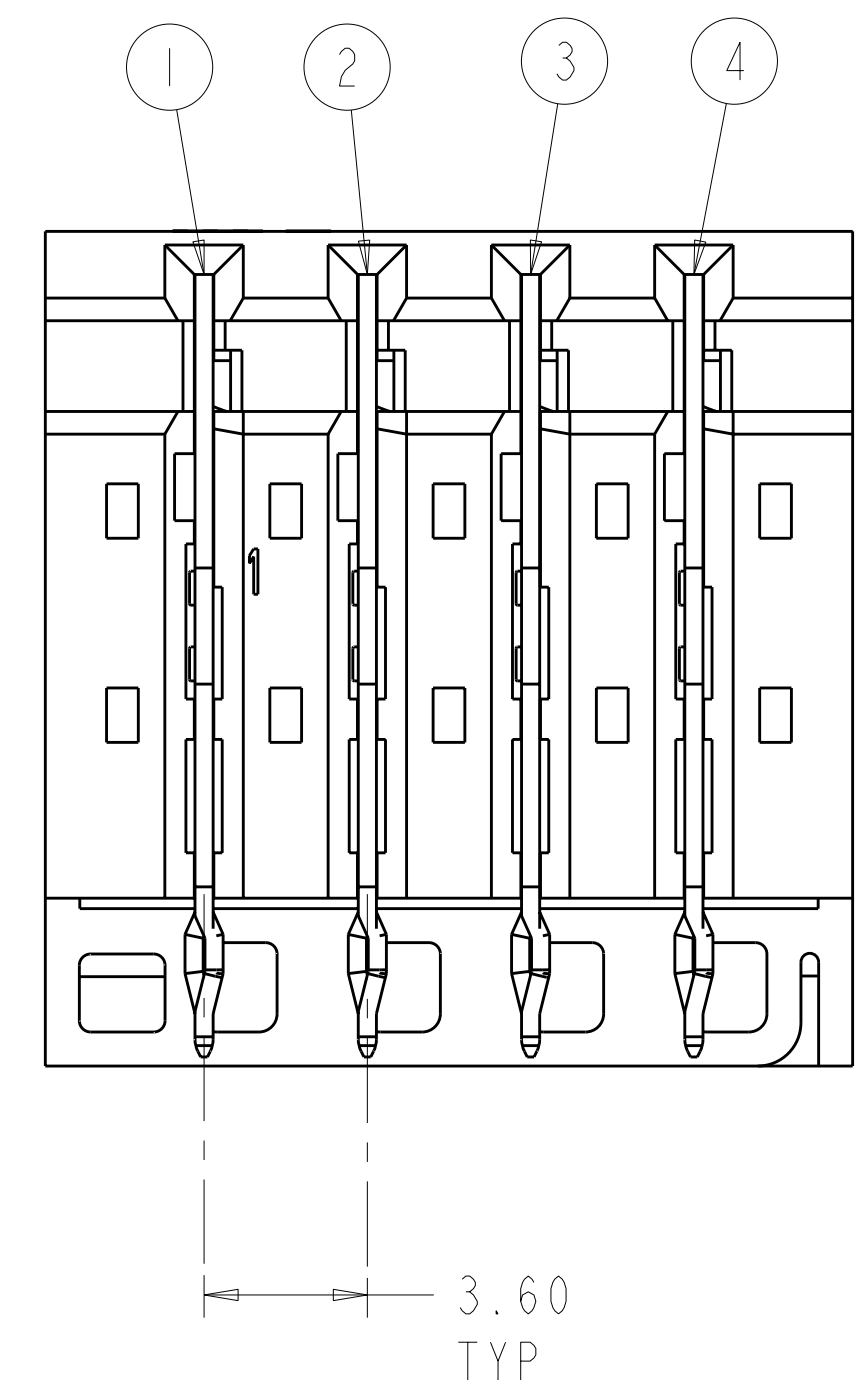
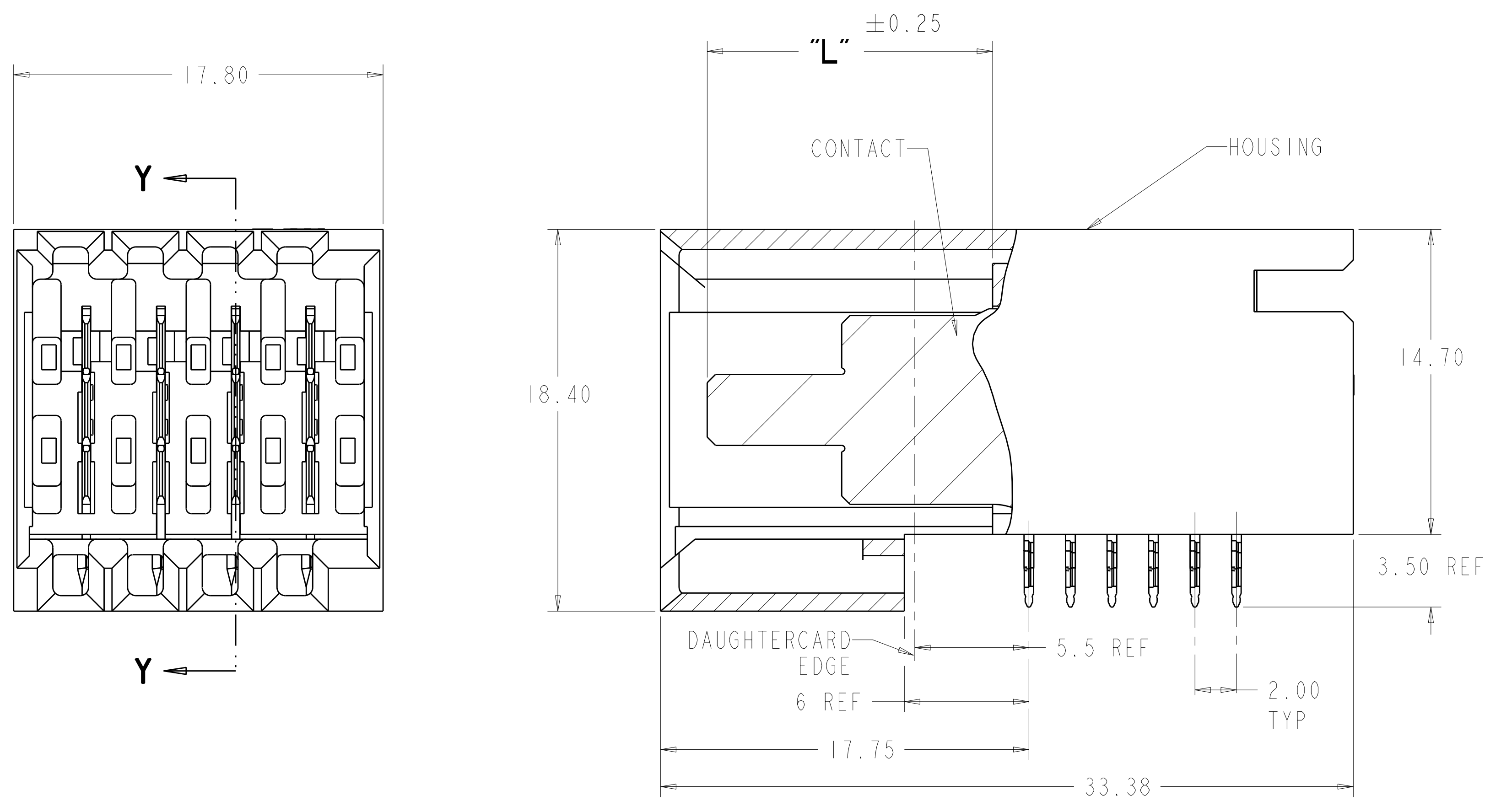
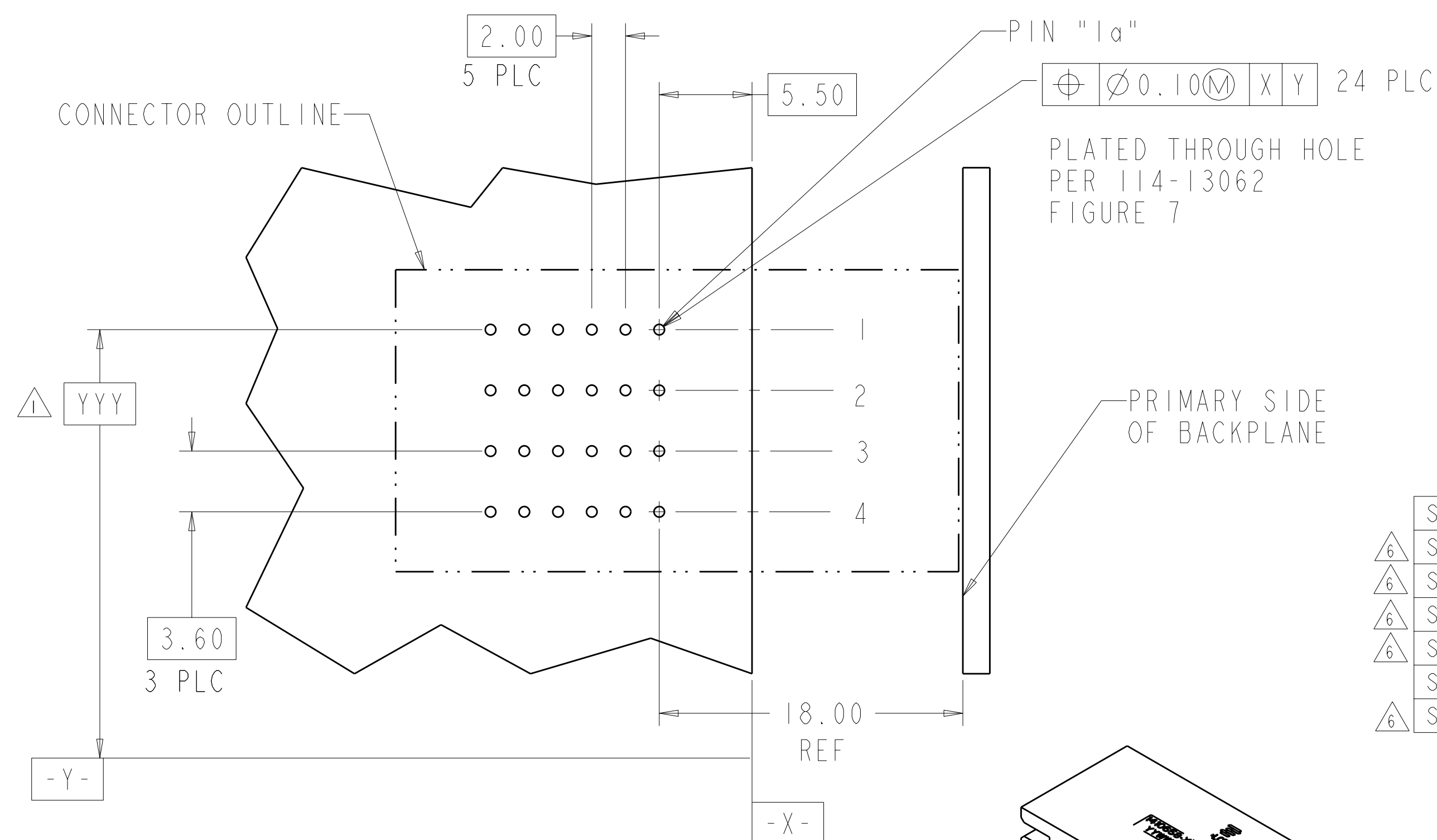


LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPD
AD	00	A6	24APR2012	KH	AS

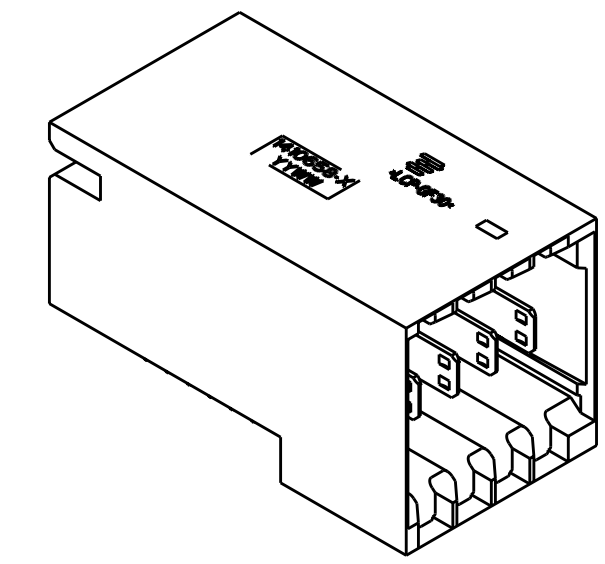


- △ DIMENSIONS PER CUSTOMER BOARD LAYOUT
- △ FINISH: 1.27μM MIN GOLD IN CONTACT AREA, 1.27μM MIN TIN-LEAD ON PCB TAIL, OVER 1.27μM MIN NICKEL OVER ALL.
- △ FINISH: 1.27μM MIN GOLD IN CONTACT AREA, 1.27μM MIN TIN ON PCB TAIL, OVER 1.27μM MIN NICKEL OVER ALL.
- 4. HOUSING: LCP, UL94V-0, BLACK
CONTACT: 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- △ SUPERCEDED BY 1-1410271-9
- △ SUPERCEDED BY 1-1410271-8
- △ SUPERCEDED BY 1-1410271-7
- △ SUPERCEDED BY 1-1410271-6
- △ SUPERCEDED BY 1-1410271-5
- △ SUPERCEDED BY 1-1410271-4
- △ SUPERCEDED BY 1-1410271-3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.

OWNER: L. A. MAYER, TOSEP2000
 CHG: S. WELLER, TOSEP2000
 APVD: S. FLICKINGER, TOSEP2000

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

PRODUCT SPEC: 108-2062
 APPLICATION SPEC: 114-13062

SIZE: A1
 CAGE CODE: 00779
 DRAWING NO: 1410271

SCALE: 6:1
 SHEET: 1 OF 1
 REV: A6

MATERIAL: △ 3
 FINISH: △ 2

STE TE Connectivity

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9