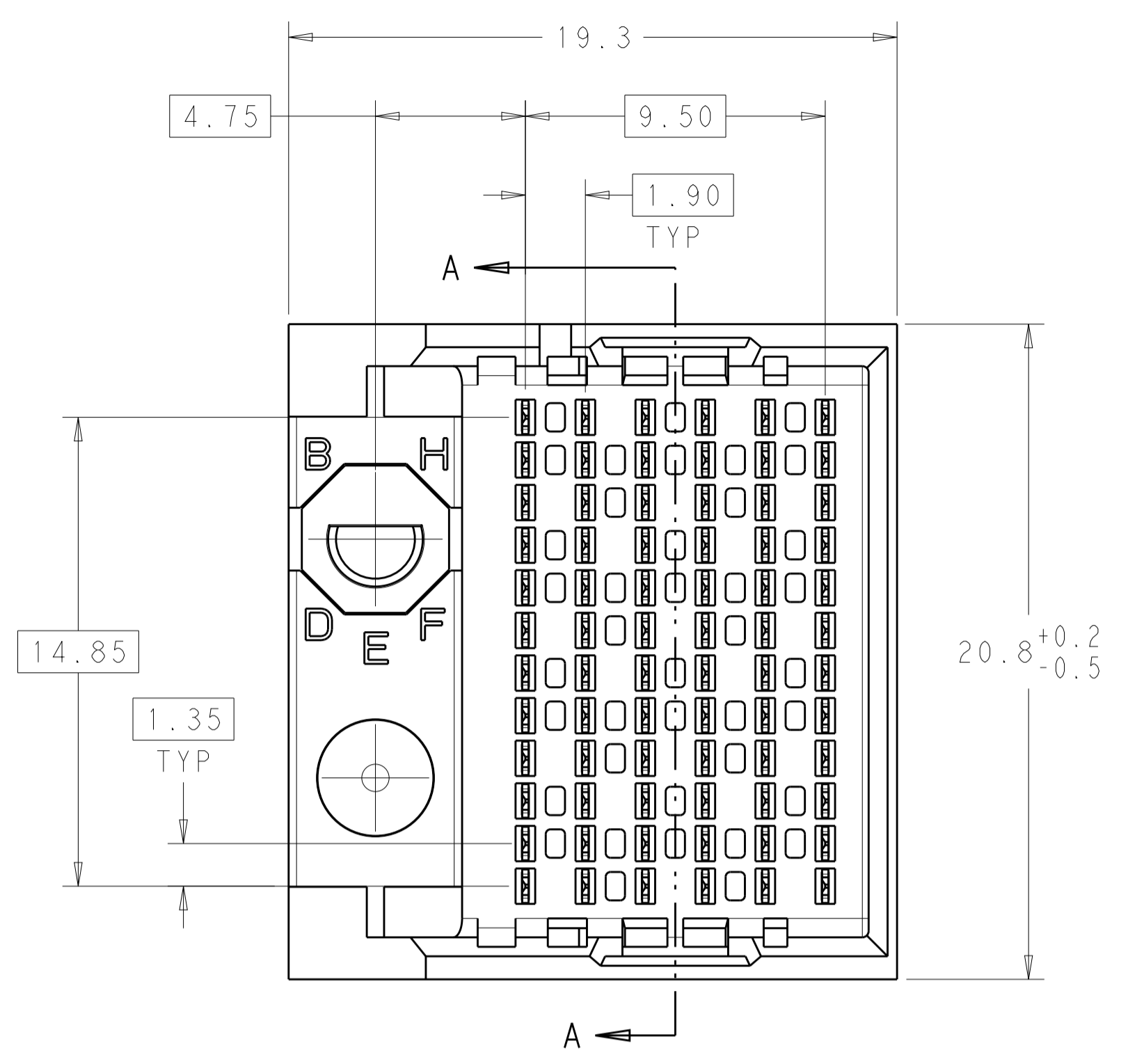
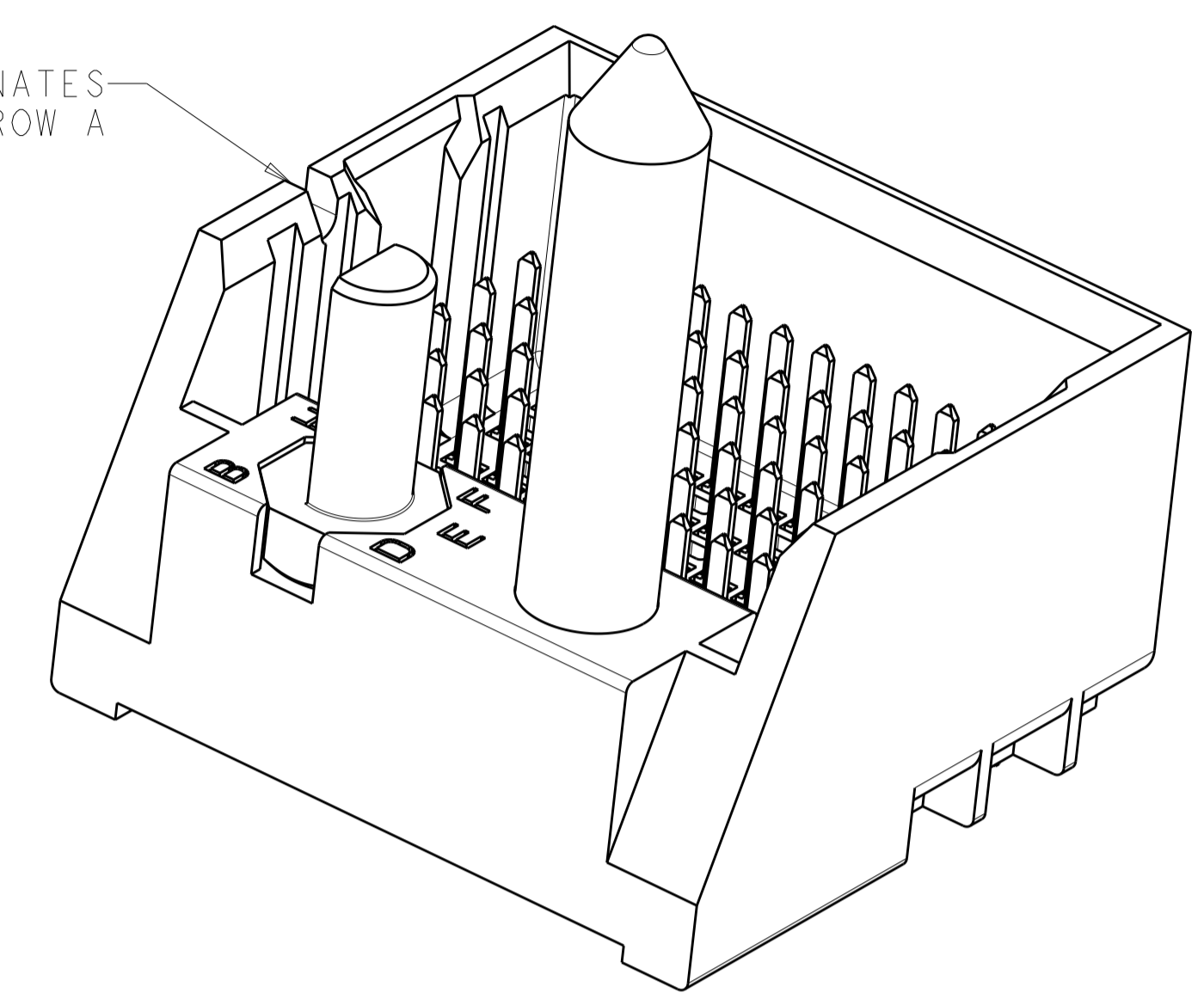


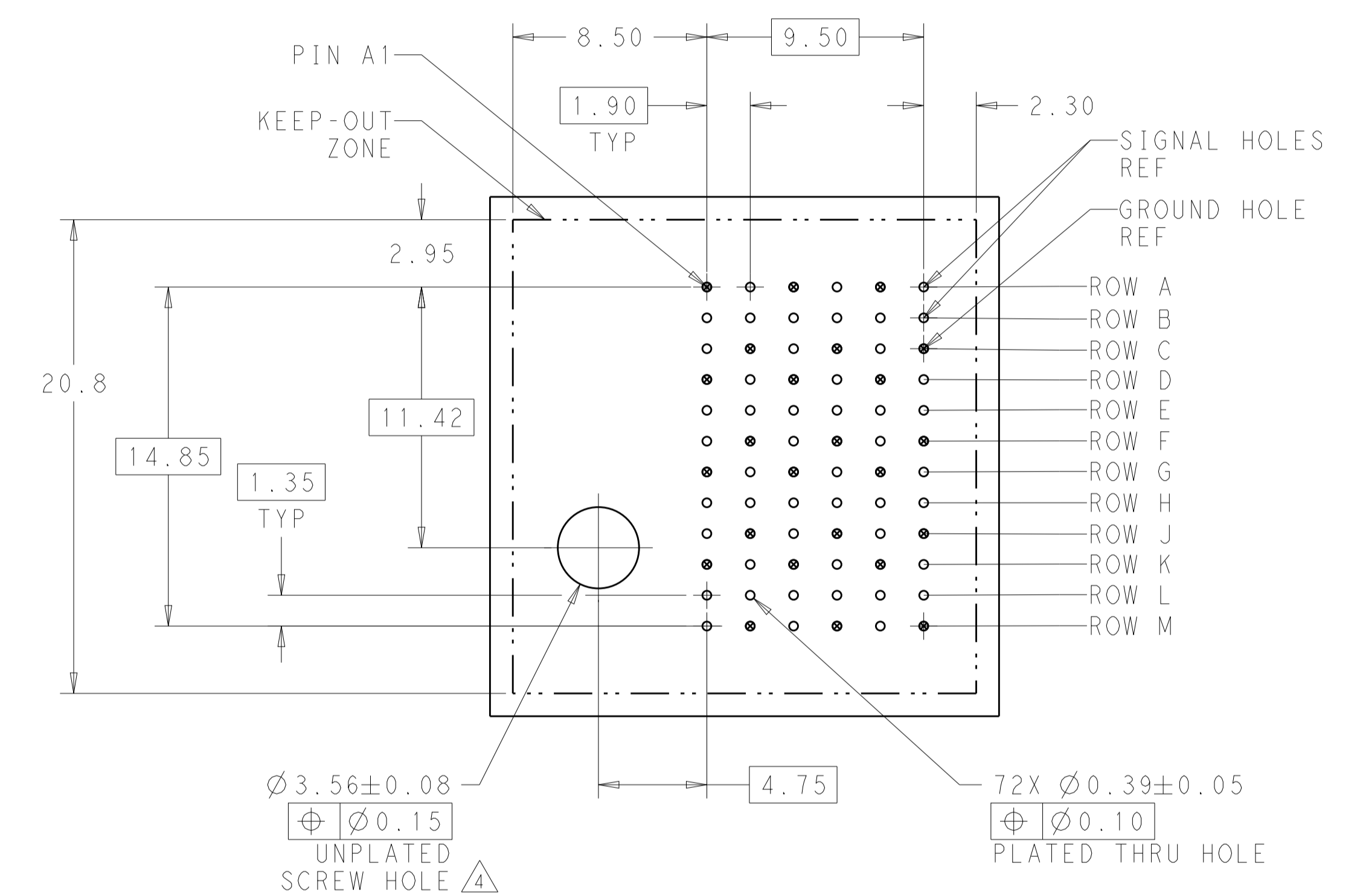
LOC		DIST		REVISIONS			
AD	00	P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		B1		REVISED PER ECO-15-001494	06FEB2015	AP	DD



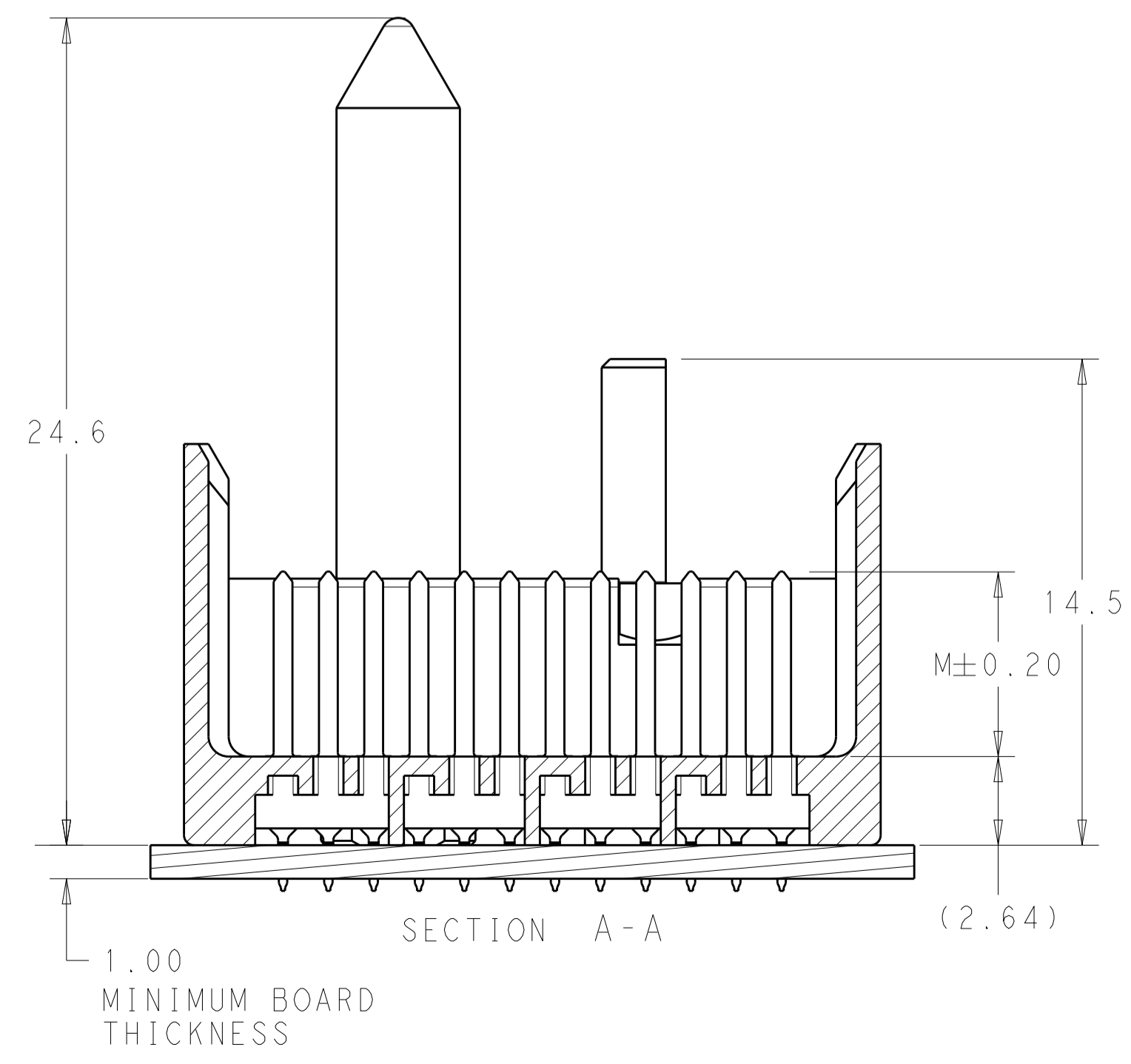
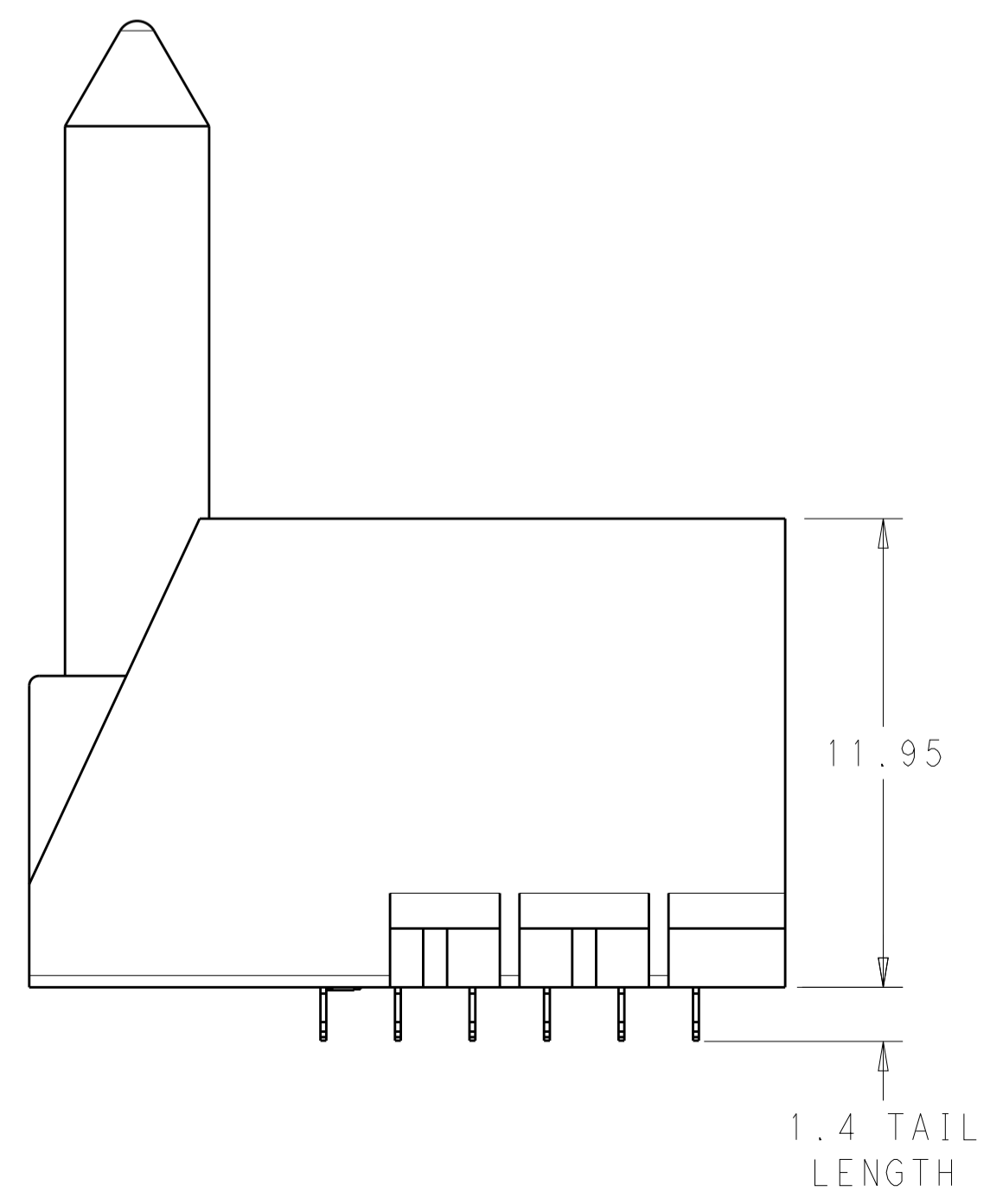
NOTCH DESIGNATES ROW A



- ⚠ 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.



LEFT GUIDED BACKPLANE HOLE PATTERN (CONNECTOR SIDE)



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R. GRZYBOWSKI	28APR2011	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK J. EARY	28APR2011	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J. EARY	28APR2011	NAME IMPACT, 4 PAIR, 6 COLUMN, HEADER LEFT GUIDED, RIGHT END WALL SIGNAL MODULE, 0.39 PTH
0 PLC ± 1 PLC ±0.25 2 PLC ±0.13 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±		PRODUCT SPEC	APPLICATION SPEC	
MATERIAL		FINISH	SEE TABLE	SIZE A100779
CUSTOMER DRAWING		SCALE	6:1	SHEET 1 OF 2

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC	DIST	REVISIONS					
		REV	LTN	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
AD	00	-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



	H	5.5	8-2149979-3
	H	4.9	8-2149979-2
	H	4.5	8-2149979-1
	G	5.5	7-2149979-3
	G	4.9	7-2149979-2
	G	4.5	7-2149979-1
	F	5.5	6-2149979-3
	F	4.9	6-2149979-2
	F	4.5	6-2149979-1
	E	5.5	5-2149979-3
	E	4.9	5-2149979-2
	E	4.5	5-2149979-1
	D	5.5	4-2149979-3
	D	4.9	4-2149979-2
	D	4.5	4-2149979-1
	C	5.5	3-2149979-3
	C	4.9	3-2149979-2
	C	4.5	3-2149979-1
	B	5.5	2-2149979-3
	B	4.9	2-2149979-2
	B	4.5	2-2149979-1
	A	5.5	1-2149979-3
	A	4.9	1-2149979-2
	A	4.5	1-2149979-1
	-	5.5	2149979-3
	-	4.9	2149979-2
	-	4.5	2149979-1
FINISH	KEY POSITION	DIM M	PART NUMBER

REFER TO WWW.TE.COM
FOR PRODUCT AVAILABILITY

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DMN R. GRZYBOWSKI 28APR2011	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK J. EARY 28APR2011	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J. EARY 28APR2011	NAME: IMPACT, 4 PAIR, 6 COLUMN, HEADER LEFT GUIDED, RIGHT END WALL SIGNAL MODULE, 0.39 PTH
0 PLC ±0.25		PRODUCT SPEC	
1 PLC ±0.13		APPLICATION SPEC	SIZE: CAGE CODE: DRAWING NO: RESTRICTED TO:
2 PLC ±		WEIGHT	A100779C=2149979
3 PLC ±		CUSTOMER DRAWING	SCALE 5:1 SHEET 2 OF 2 REV B1
4 PLC ±			
ANGLES FINISH SEE TABLE			



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.