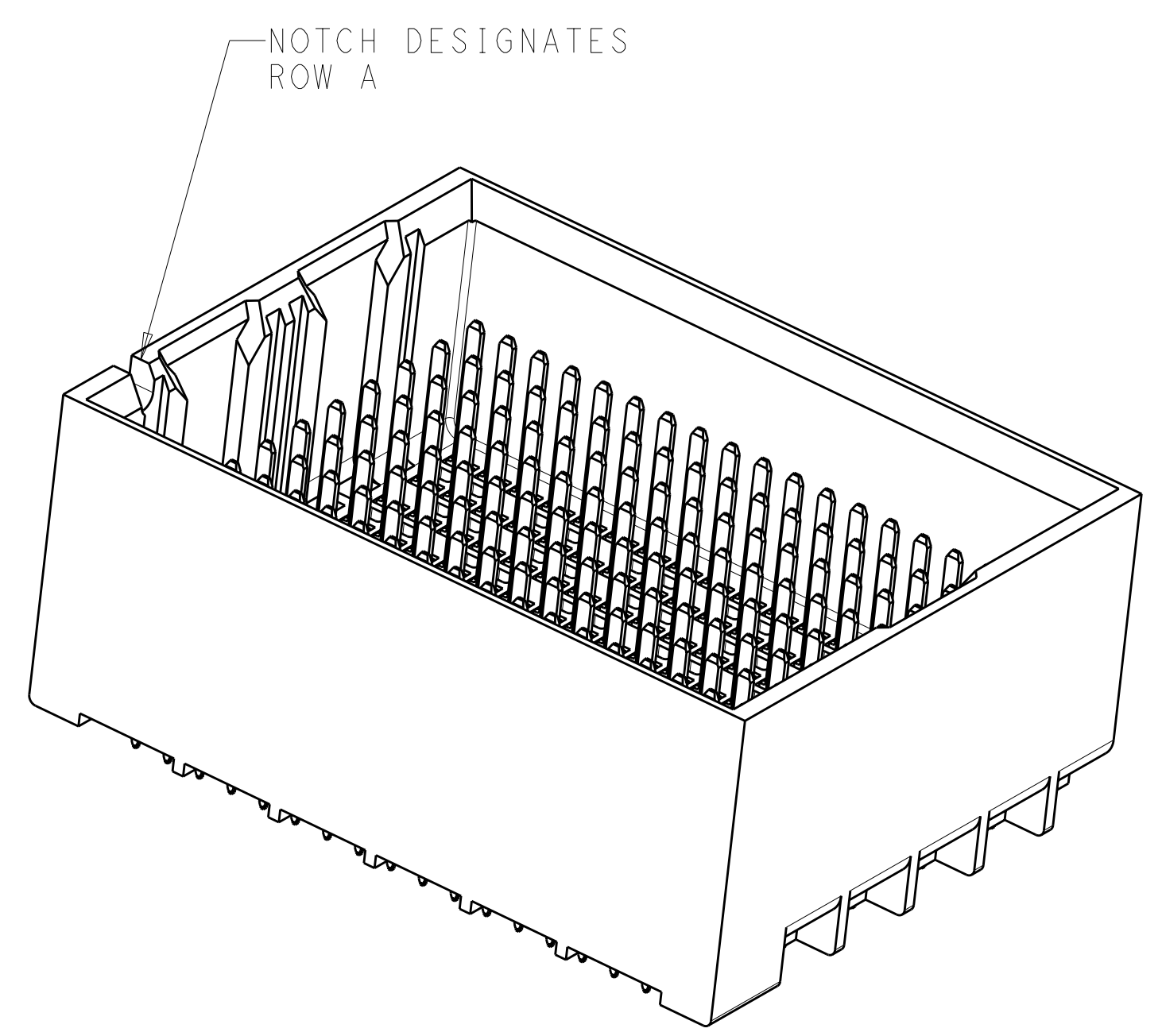
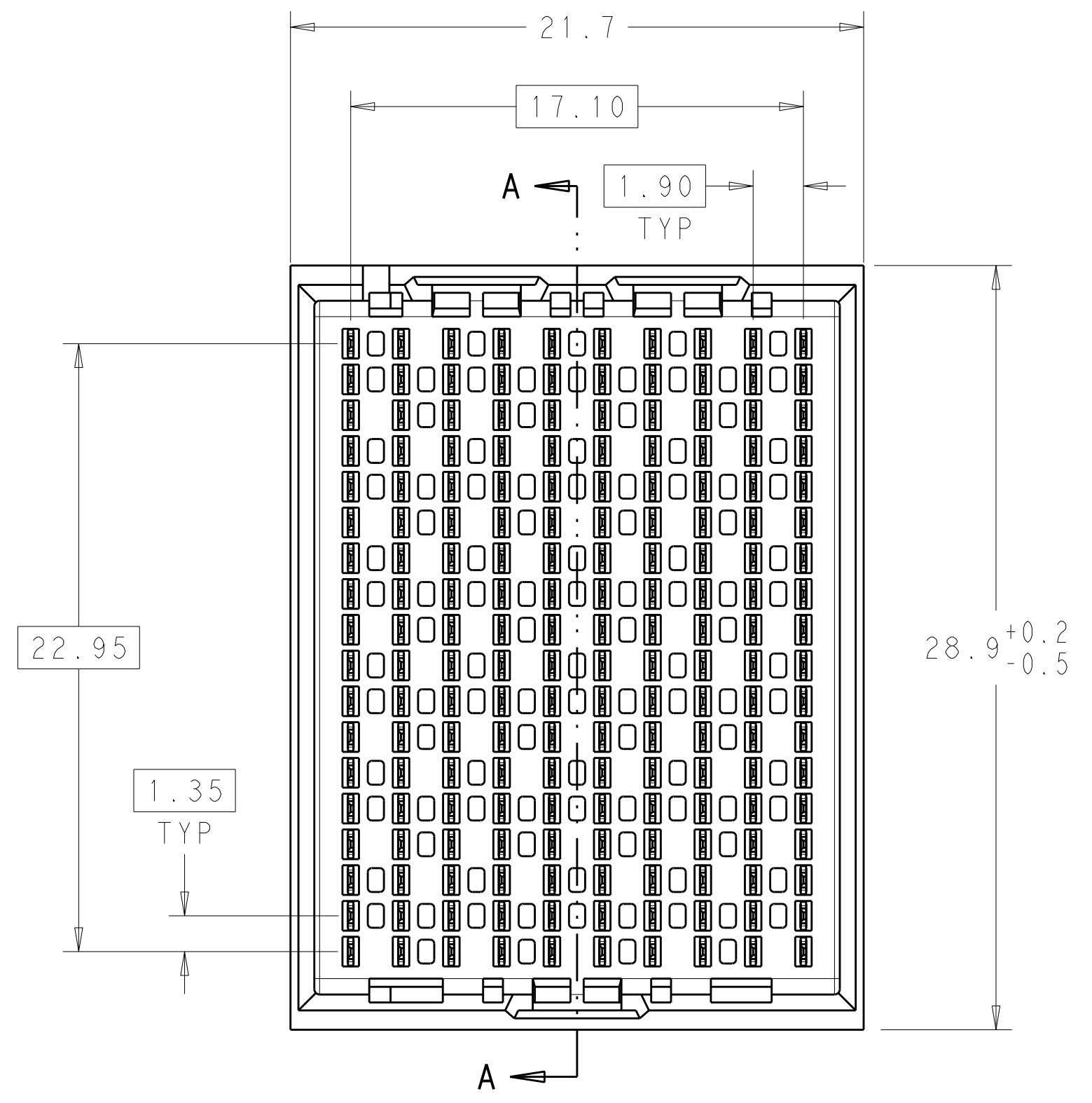
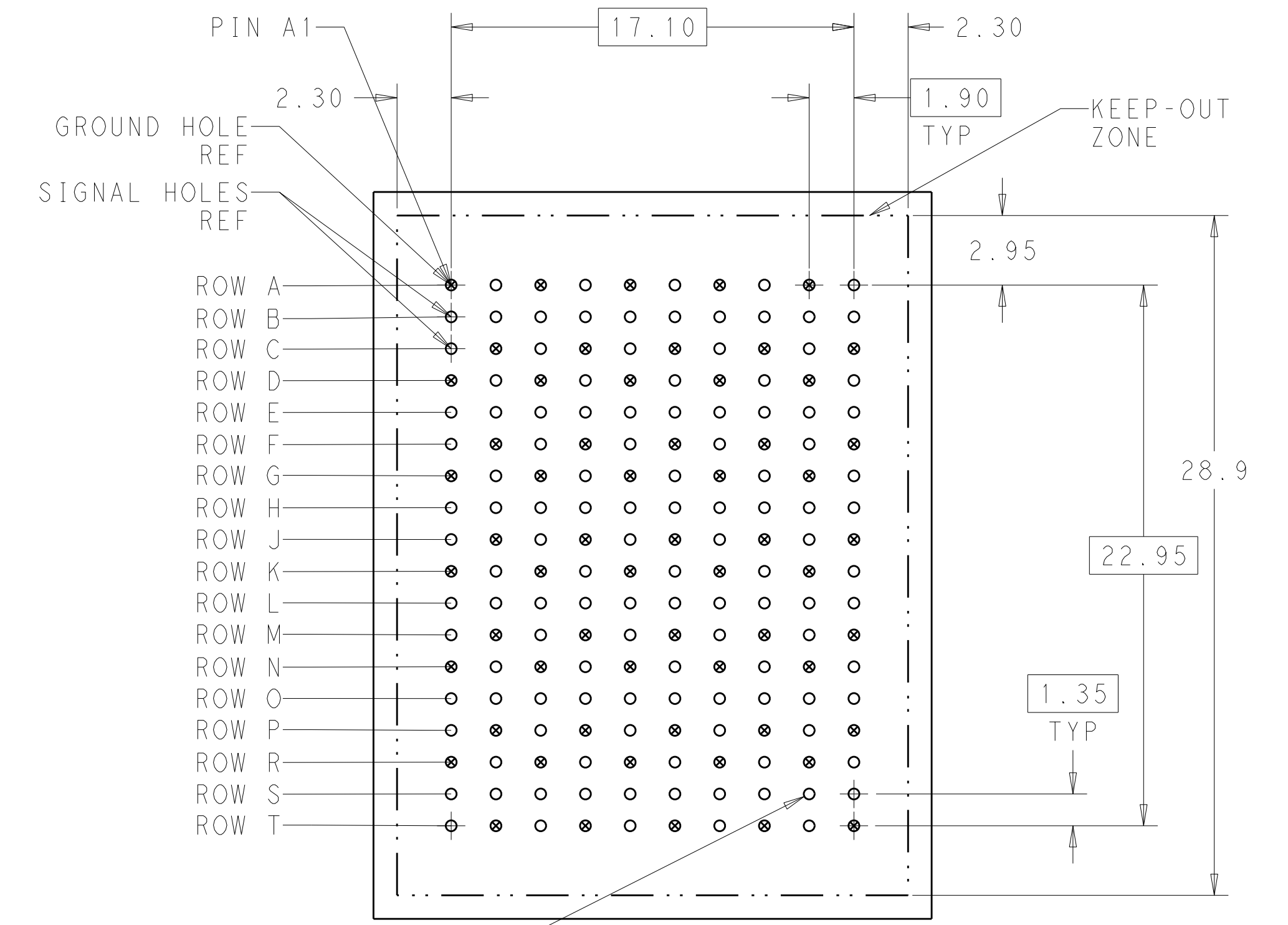


LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPD
AD	00	A	02MAY2011	RKC	JE
REVISIONS			DESCRIPTION	DATE	DWN
A			CREATED BY AUTOMATION PROGRAM	02MAY2011	RKC

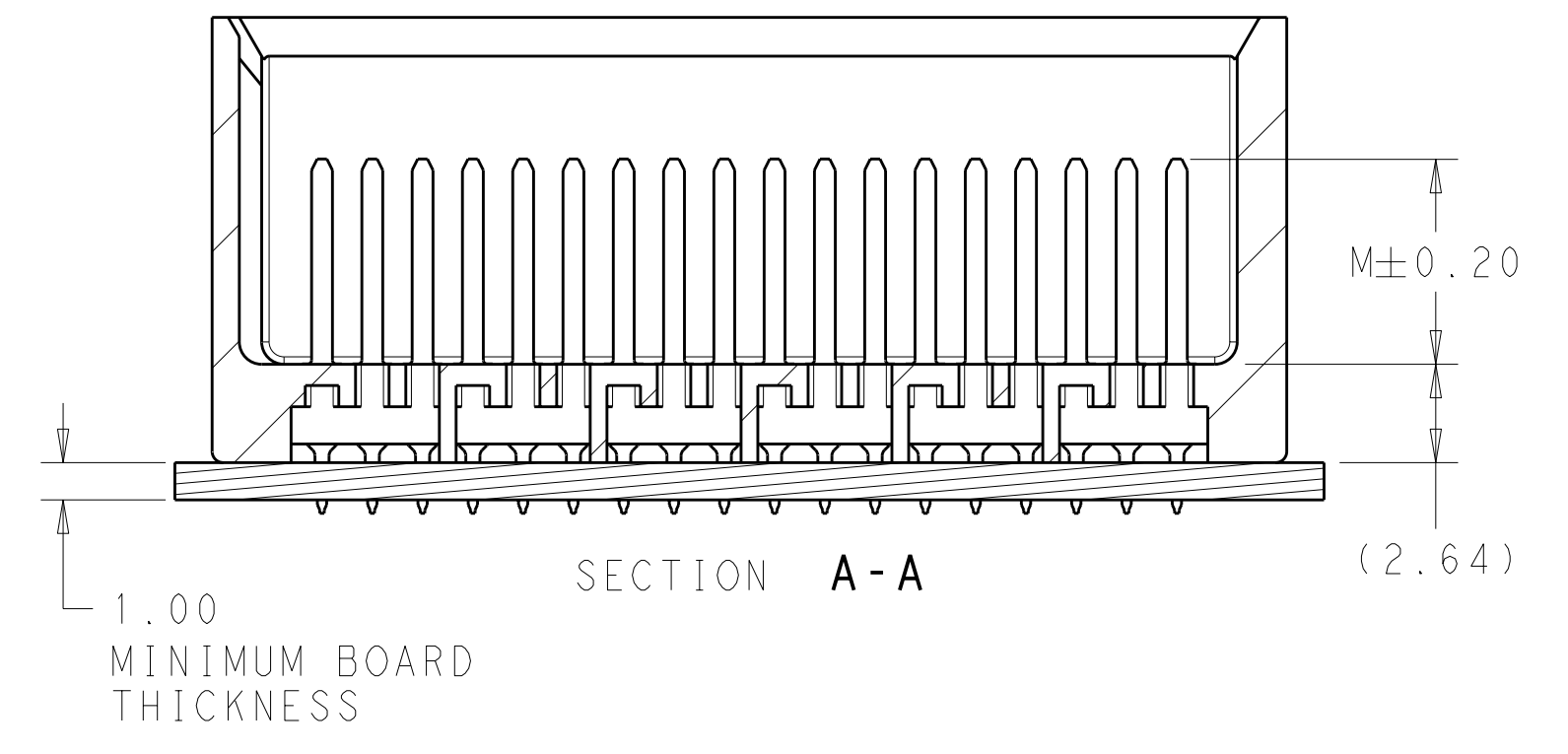
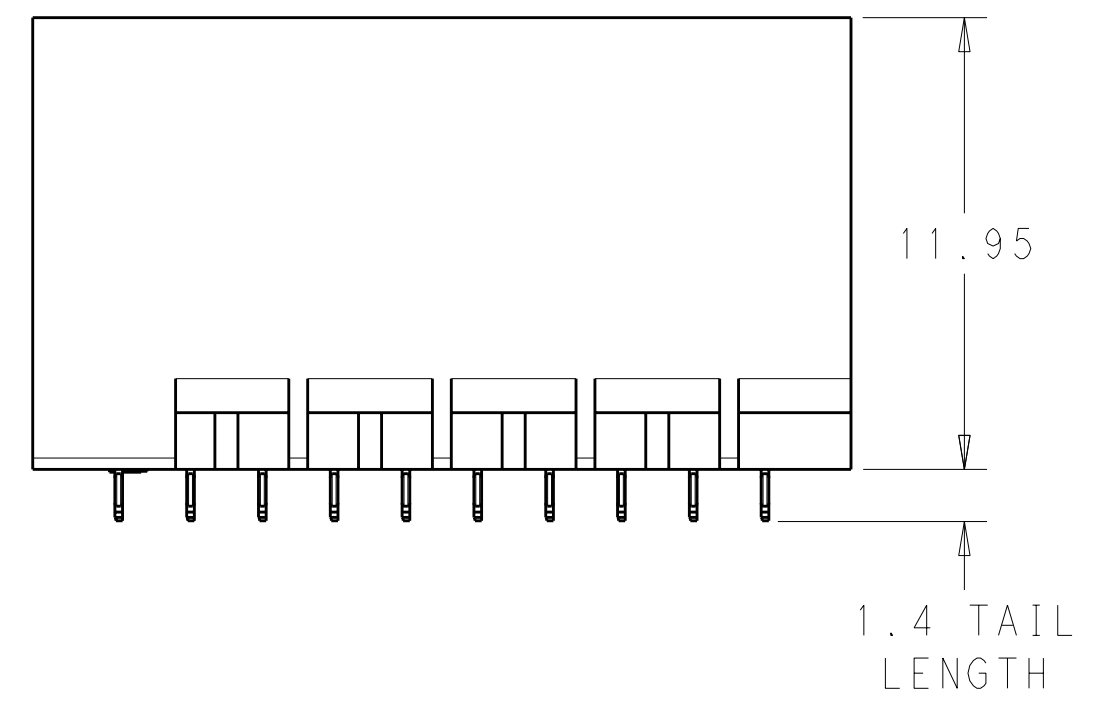


- 1 MATERIAL:  
HOUSING: LCP, GLASS FILLED, UL94V-0.  
TERMINALS: HIGH PERFORMANCE COPPER ALLOY.
- 2 FINISH:  
30µ" MIN GOLD IN CONTACT AREA. SELECTIVE TIN  
ON PCB TAILS, NICKEL OVERALL.
- 3 FINISH:  
30µ" MIN GOLD IN CONTACT AREA. SELECTIVE TIN-LEAD  
ON PCB TAILS, NICKEL OVERALL.



180X  $\varnothing 0.46 \pm 0.05$   
 $\varnothing 0.10$   
 PLATED THRU HOLE

UNGUIDED  
 BACKPLANE HOLE PATTERN  
 (CONNECTOR SIDE)




THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R. COELLO	02MAY2011	<b>STE</b> TE Connectivity												
DIMENSIONS:		CHK J. EARY	02MAY2011													
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J. EARY	02MAY2011													
mm																
<table border="1"> <tr><td>9 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±0.25</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±0.13</td></tr> <tr><td>5 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±</td></tr> </table>		9 PLC	±	1 PLC	±0.25	3 PLC	±0.13	5 PLC	±	4 PLC	±	ANGLES	±	PRODUCT SPEC		NAME IMPACT, 6 PAIR, 10 COLUMN, HEADER
9 PLC	±															
1 PLC	±0.25															
3 PLC	±0.13															
5 PLC	±															
4 PLC	±															
ANGLES	±															
MATERIAL		APPLICATION SPEC		UNGUIDED, DUAL END WALL												
FINISH SEE TABLE		WEIGHT		SIGNAL MODULE, 0.46 PTH												
SEE TABLE		CUSTOMER DRAWING		SIZE CAGE CODE DRAWING NO A100779C=2007882												
		SCALE 5:1		SHEET 1 OF 2												
				REV A												

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 BY: ALL RIGHTS RESERVED.

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

FINISH	DIM M	PART NUMBER
$\triangle_3$	5.5	2007882-6
$\triangle_3$	4.9	2007882-5
$\triangle_3$	4.5	2007882-4
$\triangle_2$	5.5	2007882-3
$\triangle_2$	4.9	2007882-2
$\triangle_2$	4.5	2007882-1

REFER TO WWW.TE.COM  
 FOR PRODUCT AVAILABILITY

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R. COELLO 02MAY2011	 TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK J. EABY 02MAY2011	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J. EABY 02MAY2011	NAME IMPACT, 6 PAIR, 10 COLUMN, HEADER
9 PLC ±		PRODUCT SPEC	UNGUIDED, DUAL END WALL
1 PLC ±0.25		APPLICATION SPEC	SIGNAL MODULE, 0.46 PTH
2 PLC ±0.13		WEIGHT	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO
3 PLC ±		CUSTOMER DRAWING	A100779C=2007882
4 PLC ±		SCALE 5:1	SHEET 2 OF 2
ANGLES ±		REV A	
FINISH SEE TABLE			



**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