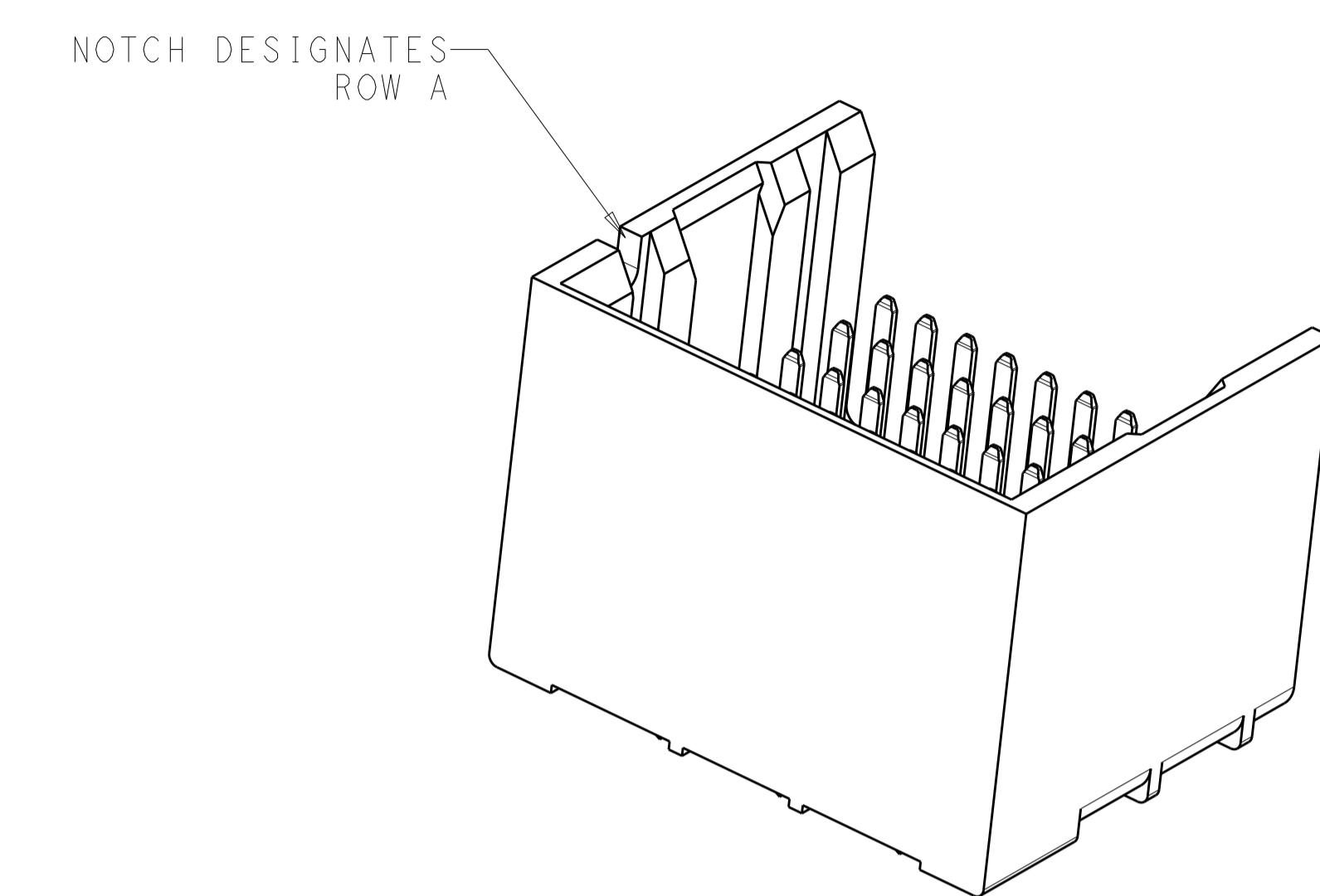
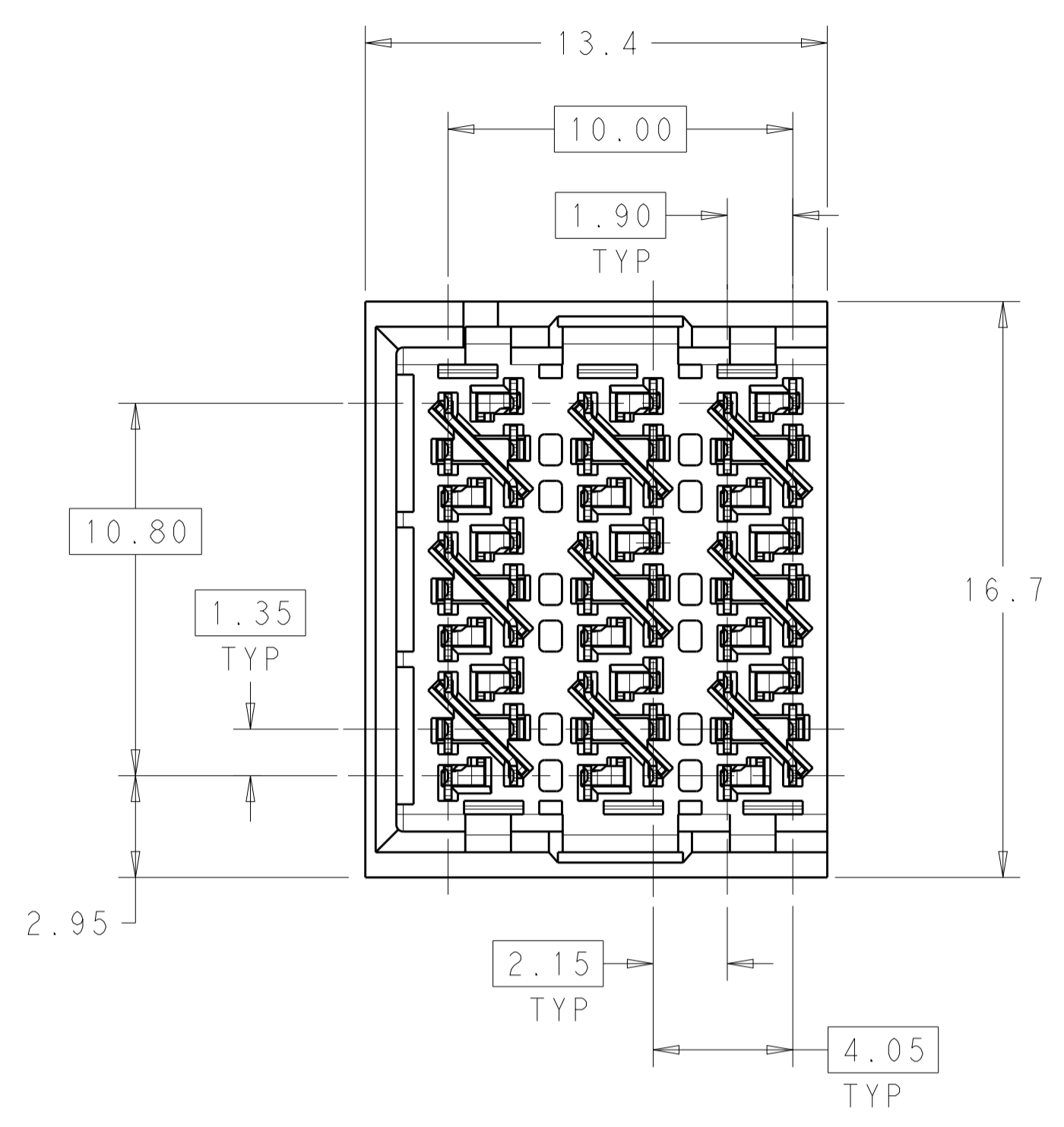
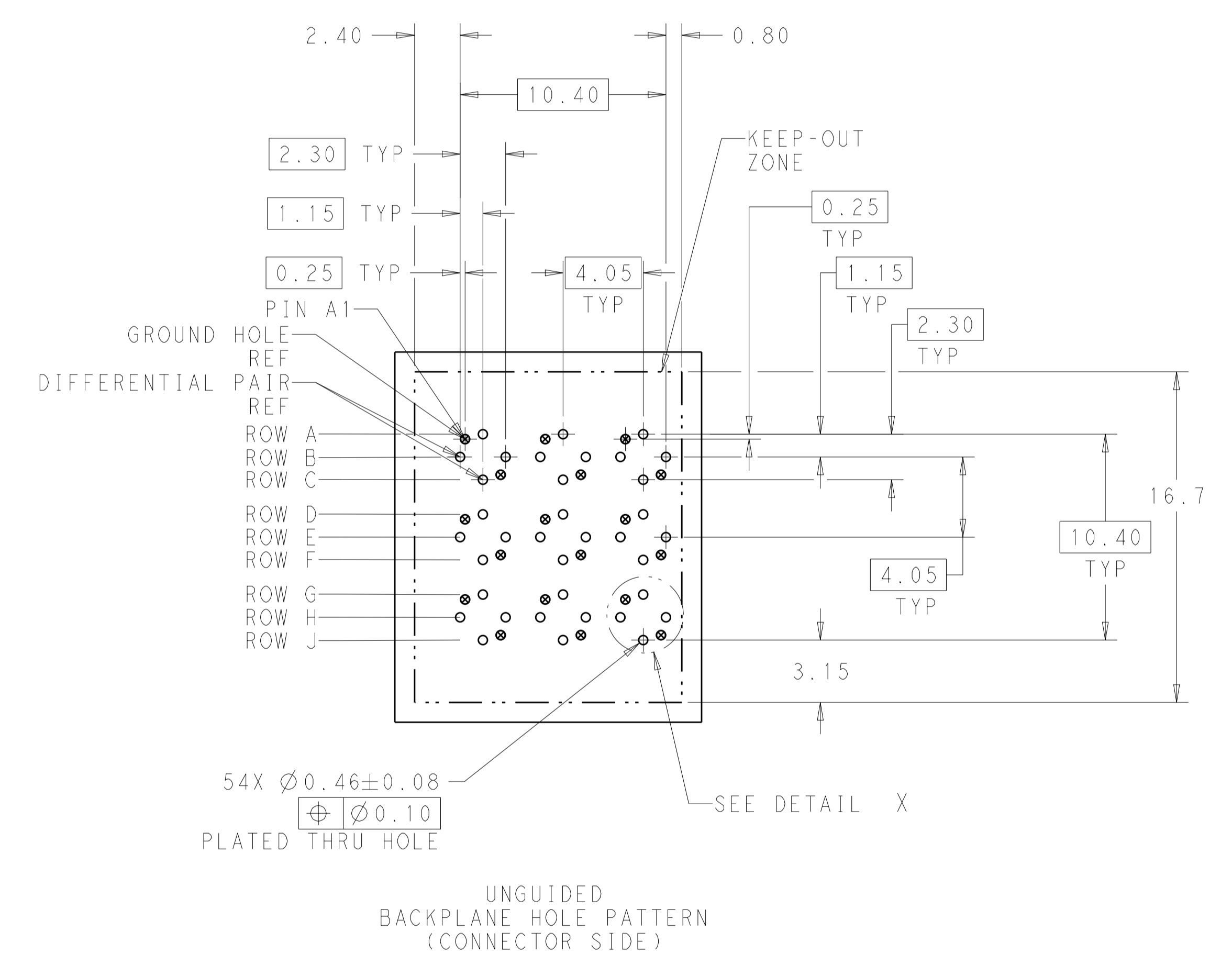
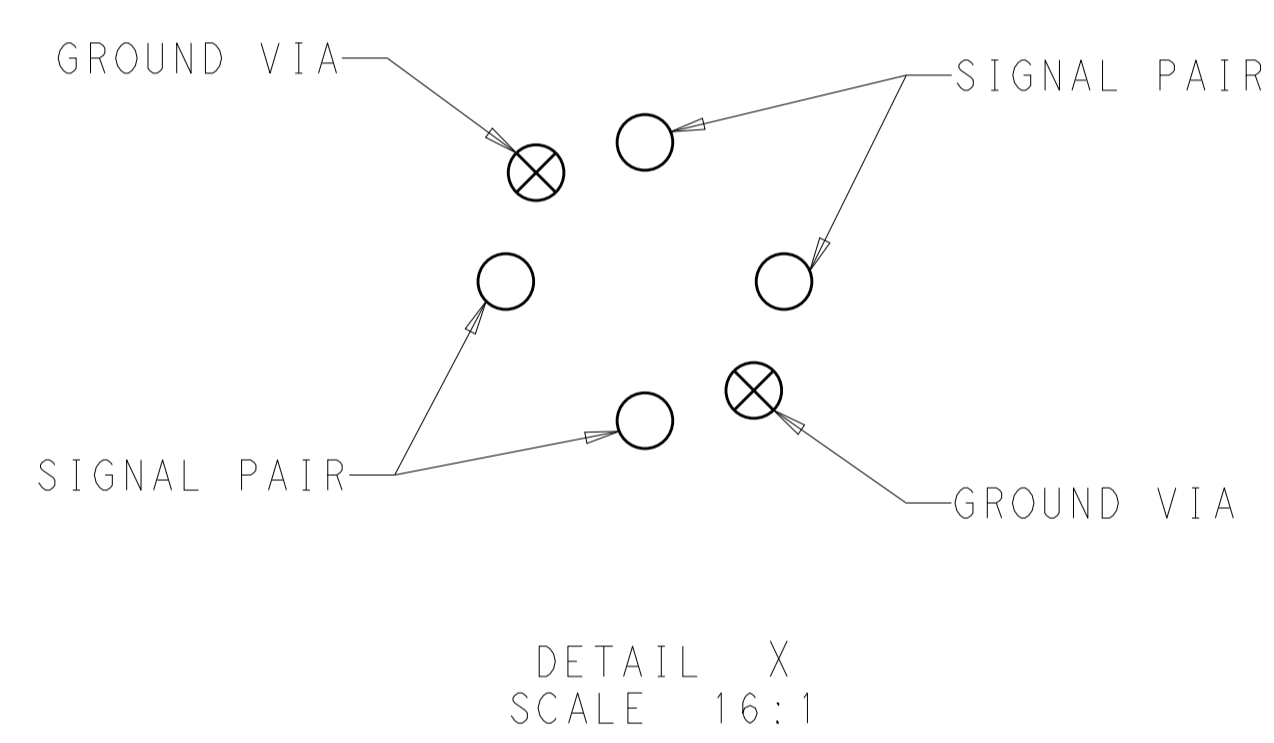


LOC		DIST		REVISIONS			
AD	00	P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
		C1		REVISED PER ECO-15-001489	30JAN2015	AP	DD

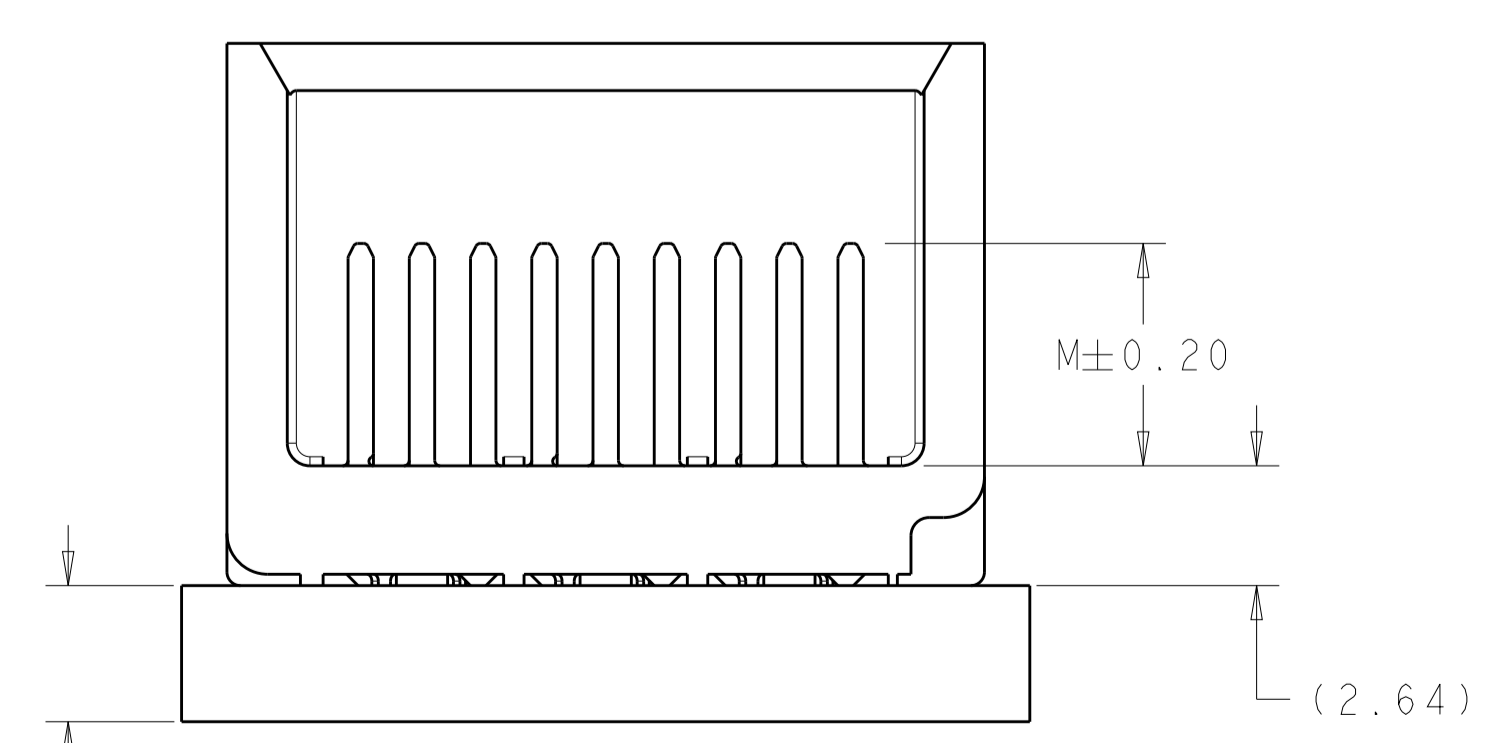
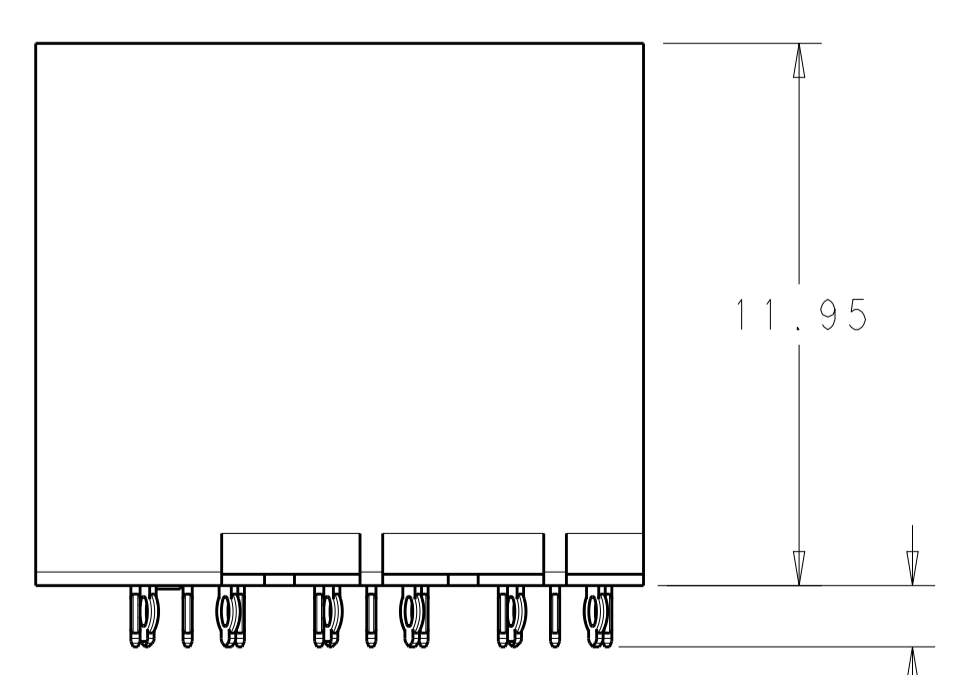


- 1 MATERIAL:
HOUSING: LCP, GLASS FILLED, UL94V-0.
TERMINALS: HIGH PERFORMANCE COPPER ALLOY.
- 2 FINISH:
30μ" MIN GOLD IN CONTACT AREA. SELECTIVE TIN ON PCB TAILS, NICKEL OVERALL.



REFER TO WWW.TE.COM FOR PRODUCT AVAILABILITY

5.5	2132574-2
4.9	2132574-1
FINISH	PART NUMBER



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DMN	T1OCT2012
mm	0 PLC ±	CHK	RAGHAVENDRA
	1 PLC ±0.25	APVD	DIXON DIRK
	2 PLC ±0.13	NAME	DIXON DIRK
	3 PLC ±	PRODUCT SPEC	T1OCT2012
	4 PLC ±	APPLICATION SPEC	
	ANGLES ±	SIZE	CAGE CODE DRAWING NO
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	RESTRICTED TO
	SEE TABLE	A100779	©=2132574
		Customer Drawing	SCALE 6:1 SHEET 1 OF 1 REV C1

TE Connectivity

IMPACT, ORTHOGONAL, 3 PAIR, 6 COLUMN HEADER, UNGUIDED, LEFT END WALL SIGNAL MODULE, 0.46 PTH



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.