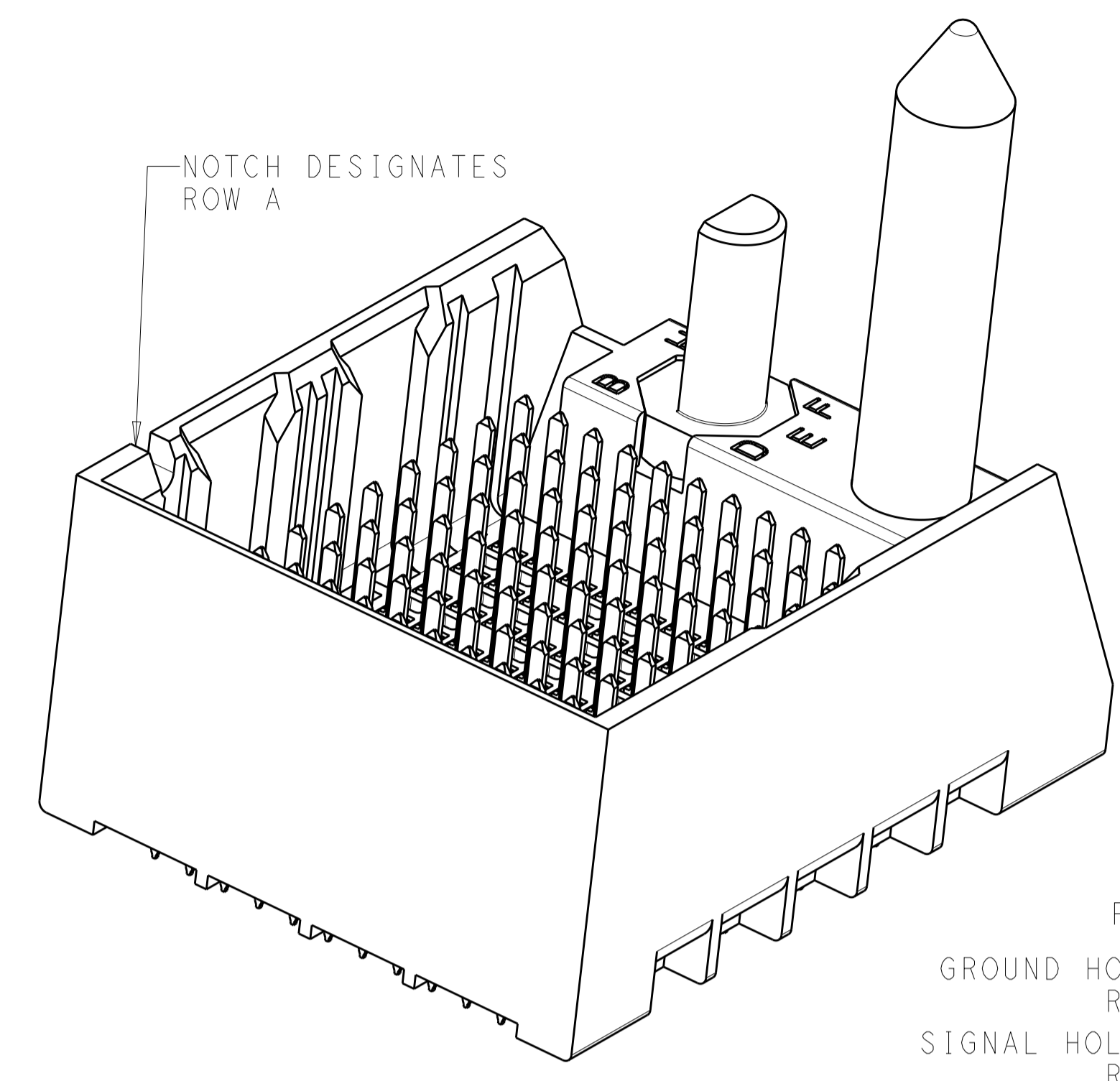
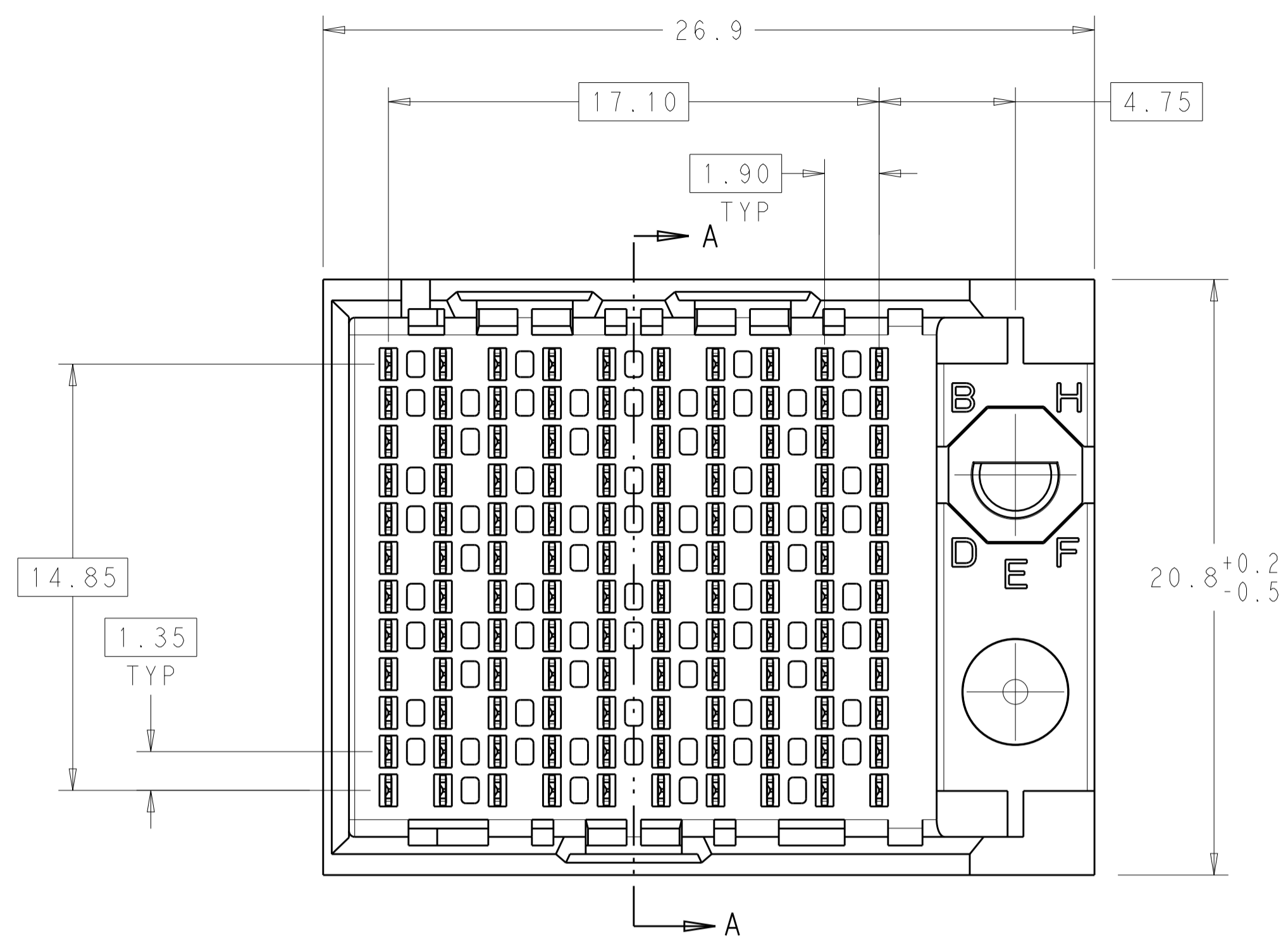
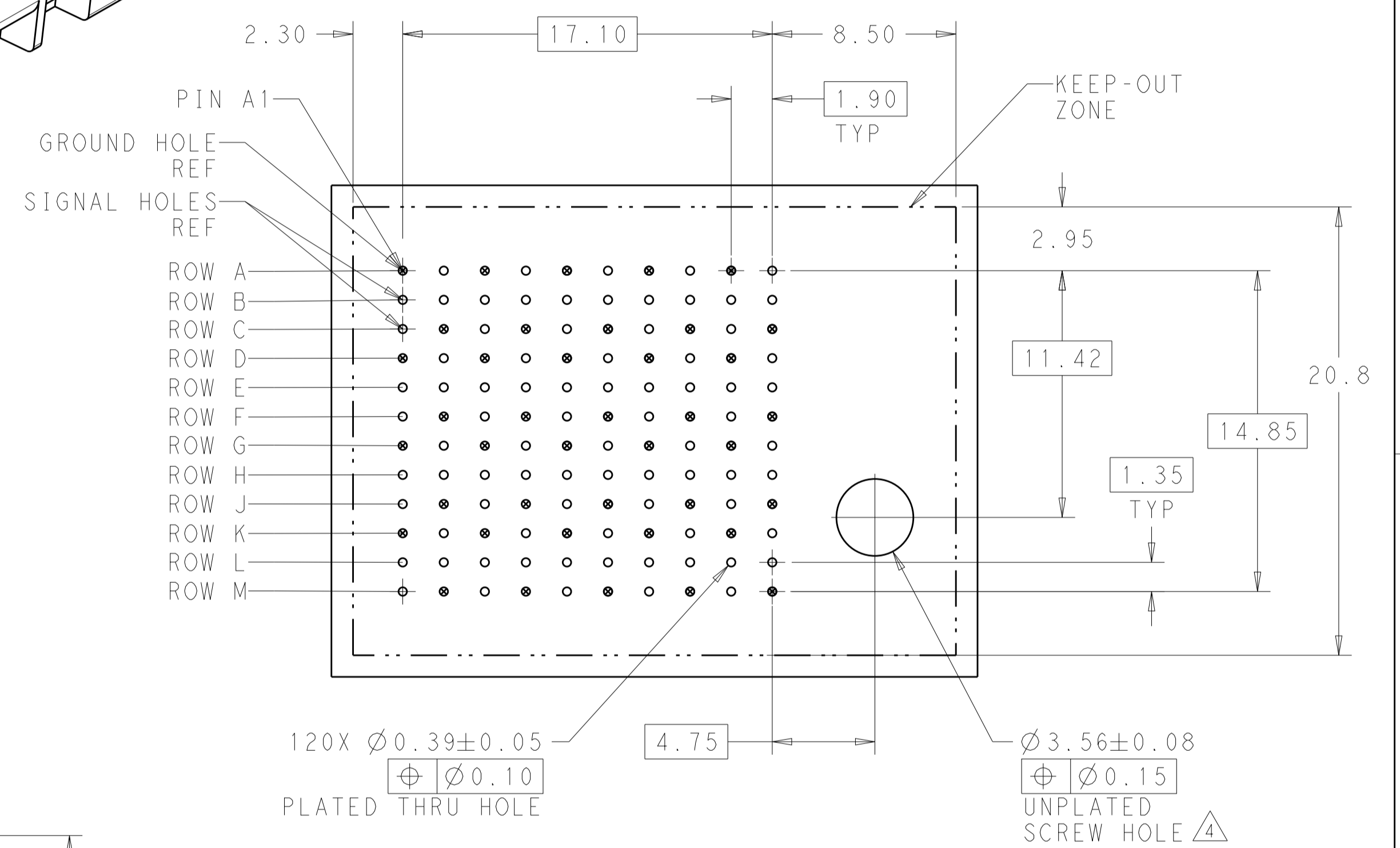


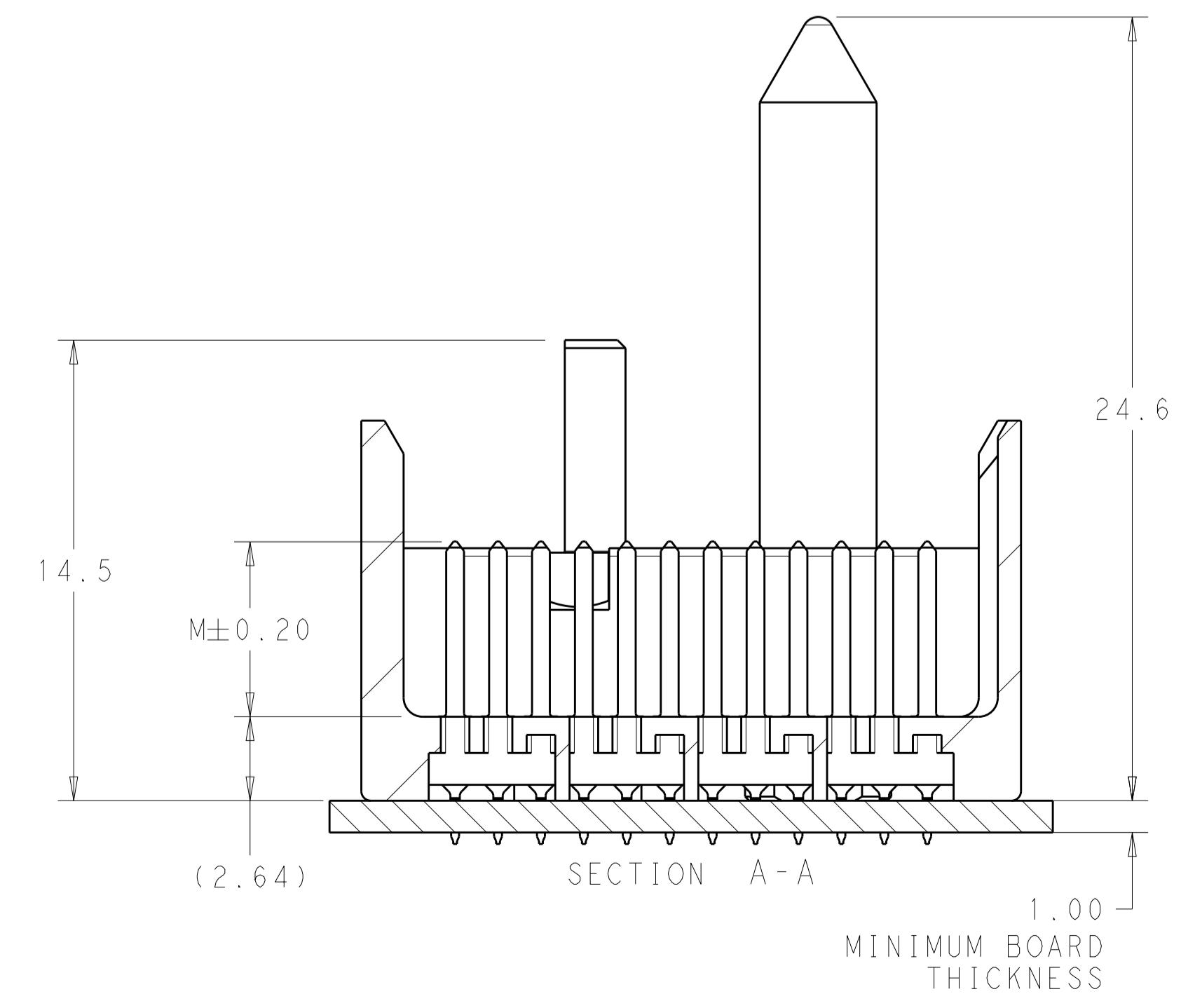
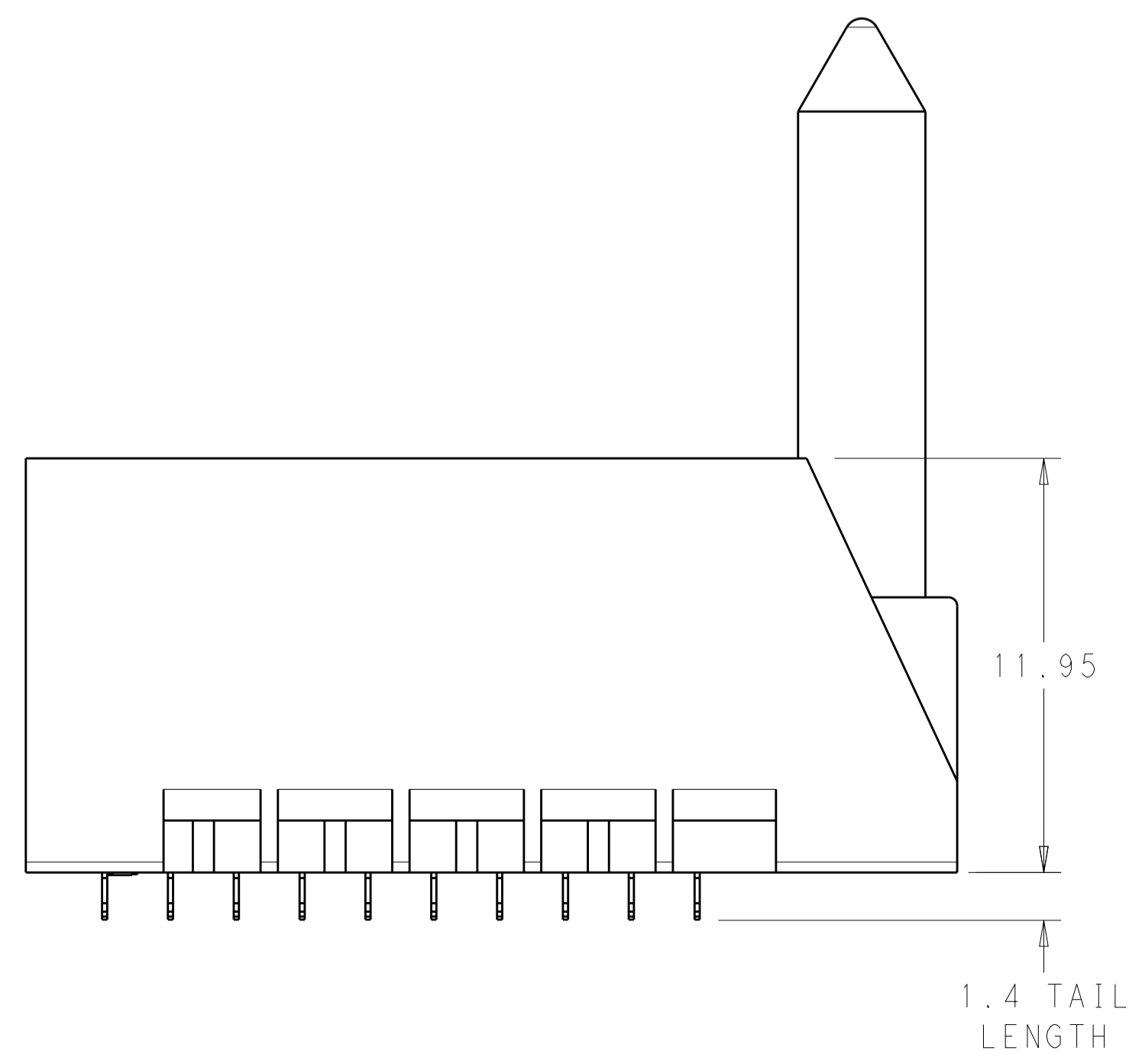
REVISIONS				
REV	LTN	DESCRIPTION	DATE	APVD
C1		REV PER ECO-15-001494	04FEB2015	AP DD



- 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.



RIGHT GUIDED BACKPLANE HOLE PATTERN (CONNECTOR SIDE)



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN J. K. SHOBER 13JAN2011	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK J. EARY 13JAN2011	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J. EARY 13JAN2011	NAME
0 PLC	±	PRODUCT SPEC	IMPACT, 4 PAIR, 10 COLUMN, HEADER
1 PLC	±0.25	APPLICATION SPEC	RIGHT GUIDED, LEFT END WALL
2 PLC	±0.13	WEIGHT	SIGNAL MODULE, 0.36 PTH
3 PLC	±	CUSTOMER DRAWING	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO
4 PLC	±	SCALE 6:1	A100779C=2007815
ANGLES	±	SHEET 1 OF 2	REV C1

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



	H	5.5	8-2007815-3
	H	4.9	8-2007815-2
	H	4.5	8-2007815-1
	G	5.5	7-2007815-3
	G	4.9	7-2007815-2
	G	4.5	7-2007815-1
	F	5.5	6-2007815-3
	F	4.9	6-2007815-2
	F	4.5	6-2007815-1
	E	5.5	5-2007815-3
	E	4.9	5-2007815-2
	E	4.5	5-2007815-1
	D	5.5	4-2007815-3
	D	4.9	4-2007815-2
	D	4.5	4-2007815-1
	C	5.5	3-2007815-3
	C	4.9	3-2007815-2
	C	4.5	3-2007815-1
	B	5.5	2-2007815-3
	B	4.9	2-2007815-2
	B	4.5	2-2007815-1
	A	5.5	1-2007815-3
	A	4.9	1-2007815-2
	A	4.5	1-2007815-1
	-	5.5	2007815-3
	-	4.9	2007815-2
	-	4.5	2007815-1
FINISH	KEY POSITION	DIM M	PART NUMBER

REFER TO WWW.TE.COM  
FOR PRODUCT AVAILABILITY

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. K. SHOBER 13JAN2011 CHK J. EARY 13JAN2011 APVD J. EARY 13JAN2011		NAME IMPACT, 4 PAIR, 10 COLUMN, HEADER RIGHT GUIDED, LEFT END WALL SIGNAL MODULE, 0.36 PTH
DIMENSIONS: mm 	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±0.25 2 PLC ±0.13 3 PLC ±0.13 4 PLC ±0.13 ANGLES ±0.13	PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC WEIGHT CUSTOMER DRAWING		
MATERIAL	SEE TABLE	SCALE 5:1	SHEET 2 OF 2	REV C1



## Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

### Наши контакты:

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331