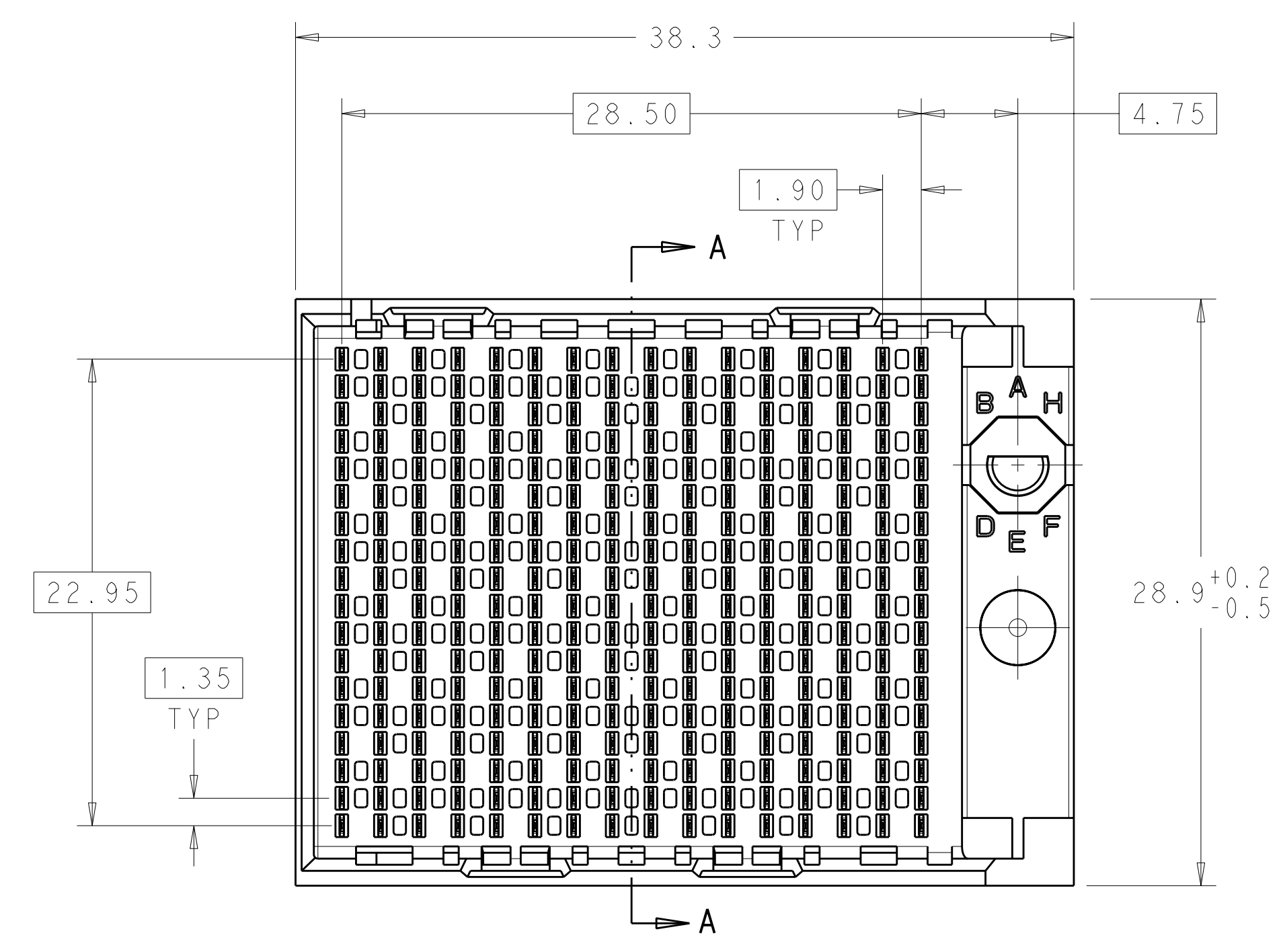
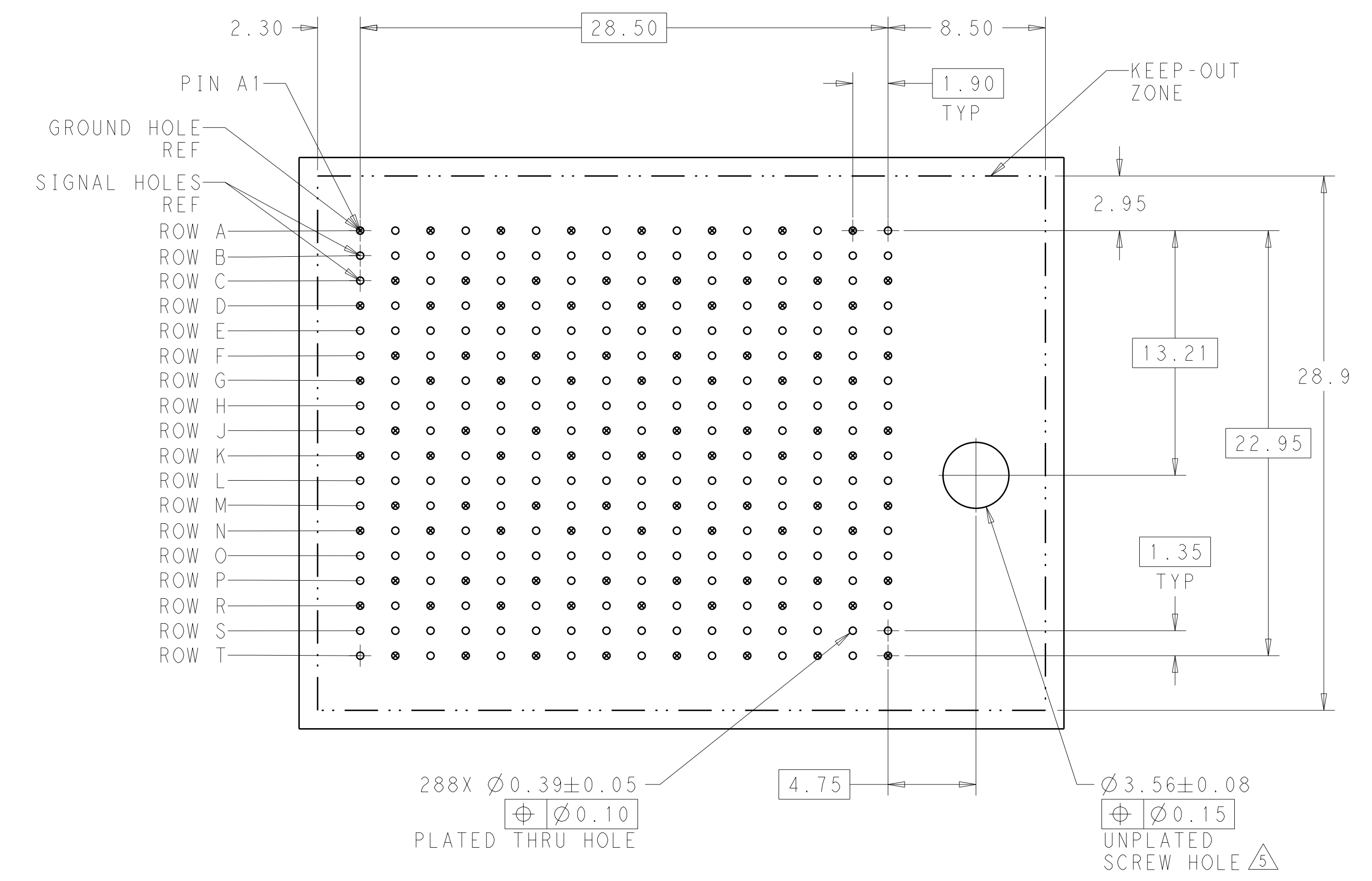
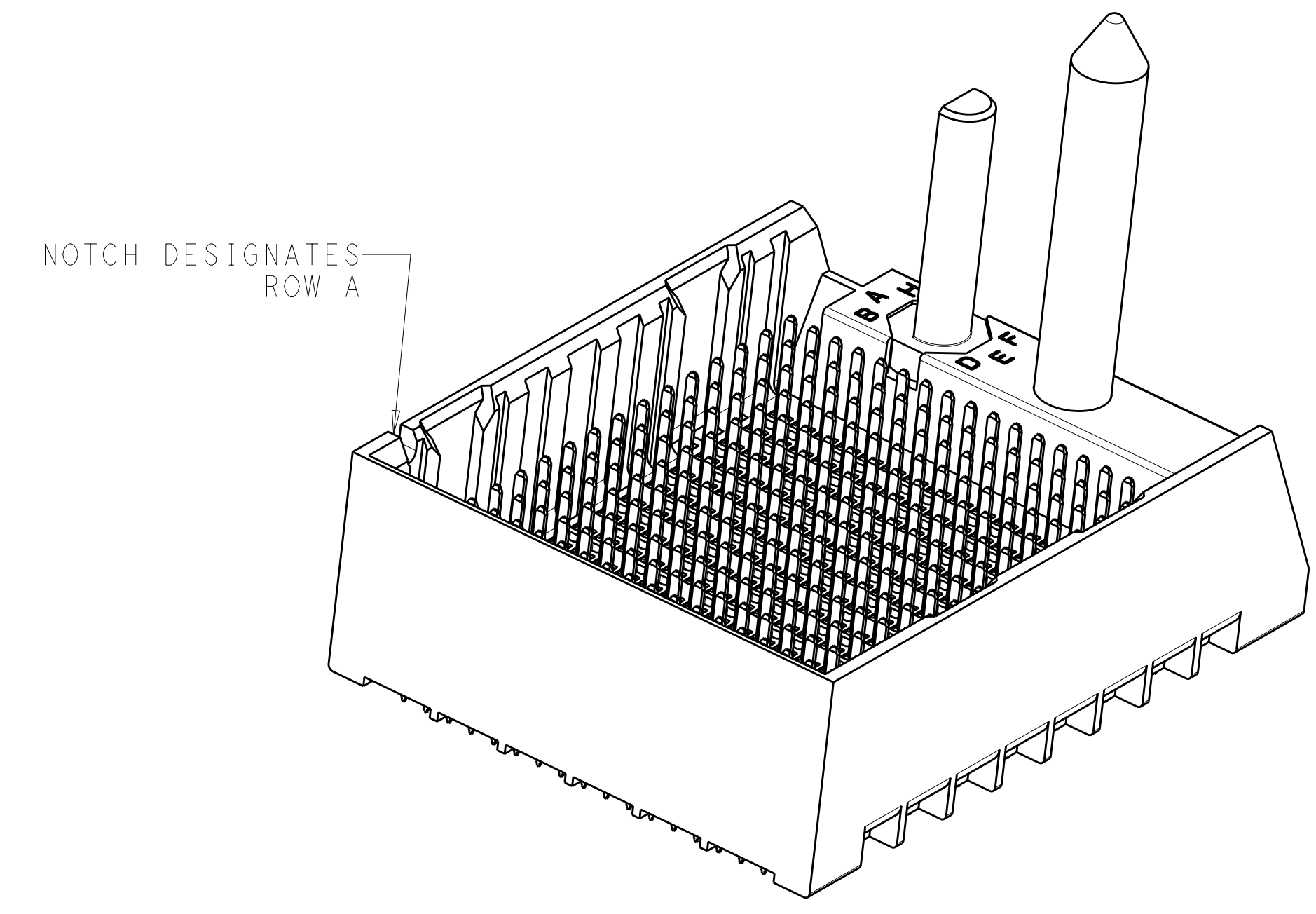


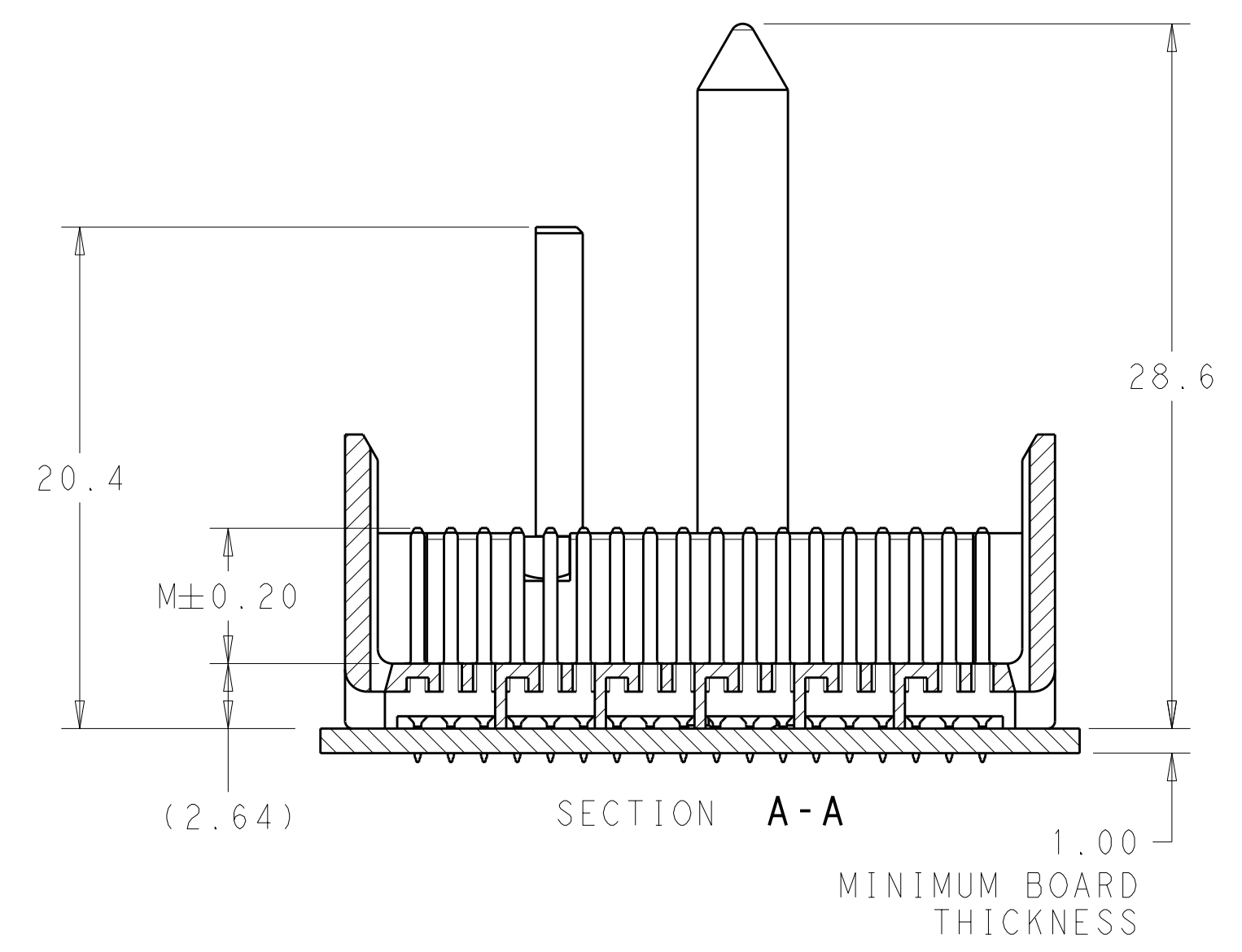
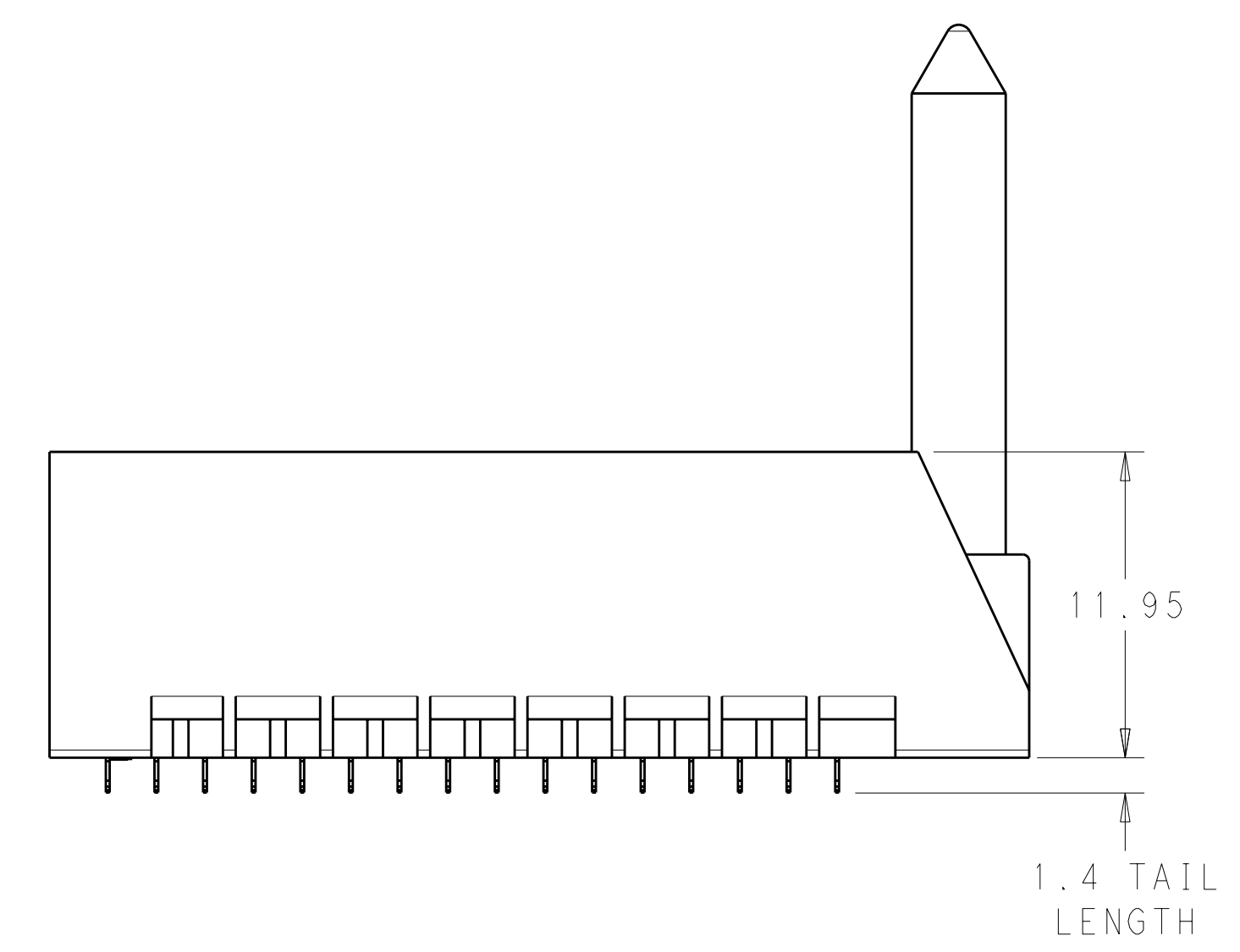
LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPD
AD	00	B	04JAN11	KH	DY



- 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.
- 4. SCREWS PACKAGED IN END OF PACKAGING TUBE.
- 5 FOR GROUNDED GUIDE PIN USE $\phi 3.56 \pm 0.08$ PTH, $\phi 3.66$ DRILL, AND $\phi 6.5$ PAD.
- 6. KEYING PIN SHOWN IN POSITION A, SEE KEYING CHART ON SHEET 2 FOR OTHER POSITIONS.



RIGHT GUIDED BACKPLANE HOLE PATTERN (CONNECTOR SIDE)

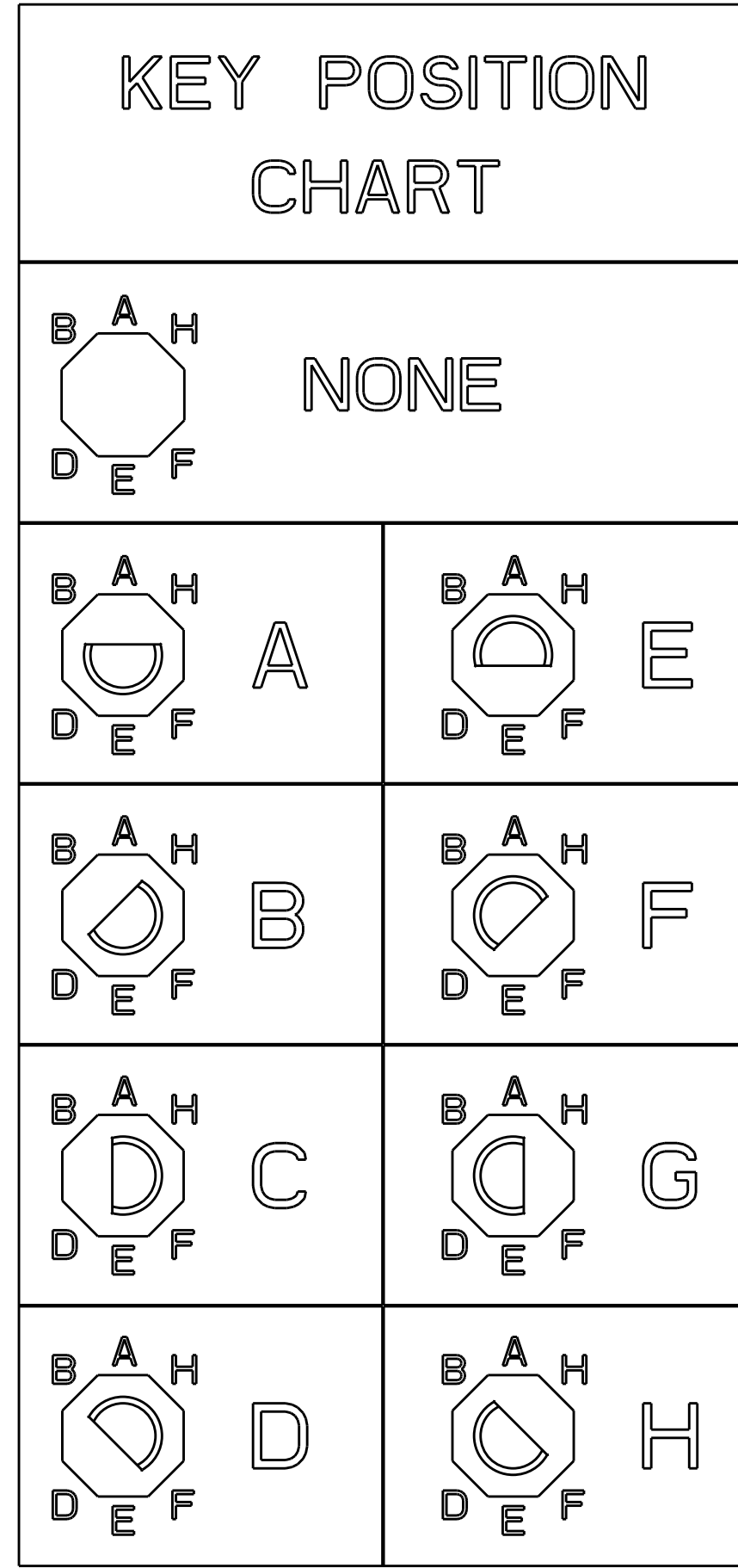


THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN J. K. SHOBER 25JAN2011	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK J. EARY 25JAN2011	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APPD J. EARY 25JAN2011	NAME IMPACT, 6 PAIR, 16 COLUMN, HEADER
9 PLC	±	PRODUCT SPEC	RIGHT GUIDED, LEFT END WALL
1 PLC	±0.25	APPLICATION SPEC	SIGNAL MODULE, 0.39 PTH
3 PLC	±0.13	SIZE CAGE CODE DRAWING NO	A100779C=2007895
5 PLC	±	RESTRICTED TO	
4 PLC	±	WEIGHT	
ANGLES	±	CUSTOMER DRAWING	SCALE 4:1 SHEET 1 OF 2 REV B
MATERIAL	SEE TABLE		

REVISIONS			
LOC	DIST	DATE	DESCRIPTION
AD	00		SEE SHEET 1

3	H	5.5	8-2007895-6
3	H	4.9	8-2007895-5
3	H	4.5	8-2007895-4
2	H	5.5	8-2007895-3
2	H	4.9	8-2007895-2
2	H	4.5	8-2007895-1
3	G	5.5	7-2007895-6
3	G	4.9	7-2007895-5
3	G	4.5	7-2007895-4
2	G	5.5	7-2007895-3
2	G	4.9	7-2007895-2
2	G	4.5	7-2007895-1
3	F	5.5	6-2007895-6
3	F	4.9	6-2007895-5
3	F	4.5	6-2007895-4
2	F	5.5	6-2007895-3
2	F	4.9	6-2007895-2
2	F	4.5	6-2007895-1
3	E	5.5	5-2007895-6
3	E	4.9	5-2007895-5
3	E	4.5	5-2007895-4
2	E	5.5	5-2007895-3
2	E	4.9	5-2007895-2
2	E	4.5	5-2007895-1
3	D	5.5	4-2007895-6
3	D	4.9	4-2007895-5
3	D	4.5	4-2007895-4
2	D	5.5	4-2007895-3
2	D	4.9	4-2007895-2
2	D	4.5	4-2007895-1
3	C	5.5	3-2007895-6
3	C	4.9	3-2007895-5
3	C	4.5	3-2007895-4
2	C	5.5	3-2007895-3
2	C	4.9	3-2007895-2
2	C	4.5	3-2007895-1
3	B	5.5	2-2007895-6
3	B	4.9	2-2007895-5
3	B	4.5	2-2007895-4
2	B	5.5	2-2007895-3
2	B	4.9	2-2007895-2
2	B	4.5	2-2007895-1
3	A	5.5	1-2007895-6
3	A	4.9	1-2007895-5
3	A	4.5	1-2007895-4
2	A	5.5	1-2007895-3
2	A	4.9	1-2007895-2
2	A	4.5	1-2007895-1
3	-	5.5	2007895-6
3	-	4.9	2007895-5
3	-	4.5	2007895-4
2	-	5.5	2007895-3
2	-	4.9	2007895-2
2	-	4.5	2007895-1
FINISH	KEY POSITION	DIM M	PART NUMBER

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. EARY 25JAN2011	
		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	NAME IMPACT, 6 PAIR, 16 COLUMN, HEADER RIGHT GUIDED, LEFT END WALL SIGNAL MODULE, 0.39 PTH
MATERIAL		APVD J. EARY 25JAN2011	PRODUCT SPEC
FINISH		SEE TABLE	APPLICATION SPEC
WEIGHT			SIZE CAGE CODE DRAWING NO. RESTRICTED TO
CUSTOMER DRAWING		SCALE 5:1 SHEET 2 OF 2 REV B	A100779C=2007895



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.