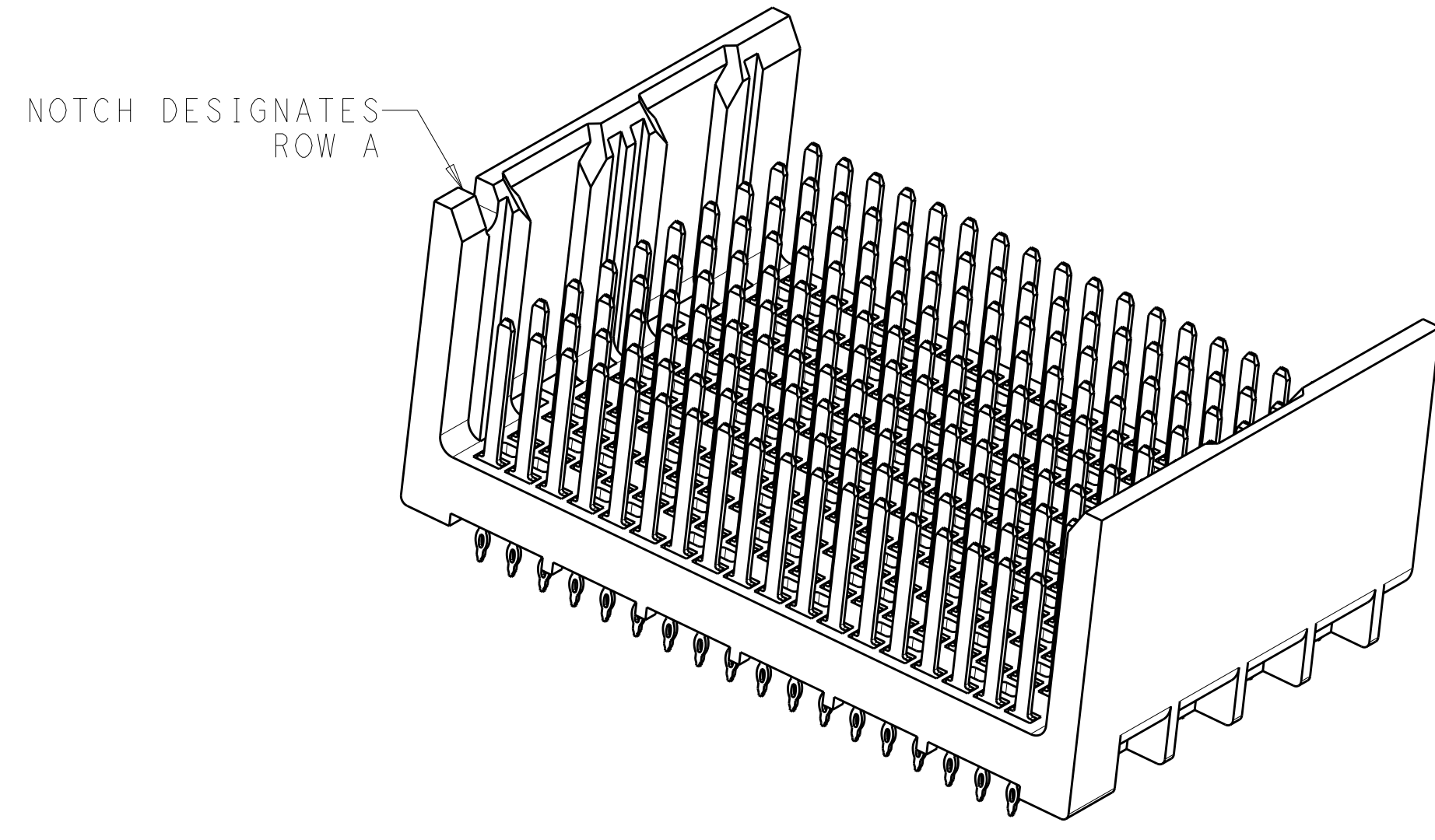
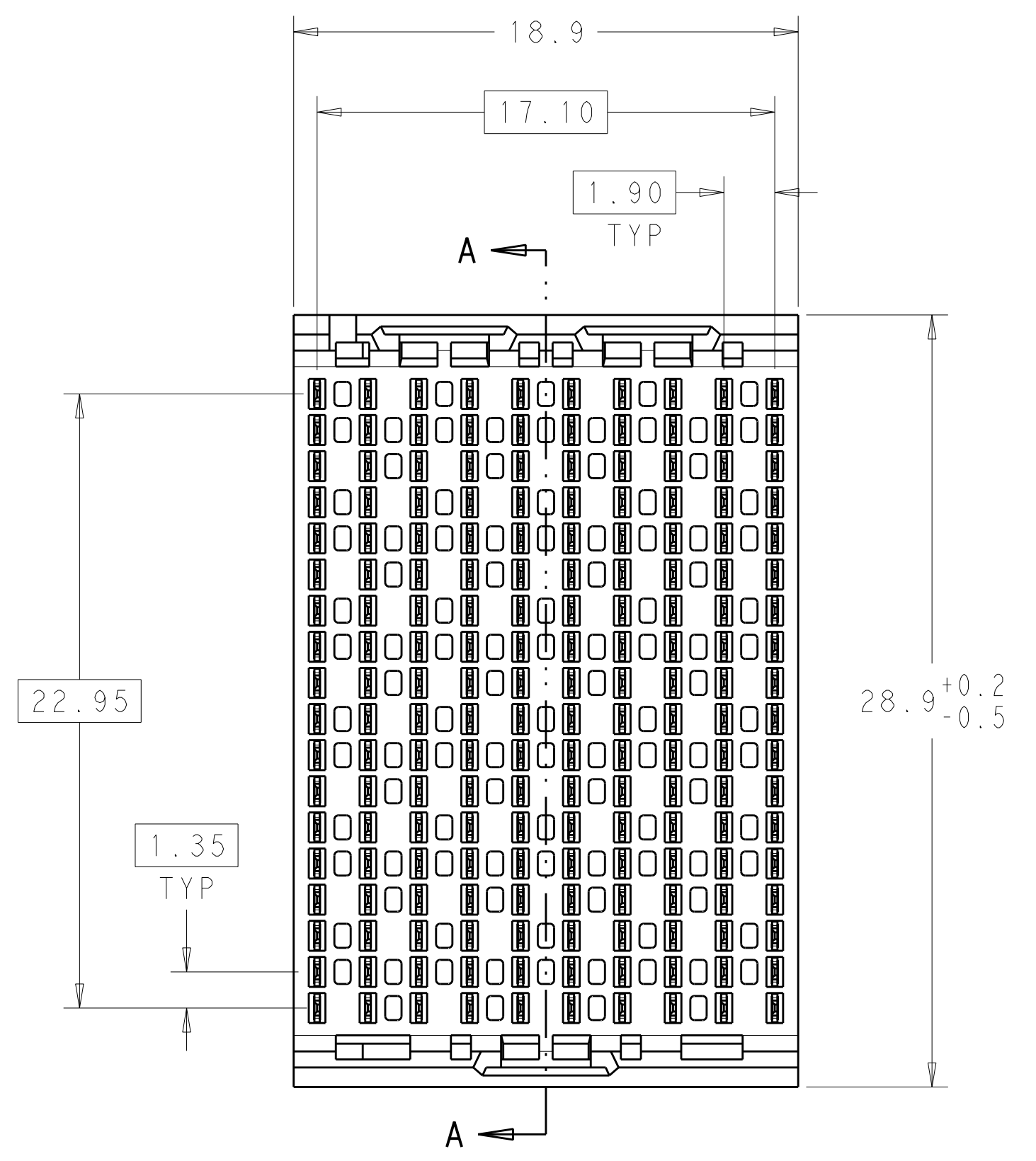
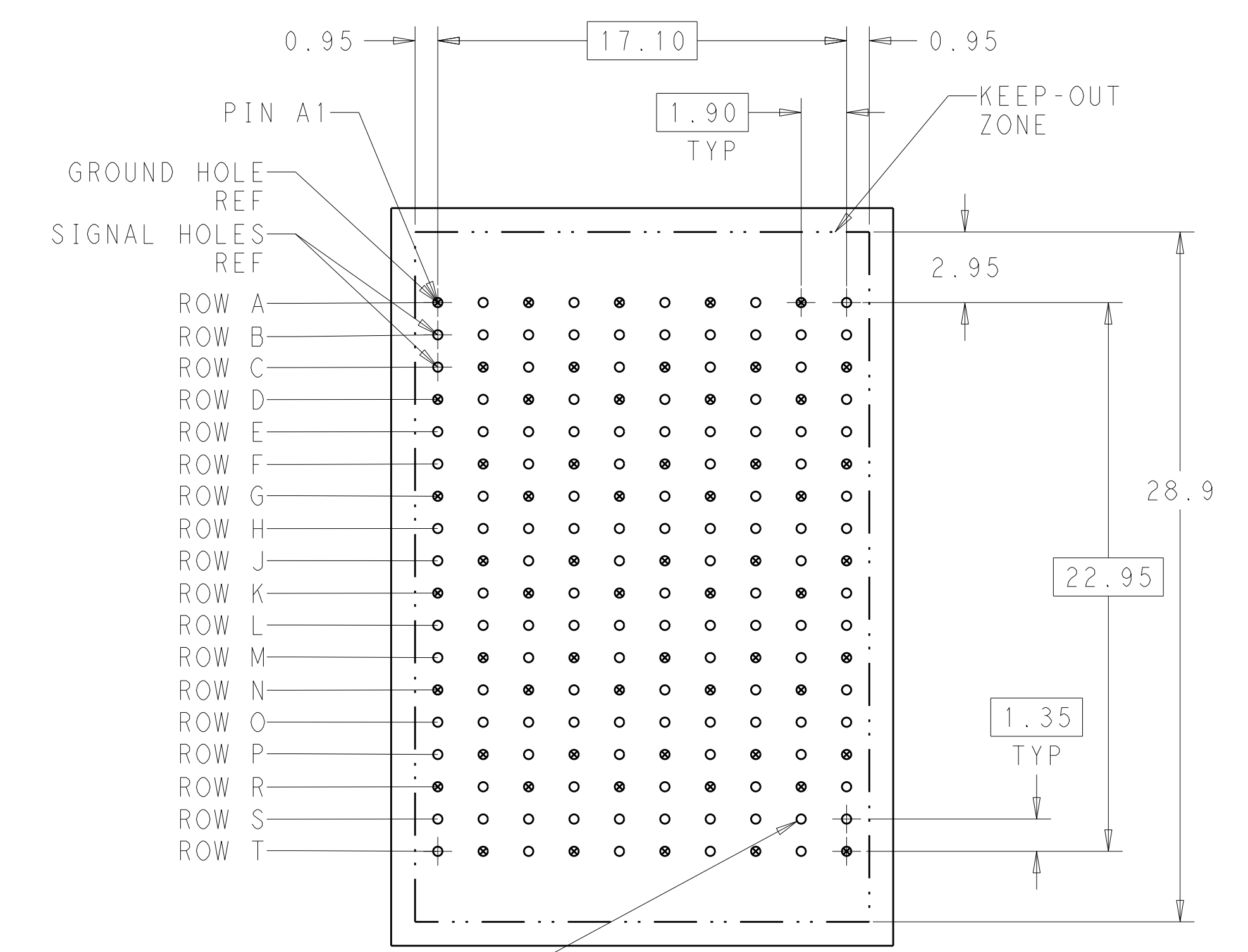


LOC		DIST		REVISIONS			
AD	00	REV	DATE	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		B	04JAN2012	REVISED PER ECO-11-025276		KH	DY

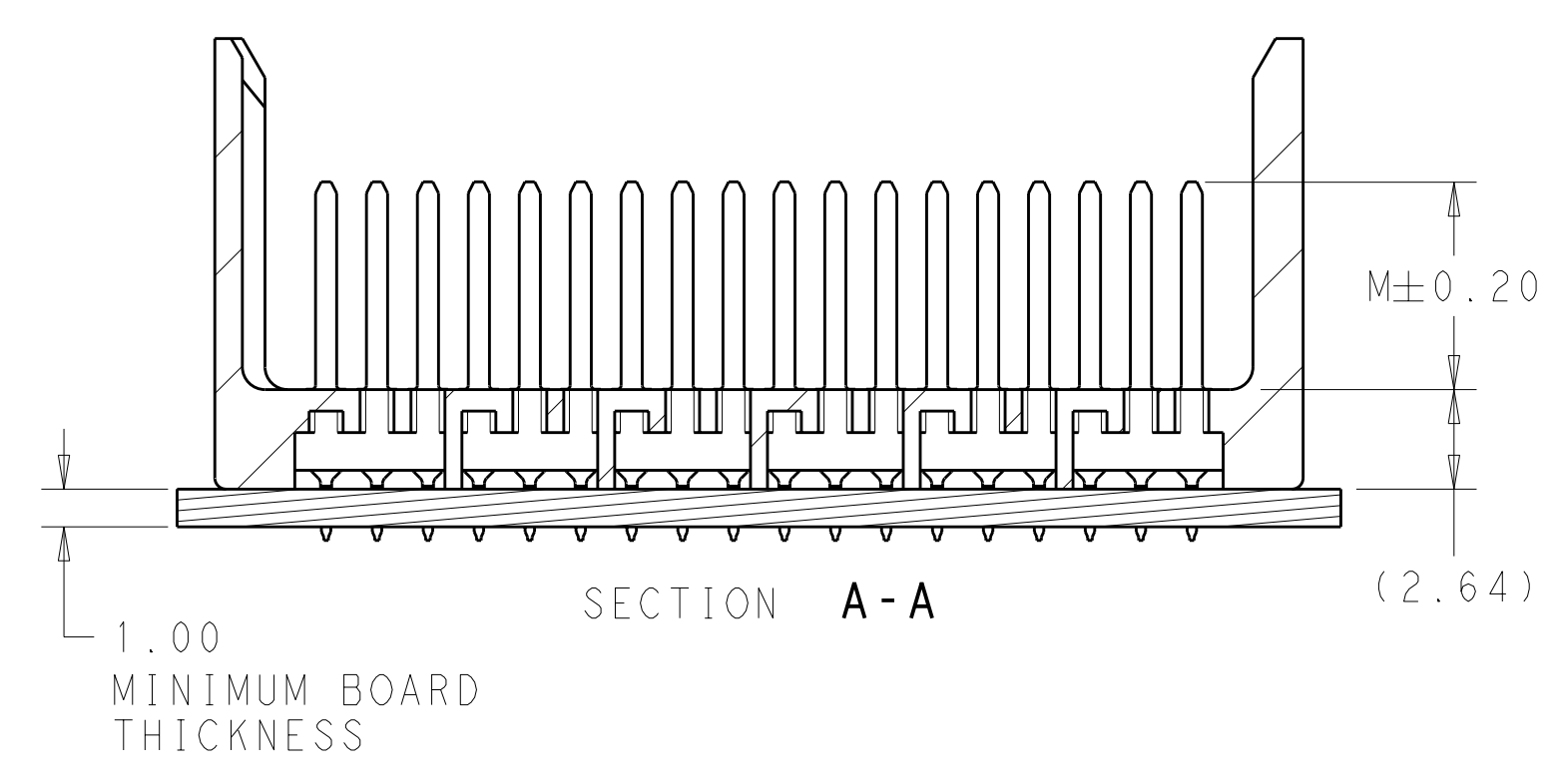
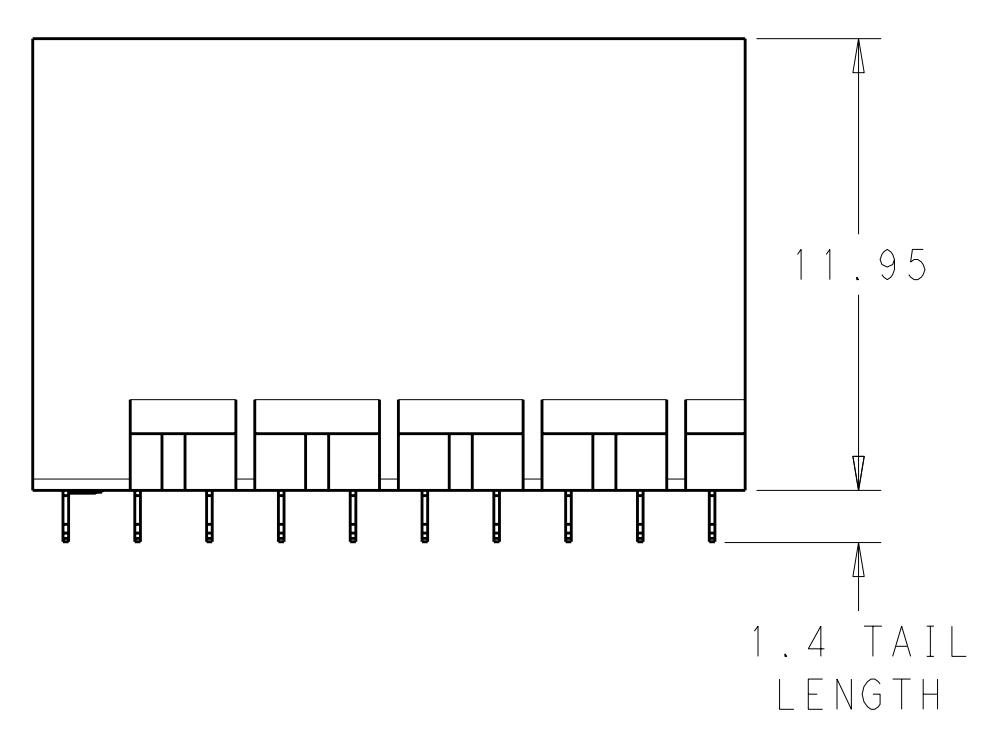


- 1 MATERIAL:
HOUSING: LCP, GLASS FILLED, UL94V-0.
TERMINALS: HIGH PERFORMANCE COPPER ALLOY.
- 2 FINISH:
30µ" MIN GOLD IN CONTACT AREA. SELECTIVE TIN
ON PCB TAILS, NICKEL OVERALL.
- 3 FINISH:
30µ" MIN GOLD IN CONTACT AREA. SELECTIVE TIN-LEAD
ON PCB TAILS, NICKEL OVERALL.



180X Ø0.39±0.05
 PLATED THRU HOLE
 Ø0.10

UNGUIDED
 BACKPLANE HOLE PATTERN
 (CONNECTOR SIDE)




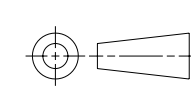
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. K. SHOBER 25JAN2011	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK J. EBY 25JAN2011	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J. EBY 25JAN2011	NAME IMPACT, 6 PAIR, 10 COLUMN, HEADER
0 PLC ±		PRODUCT SPEC	UNGUIDED, OPEN END WALL
1 PLC ±0.25		APPLICATION SPEC	SIGNAL MODULE, 0.39 PTH
2 PLC ±0.13		SIZE CAGE CODE DRAWING NO	RESTRICTED TO
3 PLC ±		WEIGHT	A1100779C=2007884
4 PLC ±		CUSTOMER DRAWING	SCALE 5:1 SHEET 1 OF 2 REV B
ANGLES ±			
FINISH SEE TABLE			

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

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

FINISH	DIM M	PART NUMBER
\triangle_3	5.5	2007884-6
\triangle_3	4.9	2007884-5
\triangle_3	4.5	2007884-4
\triangle_2	5.5	2007884-3
\triangle_2	4.9	2007884-2
\triangle_2	4.5	2007884-1

REFER TO WWW.TE.COM
FOR PRODUCT AVAILABILITY

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. K. SHOBER 25JAN2011	 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK J. EABY 25JAN2011		
		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 9 PLC ± 7 PLC ±0.25 5 PLC ±0.13 4 PLC ± ANGLES ± FINISH SEE TABLE		NAME IMPACT, 6 PAIR, 10 COLUMN, HEADER UNGUIDED, OPEN END WALL SIGNAL MODULE, 0.39 PTH
MATERIAL -		APVD J. EABY 25JAN2011 PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC WEIGHT CUSTOMER DRAWING		SIZE CAGE CODE DRAWING NO A100779C=2007884 RESTRICTED TO SCALE 5:1 SHEET 2 OF 2 REV B



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.