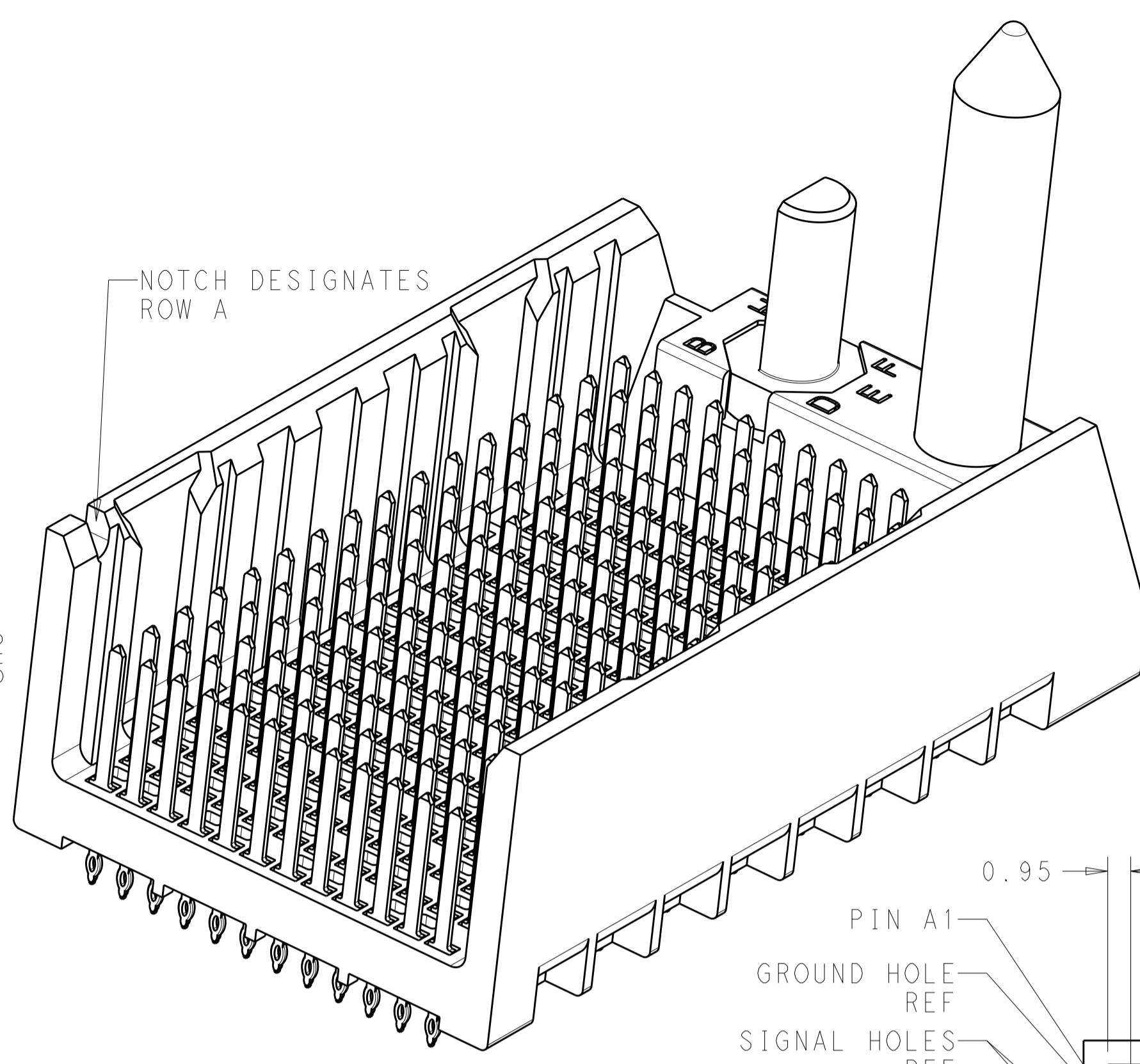
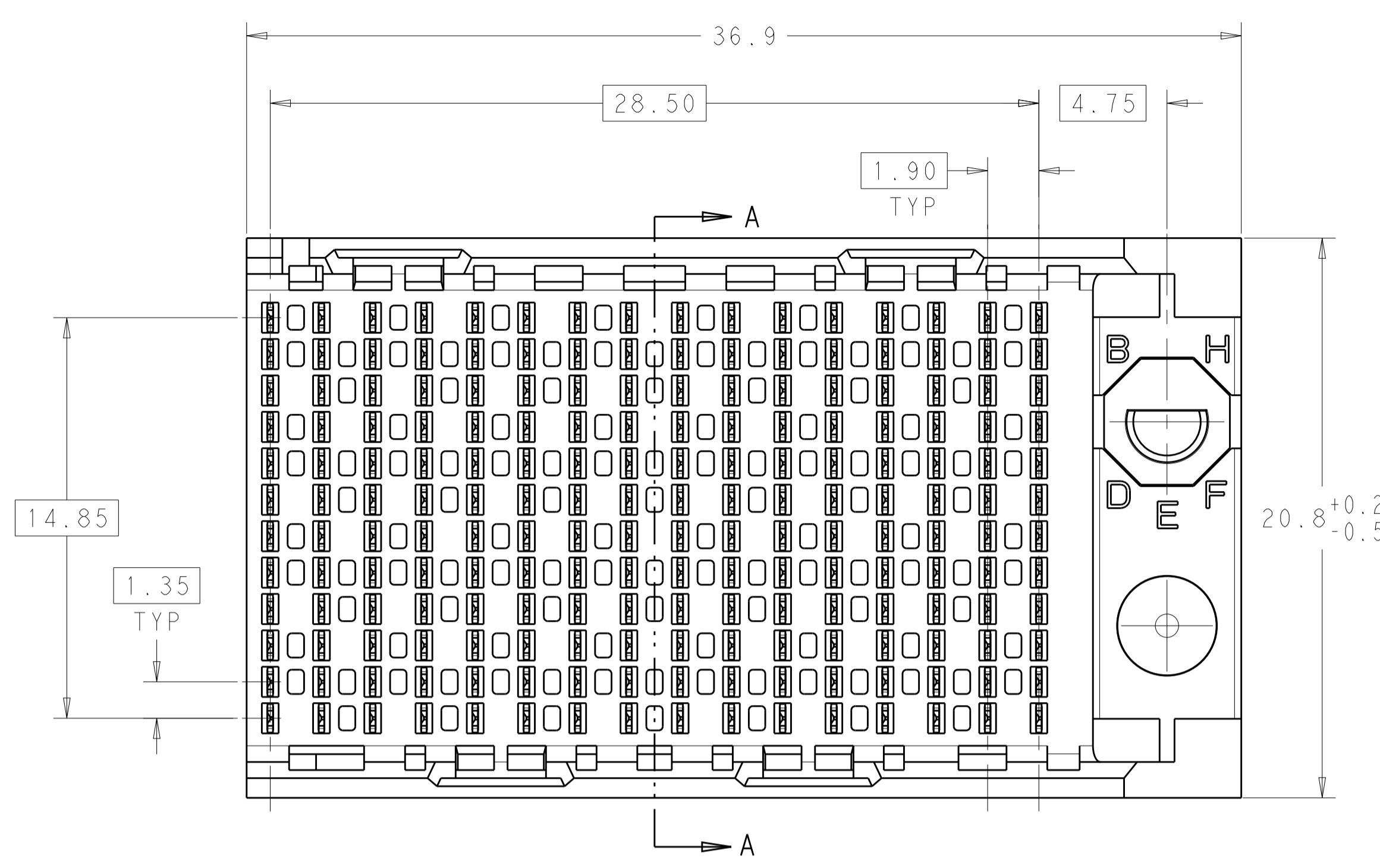
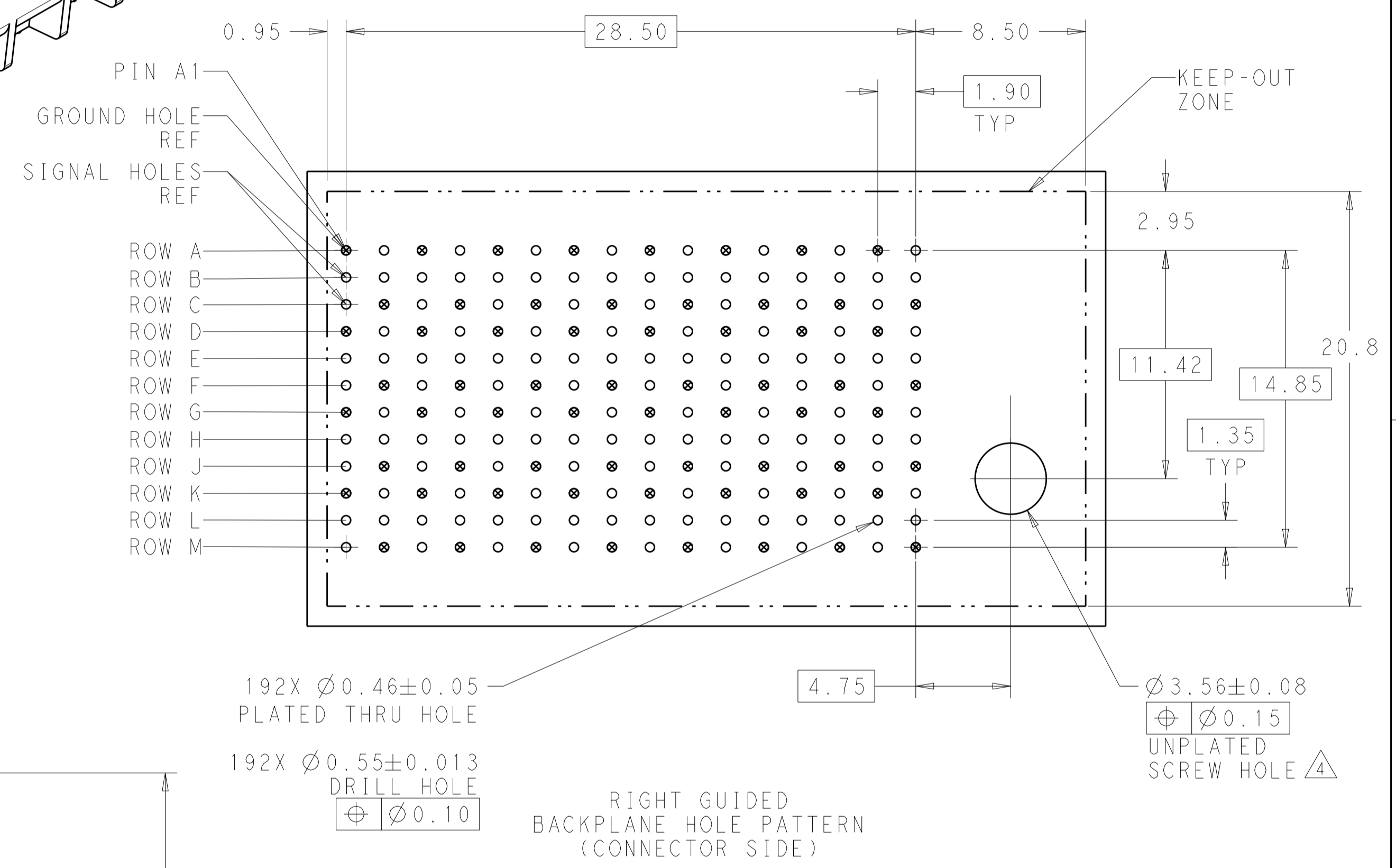


LOC		DIST		REVISIONS			
AD	00	P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		A		REVISED PER ECO-15-001494	05FEB2015	AP	DD



- ⚠ 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.

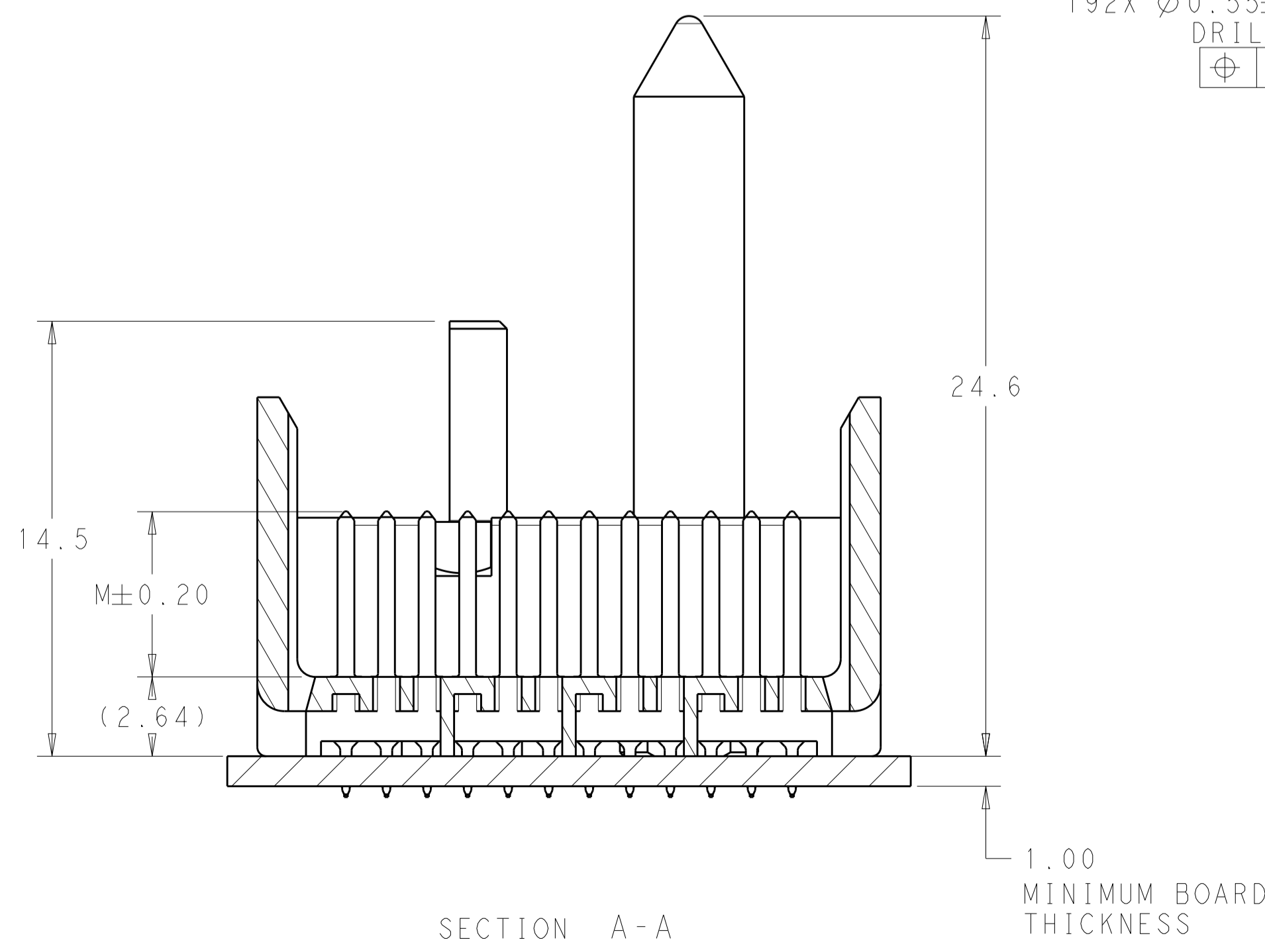
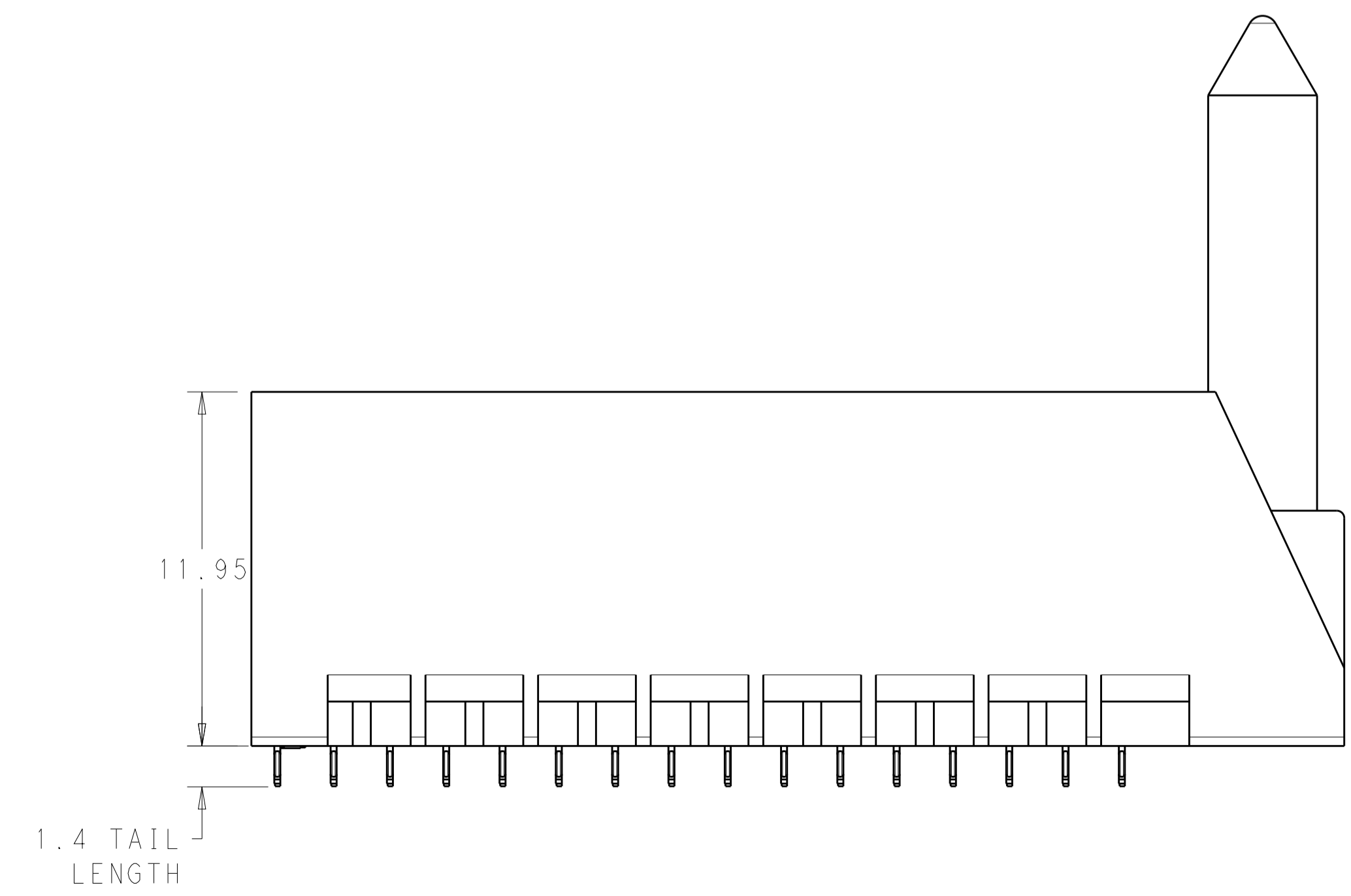


192X $\varnothing 0.46 \pm 0.05$ PLATED THRU HOLE

192X $\varnothing 0.55 \pm 0.013$ DRILL HOLE
 $\varnothing 0.10$

RIGHT GUIDED BACKPLANE HOLE PATTERN (CONNECTOR SIDE)

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



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: KIRAN HOLLAL 11JAN2013	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK: D. DIXON 11JAN2013	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: D. DIXON 11JAN2013	NAME: IMPACT, 4 PAIR, 16 COLUMN, HEADER RIGHT GUIDED, OPEN END WALL SIGNAL MODULE, 0.46 PTH
0 PLC ± 1 PLC ±0.25 2 PLC ±0.13 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±		PRODUCT SPEC	
MATERIAL: SEE TABLE		APPLICATION SPEC	SIZE: CAGE CODE DRAWING NO. RESTRICTED TO
FINISH: SEE TABLE		WEIGHT	A100779C=2007828
		Customer Drawing	SCALE: 6:1 SHEET 1 OF 2 REV A

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

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



	H	5.5	8-2007828-3
	H	4.9	8-2007828-2
	H	4.5	8-2007828-1
	G	5.5	7-2007828-3
	G	4.9	7-2007828-2
	G	4.5	7-2007828-1
	F	5.5	6-2007828-3
	F	4.9	6-2007828-2
	F	4.5	6-2007828-1
	E	5.5	5-2007828-3
	E	4.9	5-2007828-2
	E	4.5	5-2007828-1
	D	5.5	4-2007828-3
	D	4.9	4-2007828-2
	D	4.5	4-2007828-1
	C	5.5	3-2007828-3
	C	4.9	3-2007828-2
	C	4.5	3-2007828-1
	B	5.5	2-2007828-3
	B	4.9	2-2007828-2
	B	4.5	2-2007828-1
	A	5.5	1-2007828-3
	A	4.9	1-2007828-2
	A	4.5	1-2007828-1
	-	5.5	2007828-3
	-	4.9	2007828-2
	-	4.5	2007828-1
FINISH	KEY POSITION	DIM M	PART NUMBER

REFER TO WWW.TE.COM
FOR PRODUCT AVAILABILITY

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: KIRAN HOLAL 11JAN2013	
DIMENSIONS: mm		CHK: D. DIXON 11JAN2013	
		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD: D. DIXON 11JAN2013
0 PLC ±0.25 1 PLC ±0.13 2 PLC ±0.13 3 PLC ±0.13 4 PLC ±0.13 ANGLES ±0.13 FINISH SEE TABLE		PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC WEIGHT Customer Drawing	NAME: IMPACT, 4 PAIR, 16 COLUMN, HEADER RIGHT GUIDED, OPEN END WALL SIGNAL MODULE, 0.46 PTH SIZE: A100779 CAGE CODE: C=2007828 DRAWING NO: 2007828
MATERIAL: -		RESTRICTED TO: -	SCALE: 5:1 SHEET 2 OF 2 REV A



**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

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