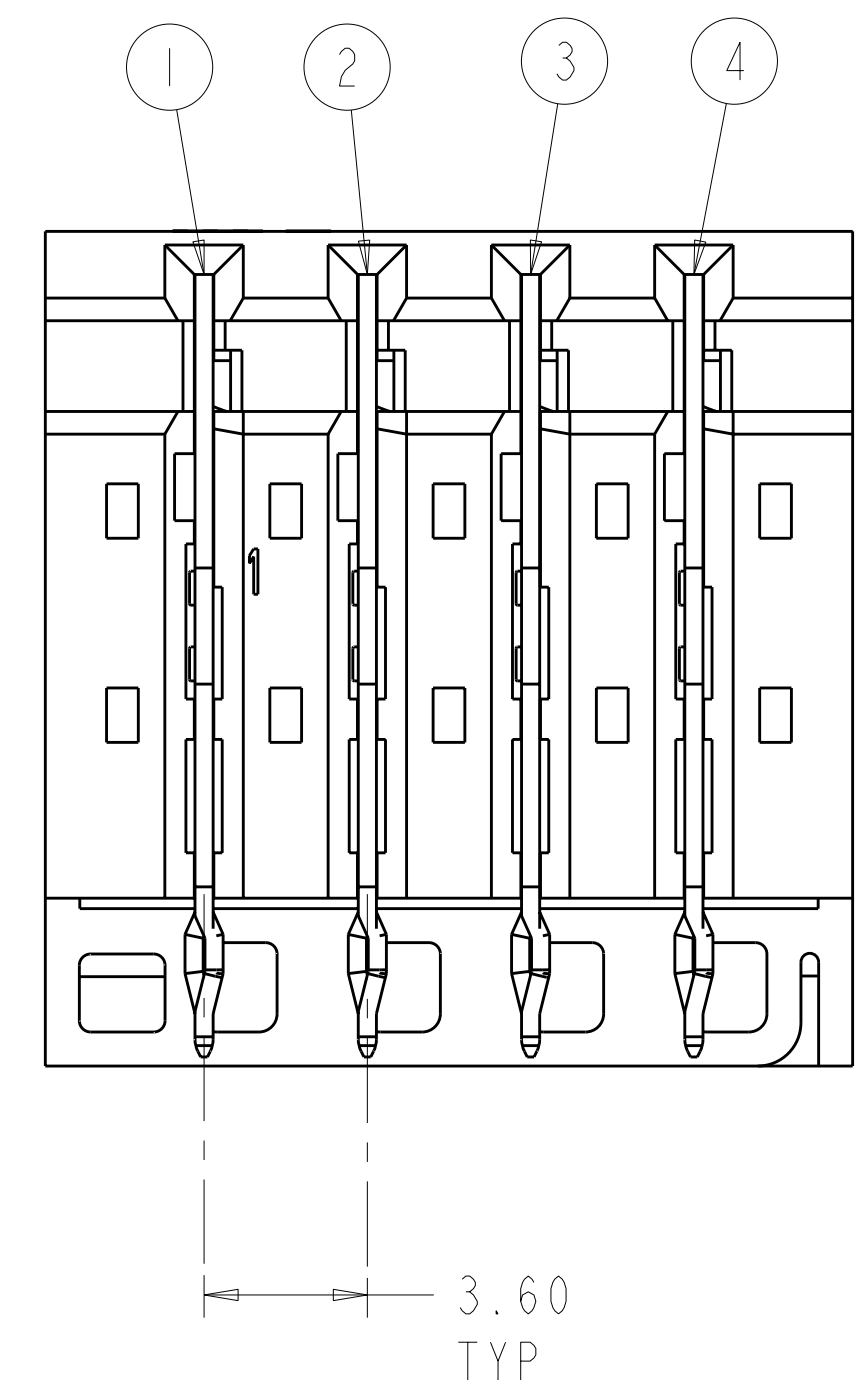
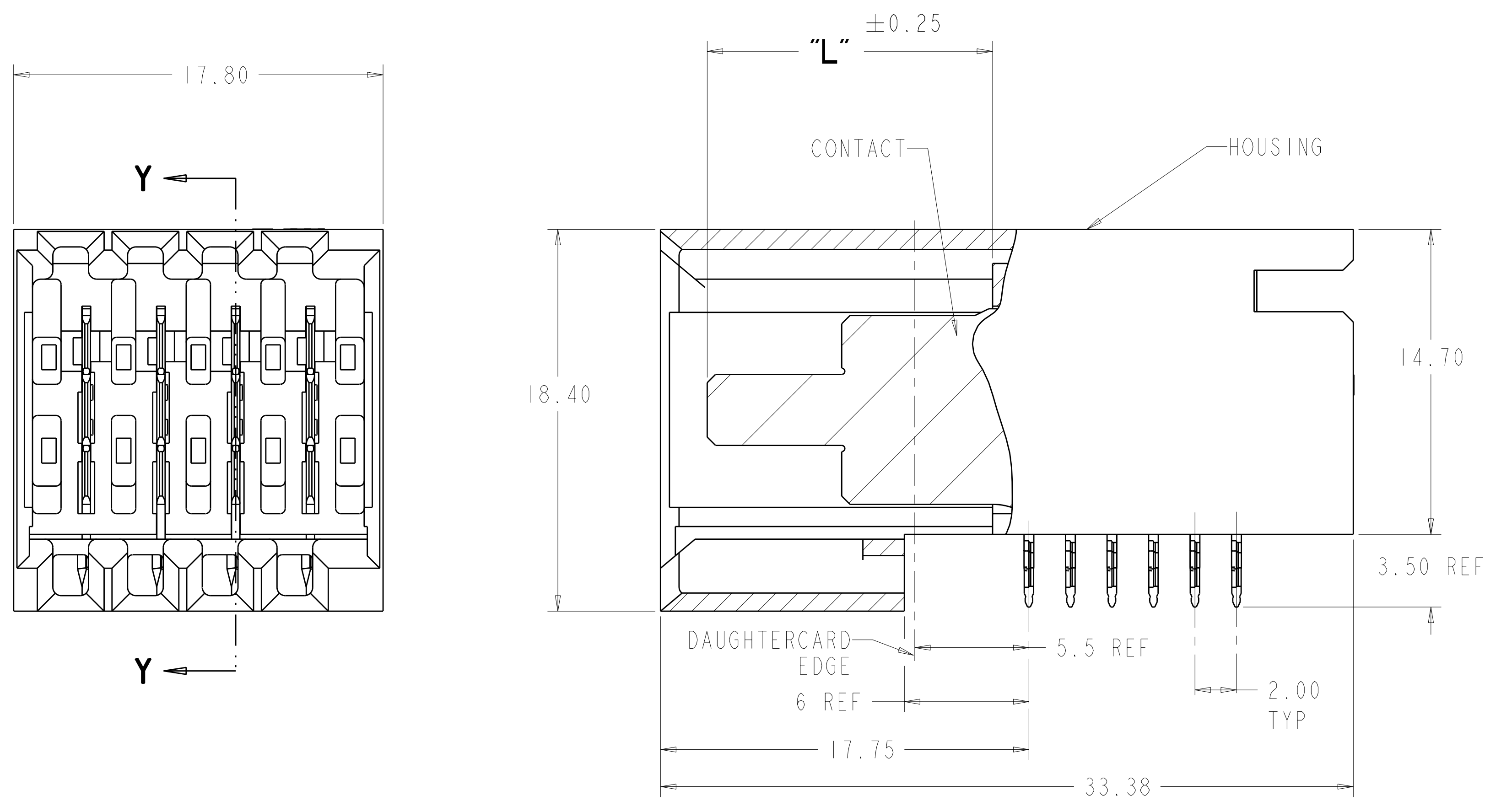
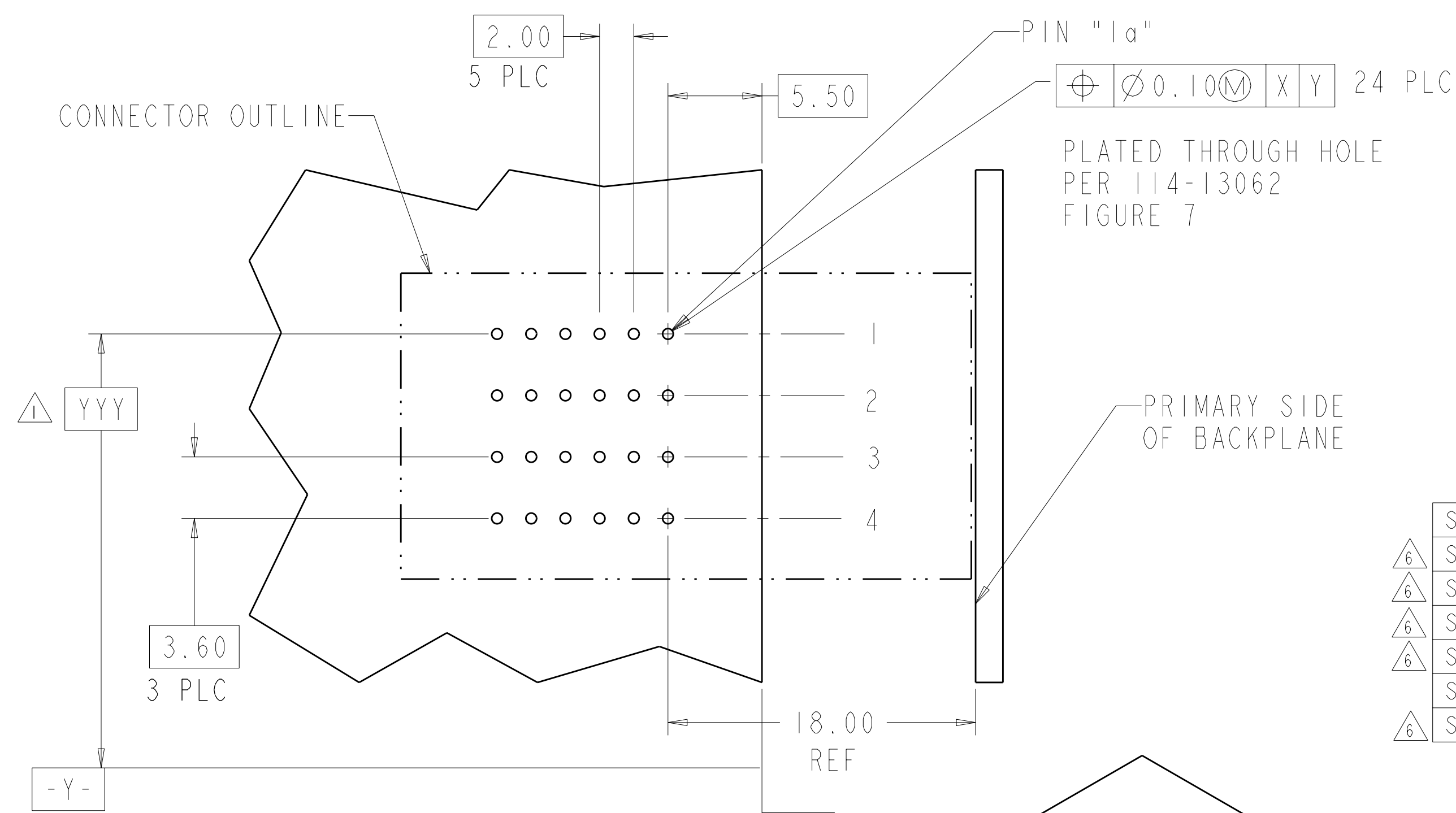


LOC		DIST		REVISIONS			
AD	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		A6		REVISED PER ECO-12-001132	24APR2012	KH	AS

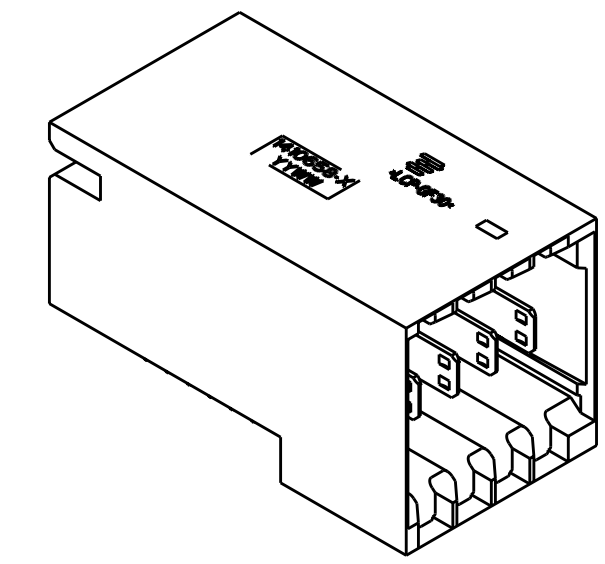


- △ DIMENSIONS PER CUSTOMER BOARD LAYOUT
- △ FINISH: 1.27μM MIN GOLD IN CONTACT AREA, 1.27μM MIN TIN-LEAD ON PCB TAIL, OVER 1.27μM MIN NICKEL OVER ALL.
- △ FINISH: 1.27μM MIN GOLD IN CONTACT AREA, 1.27μM MIN TIN ON PCB TAIL, OVER 1.27μM MIN NICKEL OVER ALL.
- 4. HOUSING: LCP, UL94V-0, BLACK
CONTACT: PHOSPHOR BRONZE
- △ OBSOLETE PART NUMBER.

SECTION Y-Y



RECOMMENDED PCB HOLE LAYOUT DAUGHTER CARD PRIMARY SIDE SCALE 4:1



SCALE 2:1

- △ SUPERCEDED BY 1-1410271-9
- △ SUPERCEDED BY 1-1410271-8
- △ SUPERCEDED BY 1-1410271-7
- △ SUPERCEDED BY 1-1410271-6
- △ SUPERCEDED BY 1-1410271-5
- △ SUPERCEDED BY 1-1410271-4
- △ SUPERCEDED BY 1-1410271-3

PLATING	CAVITY #4 "L"	CAVITY #3 "L"	CAVITY #2 "L"	CAVITY #1 "L"	PART NUMBER
△ 2	13.75	13.75	12.25	12.25	2-1410271-2
	13.75	13.75	12.25	12.25	2-1410271-1
	12.25	10.75	10.75	12.25	2-1410271-0
	10.75	12.25	13.75	10.75	1-1410271-9
	10.75	10.75	10.75	10.75	1-1410271-8
	10.75	12.25	12.25	10.75	1-1410271-7
	12.25	12.25	12.25	12.25	1-1410271-6
	10.75	12.25	13.75	12.25	1-1410271-5
	10.75	13.75	13.75	10.75	1-1410271-4
	10.75	13.75	13.75	12.25	1-1410271-3
	12.25	13.75	13.75	12.25	1-1410271-2
	13.75	13.75	13.75	13.75	1-1410271-1
△ 3	12.25	10.75	10.75	12.25	1-1410271-0
	10.75	12.25	13.75	10.75	△ 6 1410271-9
	10.75	10.75	10.75	10.75	1410271-8
	10.75	12.25	12.25	10.75	1410271-7
	12.25	12.25	12.25	12.25	1410271-6
	10.75	12.25	13.75	12.25	1410271-5
	10.75	13.75	13.75	10.75	△ 6 1410271-4
	10.75	13.75	13.75	12.25	1410271-3
	12.25	13.75	13.75	12.25	1410271-2
	13.75	13.75	13.75	13.75	1410271-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

9 PLC	±
5 PLC	±0.3
3 PLC	±0.25
4 PLC	±
ANGLES	±

MATERIAL: △ 3

FINISH: △ 2

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN: L.A.MAYER, TOSEP2000. CHK: S.WELLER, TOSEP2000. APVD: S.FLICKINGER, TOSEP2000.

PRODUCT SPEC: 108-2062

APPLICATION SPEC: 114-13062

WEIGHT: -

CUSTOMER DRAWING

STE TE Connectivity

ASSEMBLY, POWER, RIGHT ANGLE HEADER, 4 CAVITY, 20.3mm, MULTIGIG

SIZE: A1

CAGE CODE: 00779

DRAWING NO: 1410271

RESTRICTED TO: -

SCALE: 6:1

SHEET: 1 OF 1

REV: A6



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.