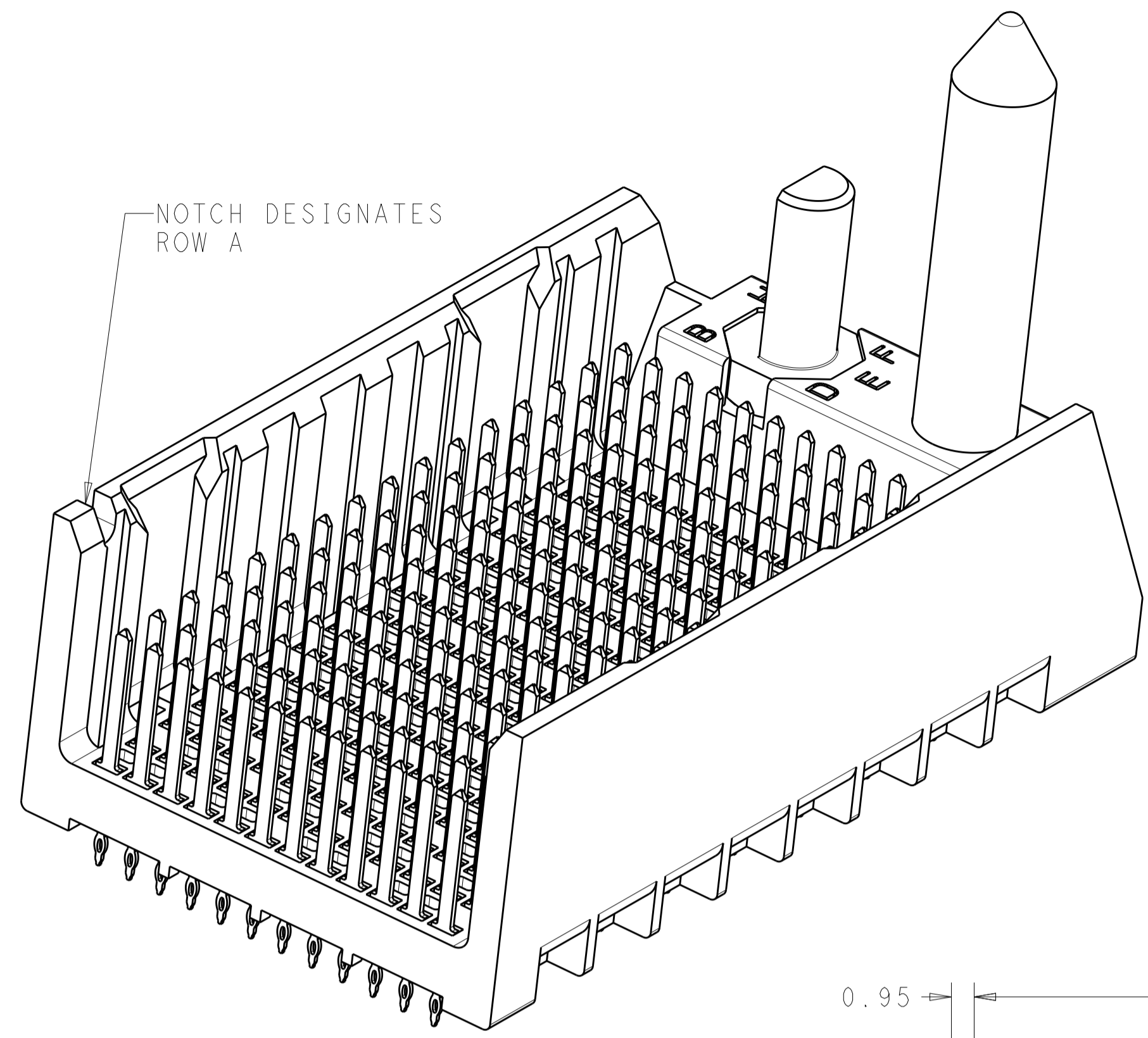
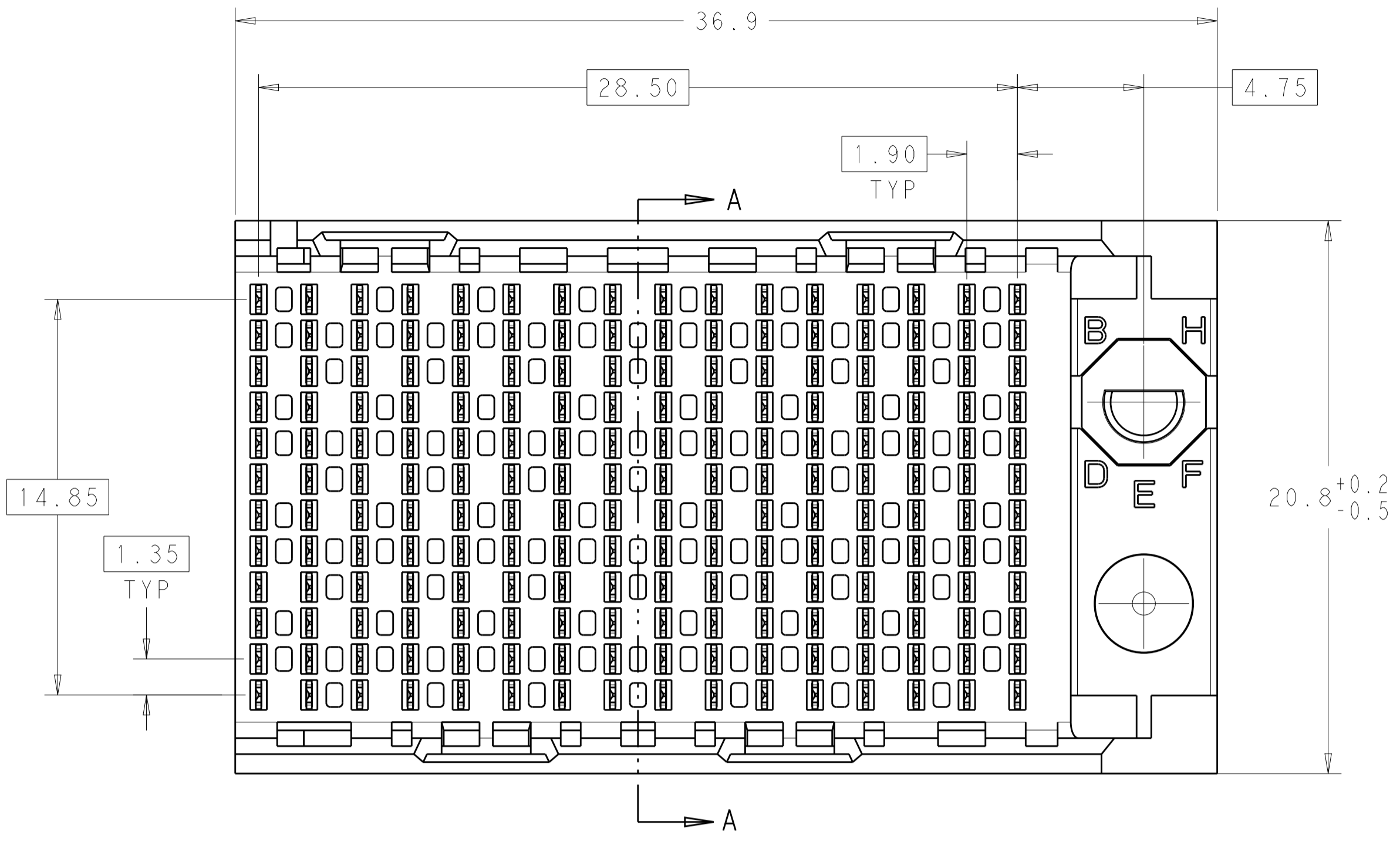
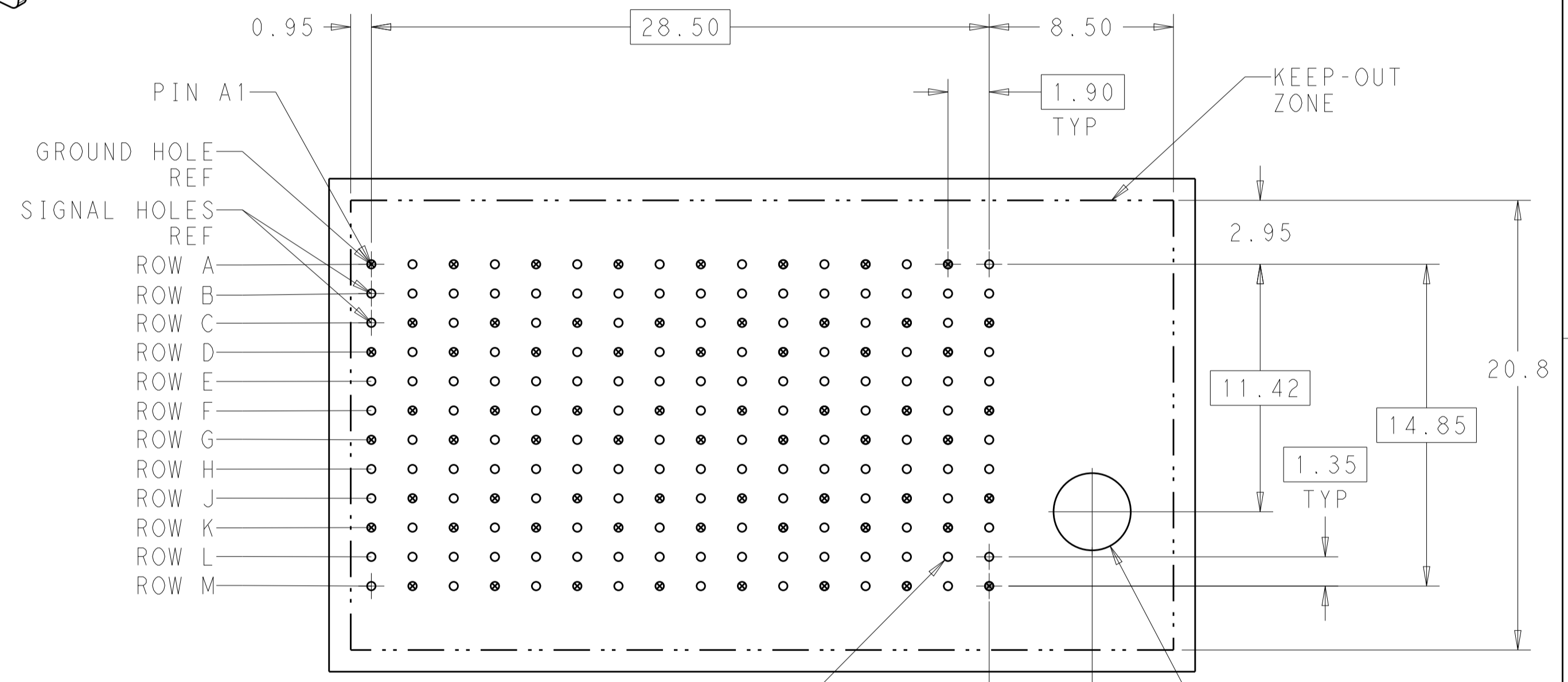


REVISIONS				
P.	LTN.	DESCRIPTION	DATE	OWN. APVD.
B1		REVISED PER ECO-15-001494	05FEB2015	AP DD



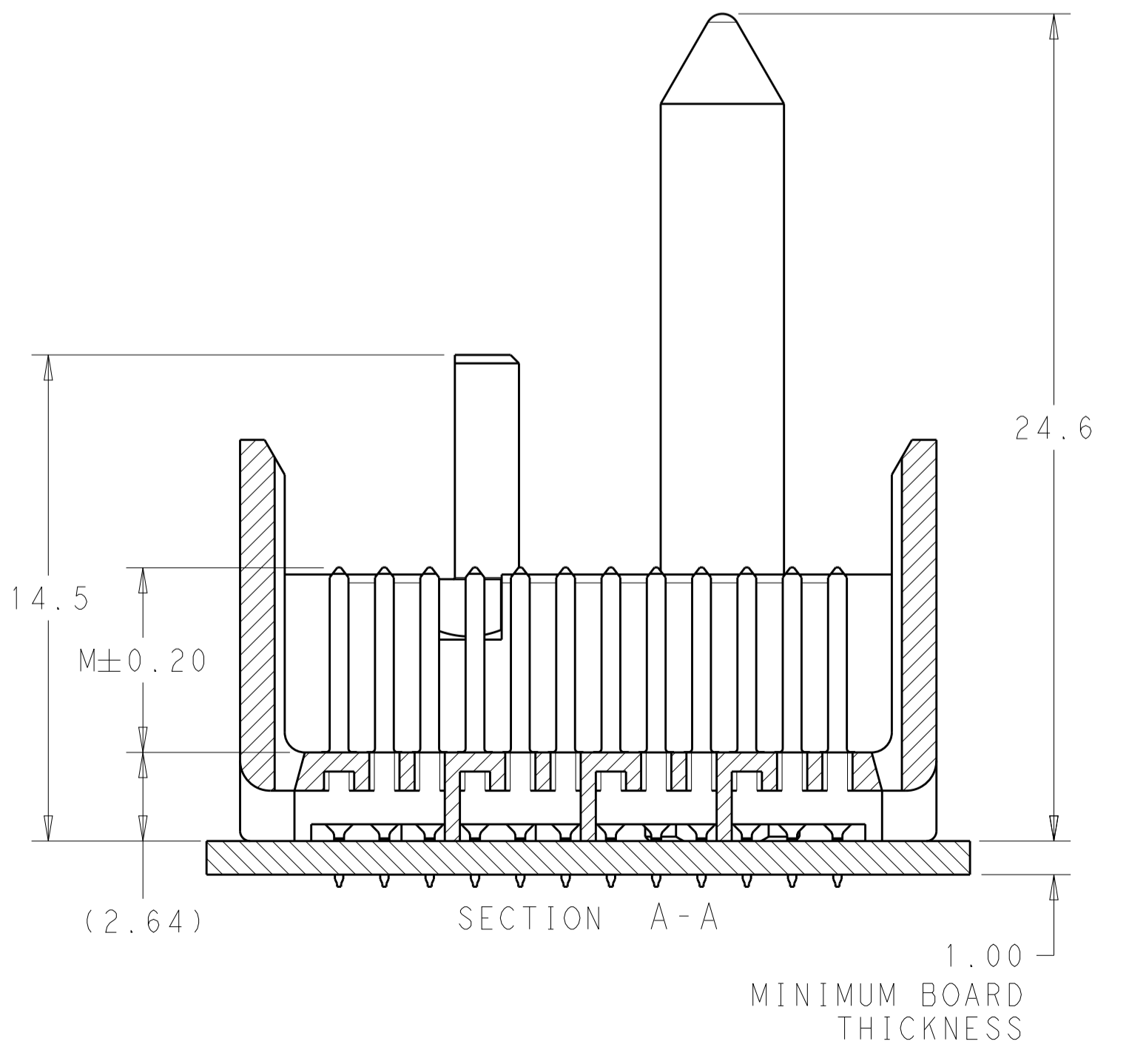
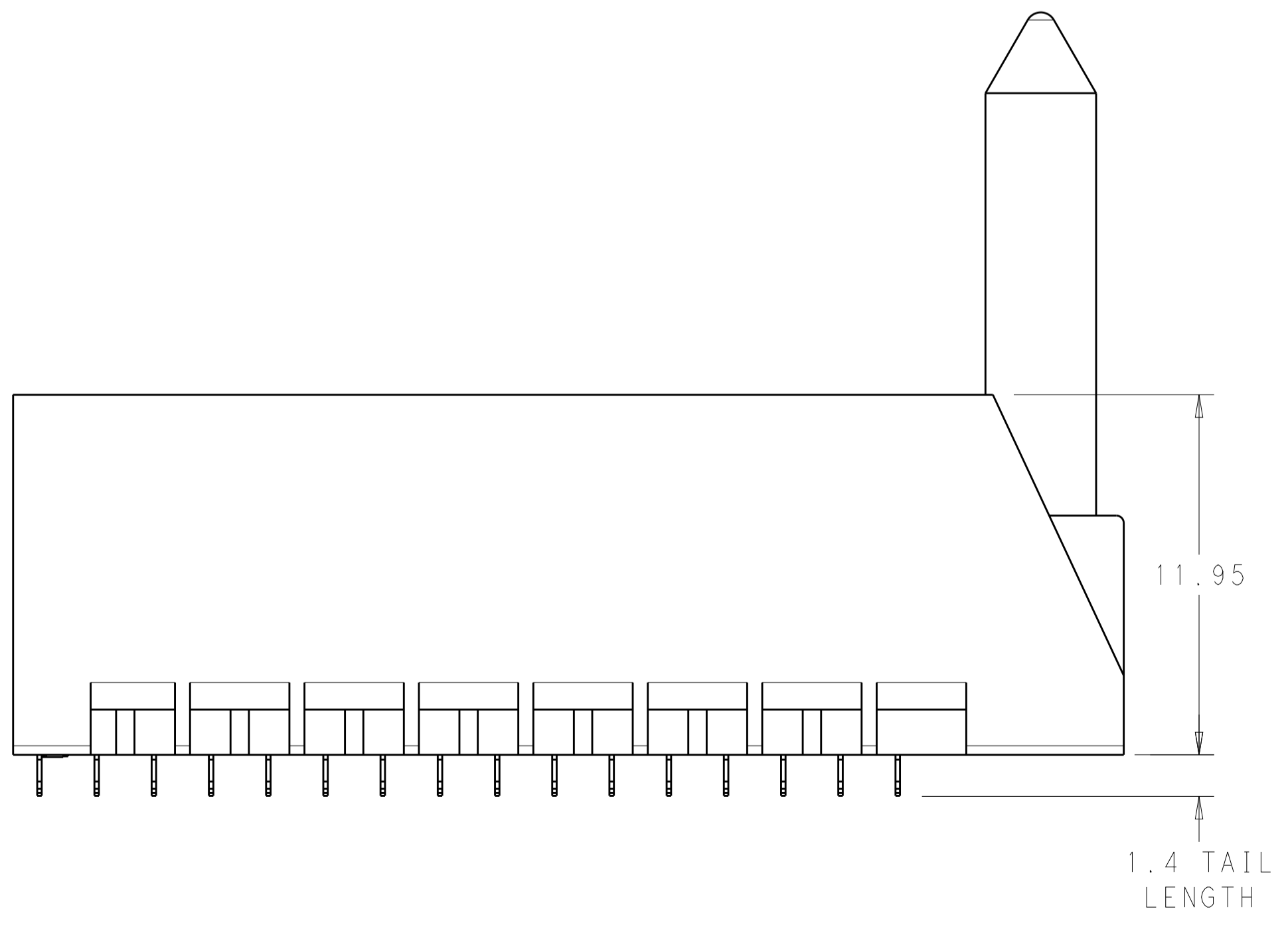
- △ MATERIAL:
HOUSING: LCP, GLASS FILLED, UL94V-0.
TERMINALS: HIGH PERFORMANCE COPPER ALLOY.
- △ FINISH:
30μ" MIN GOLD IN CONTACT AREA. SELECTIVE TIN ON PCB TAILS, NICKEL OVERALL.
- 3. SCREWS PACKAGED IN END OF PACKAGING TUBE.
- △ FOR GROUNDED GUIDE PIN USE $\varnothing 3.56 \pm 0.08$ PTH, $\varnothing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



- PIN A1
- GROUND HOLES REF
- SIGNAL HOLES REF
- ROW A
- ROW B
- ROW C
- ROW D
- ROW E
- ROW F
- ROW G
- ROW H
- ROW J
- ROW K
- ROW L
- ROW M

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.		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, 16 COLUMN, HEADER
1 PLC	±0.25	APPLICATION SPEC	RIGHT GUIDED, OPEN END WALL
2 PLC	±0.13		SIGNAL MODULE, 0.39 PTH
3 PLC	±	SIZE	CAGE CODE DRAWING NO. RESTRICTED TO
4 PLC	±	WEIGHT	A100779C=2007829
ANGLES	±	CUSTOMER DRAWING	SCALE 6:1 SHEET 1 OF 2 REV B1
FINISH	SEE TABLE		

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



	H	5.5	8-2007829-3
	H	4.9	8-2007829-2
	H	4.5	8-2007829-1
	G	5.5	7-2007829-3
	G	4.9	7-2007829-2
	G	4.5	7-2007829-1
	F	5.5	6-2007829-3
	F	4.9	6-2007829-2
	F	4.5	6-2007829-1
	E	5.5	5-2007829-3
	E	4.9	5-2007829-2
	E	4.5	5-2007829-1
	D	5.5	4-2007829-3
	D	4.9	4-2007829-2
	D	4.5	4-2007829-1
	C	5.5	3-2007829-3
	C	4.9	3-2007829-2
	C	4.5	3-2007829-1
	B	5.5	2-2007829-3
	B	4.9	2-2007829-2
	B	4.5	2-2007829-1
	A	5.5	1-2007829-3
	A	4.9	1-2007829-2
	A	4.5	1-2007829-1
	-	5.5	2007829-3
	-	4.9	2007829-2
	-	4.5	2007829-1
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
		PRODUCT SPEC	IMPACT, 4 PAIR, 16 COLUMN, HEADER
0 PLC ±0.25 2 PLC ±0.13 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH ±		APPLICATION SPEC	RIGHT GUIDED, OPEN END WALL SIGNAL MODULE, 0.39 PTH
MATERIAL	SEE TABLE	WEIGHT	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO
		CUSTOMER DRAWING	A100779C=2007829
		SCALE 5:1	SHEET 2 OF 2 REV B1



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