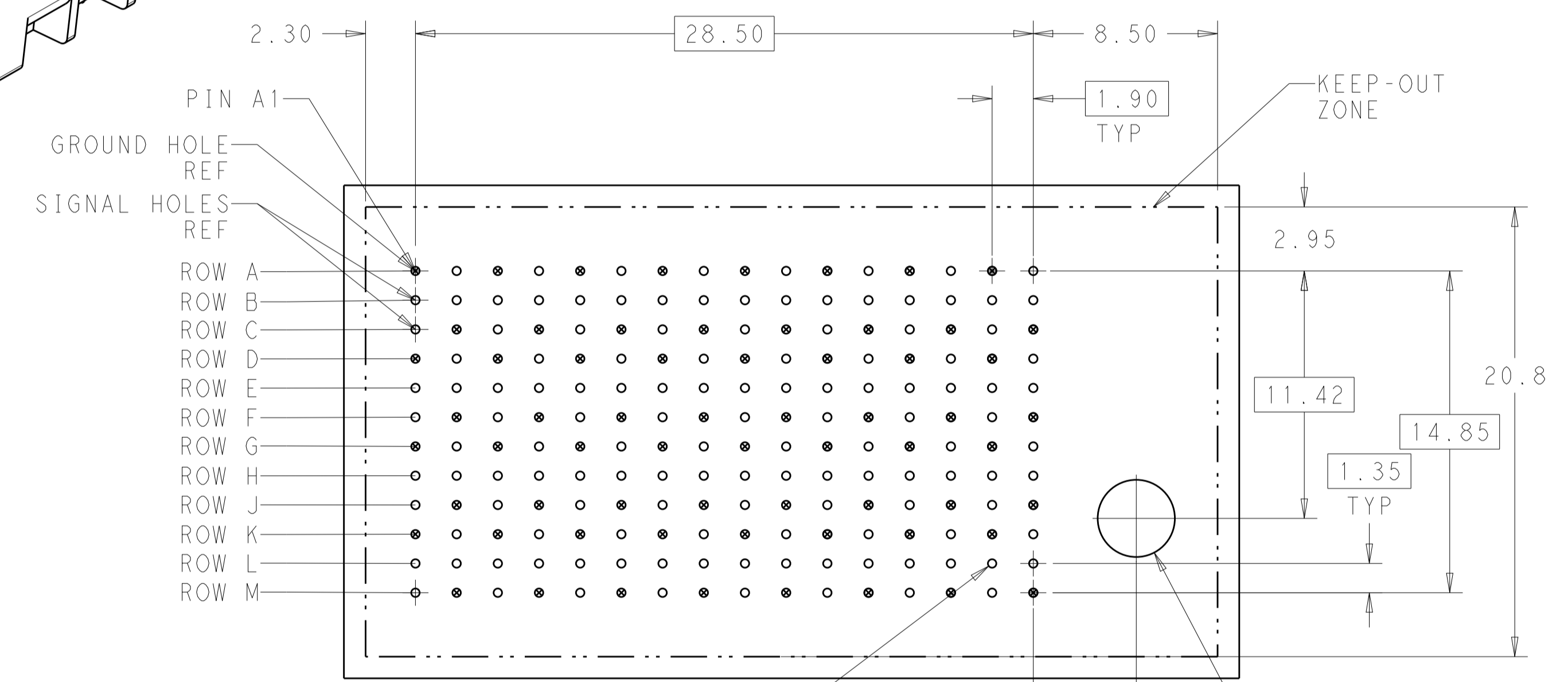


REVISIONS				
P.	LTN.	DESCRIPTION	DATE	APVD.
B1		REVISED PER ECO-15-001494	05FEB2015	AP DD



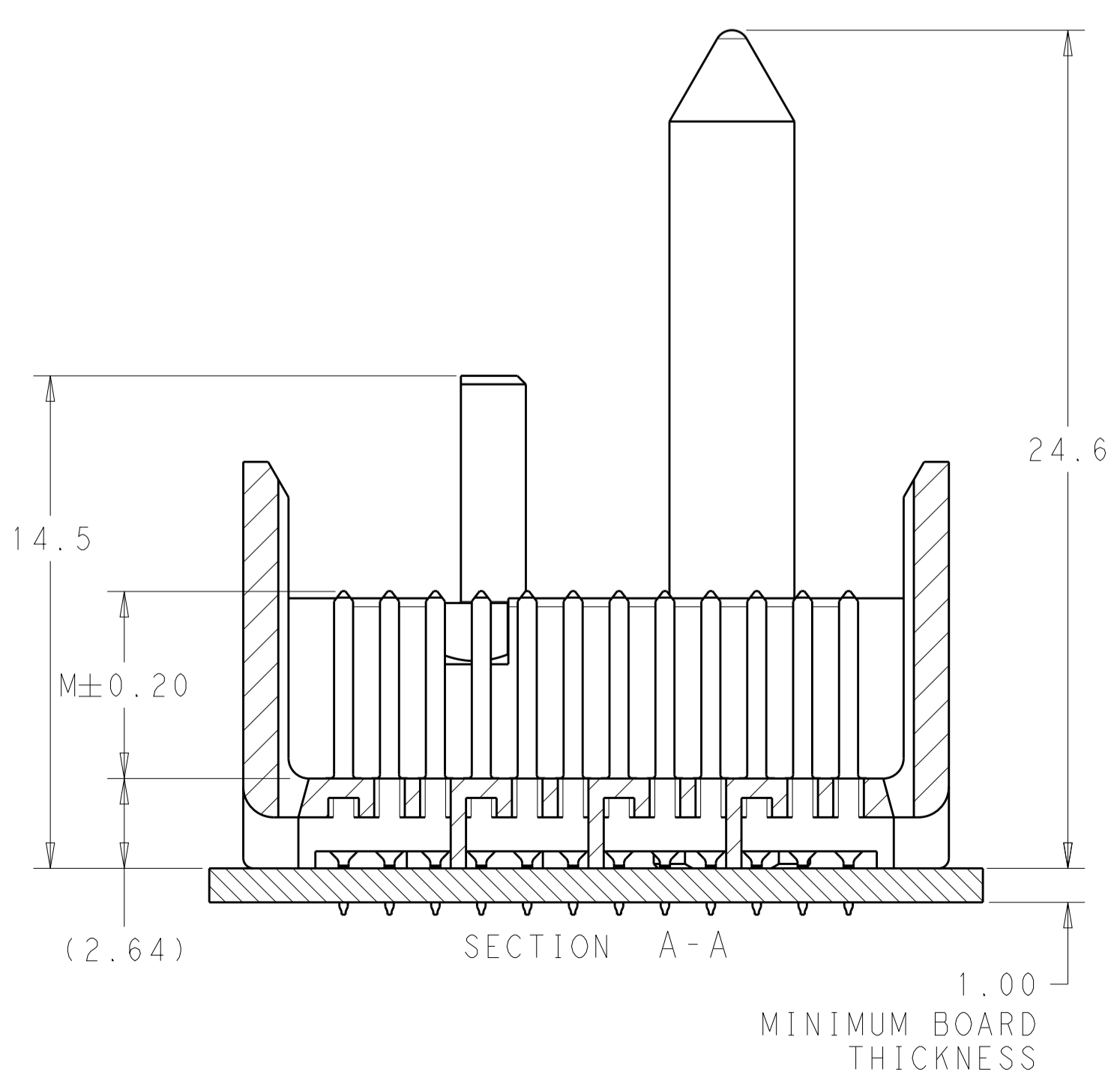
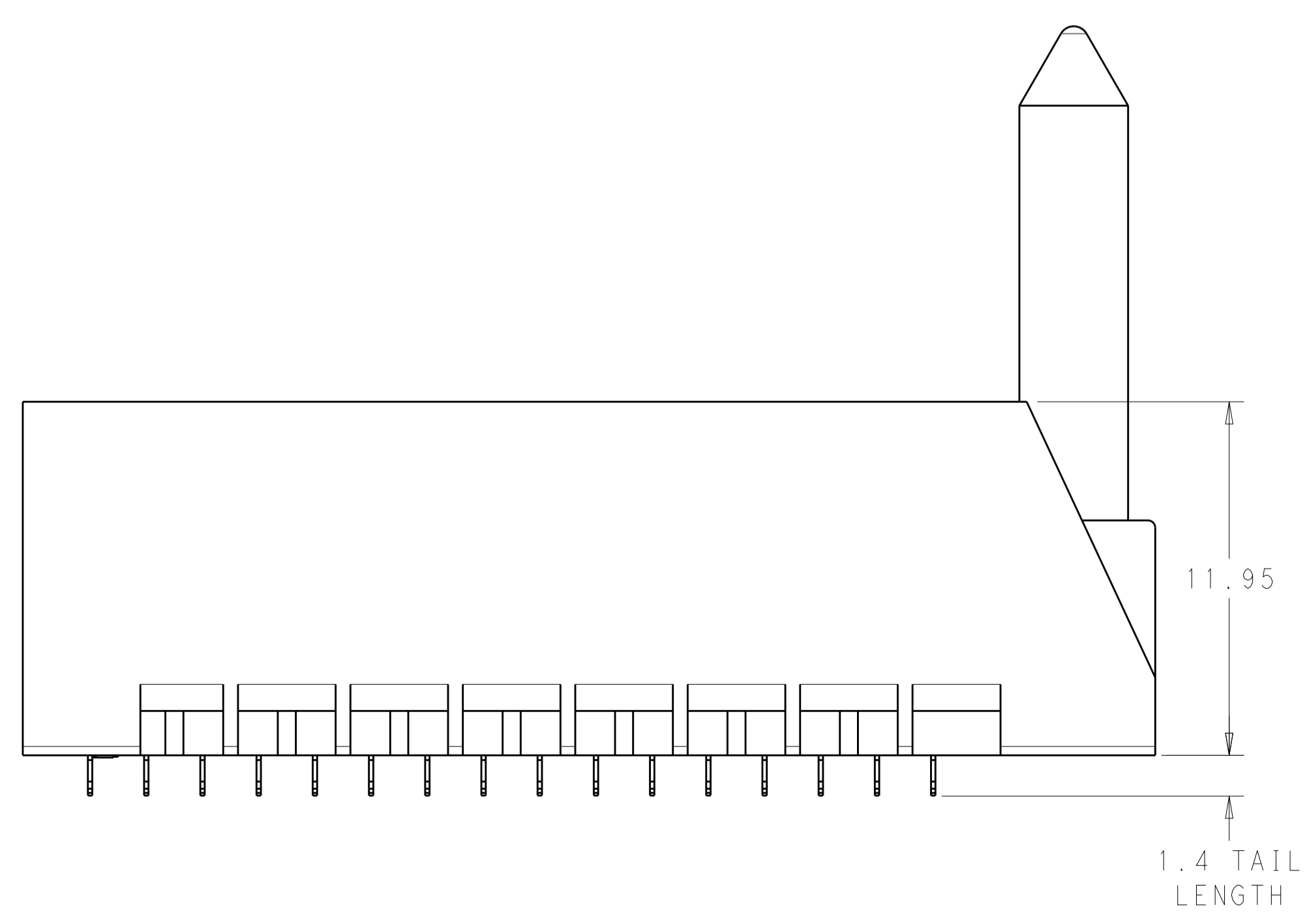
- 1 MATERIAL:  
HOUSING: LCP, GLASS FILLED, UL94V-0.  
TERMINALS: HIGH PERFORMANCE COPPER ALLOY.
- 2 FINISH:  
30µ" MIN GOLD IN CONTACT AREA. SELECTIVE TIN ON PCB TAILS, NICKEL OVERALL.
- 3. SCREWS PACKAGED IN END OF PACKAGING TUBE.
- 4 FOR GROUNDED GUIDE PIN USE  $\varnothing 3.56 \pm 0.08$  PTH,  $\varnothing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



192X  $\varnothing 0.39 \pm 0.05$   
 $\varnothing 0.10$  PLATED THRU HOLE

$\varnothing 3.56 \pm 0.08$   
 $\varnothing 0.15$  UNPLATED SCREW HOLE

RIGHT GUIDED BACKPLANE HOLE PATTERN (CONNECTOR SIDE)



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. K. SHOBER 13JAN2011 CHK J. EARY 13JAN2011 APVD J. EARY 13JAN2011	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm 	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.25 2 PLC ±0.13 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±	NAME PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC SIZE CAGE CODE DRAWING NO WEIGHT CUSTOMER DRAWING	

REVISIONS				
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	OWN APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-



	H	5.5	8-2007831-3
	H	4.9	8-2007831-2
	H	4.5	8-2007831-1
	G	5.5	7-2007831-3
	G	4.9	7-2007831-2
	G	4.5	7-2007831-1
	F	5.5	6-2007831-3
	F	4.9	6-2007831-2
	F	4.5	6-2007831-1
	E	5.5	5-2007831-3
	E	4.9	5-2007831-2
	E	4.5	5-2007831-1
	D	5.5	4-2007831-3
	D	4.9	4-2007831-2
	D	4.5	4-2007831-1
	C	5.5	3-2007831-3
	C	4.9	3-2007831-2
	C	4.5	3-2007831-1
	B	5.5	2-2007831-3
	B	4.9	2-2007831-2
	B	4.5	2-2007831-1
	A	5.5	1-2007831-3
	A	4.9	1-2007831-2
	A	4.5	1-2007831-1
	-	5.5	2007831-3
	-	4.9	2007831-2
	-	4.5	2007831-1
FINISH	KEY POSITION	DIM M	PART NUMBER

REFER TO WWW.TE.COM  
FOR PRODUCT AVAILABILITY

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN J. K. SHOBER 13JAN2011	
DIMENSIONS: mm		CHK J. EARY 13JAN2011	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J. EARY 13JAN2011	NAME
0 PLC ±0.25	1 PLC ±0.13	PRODUCT SPEC	IMPACT, 4 PAIR, 16 COLUMN, HEADER
2 PLC ±0.13	3 PLC ±0.13	APPLICATION SPEC	RIGHT GUIDED, LEFT END WALL
4 PLC ±0.13	ANGLES ±0.13	WEIGHT	SIGNAL MODULE, 0.39 PTH
MATERIAL	FINISH	CUSTOMER DRAWING	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO
-	SEE TABLE	A100779C=2007831	SCALE 5:1 SHEET 2 OF 2 REV B1

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:

- Конкурентоспособные 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](mailto:org@lifeelectronics.ru)