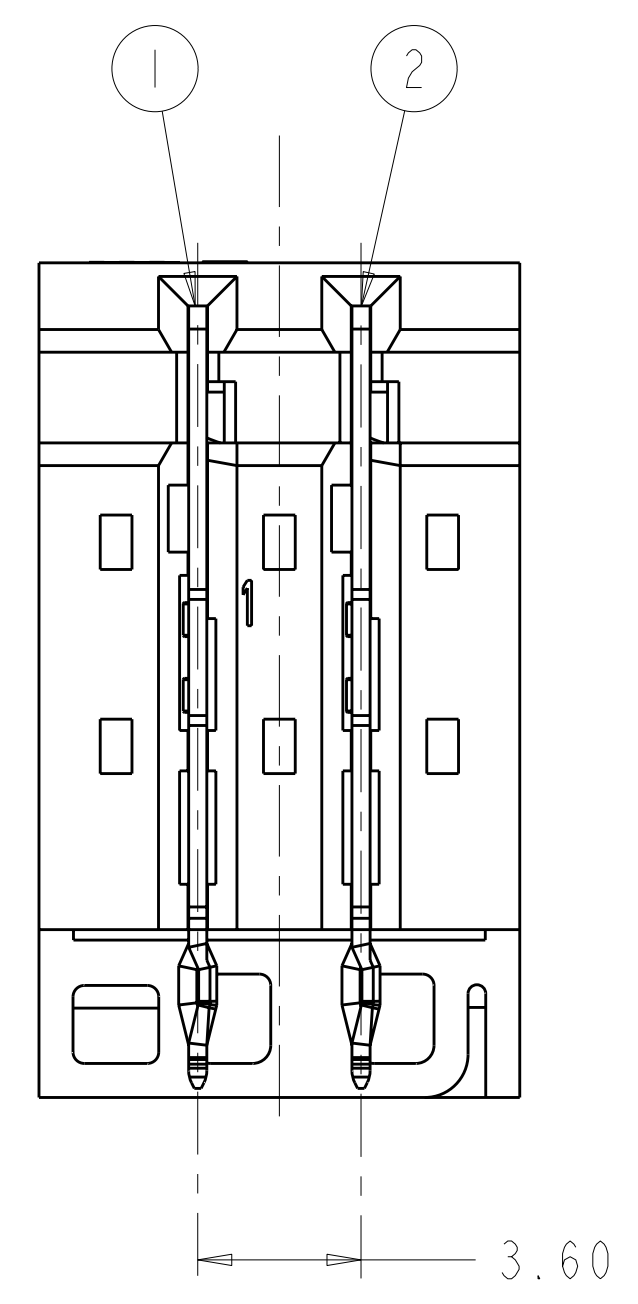
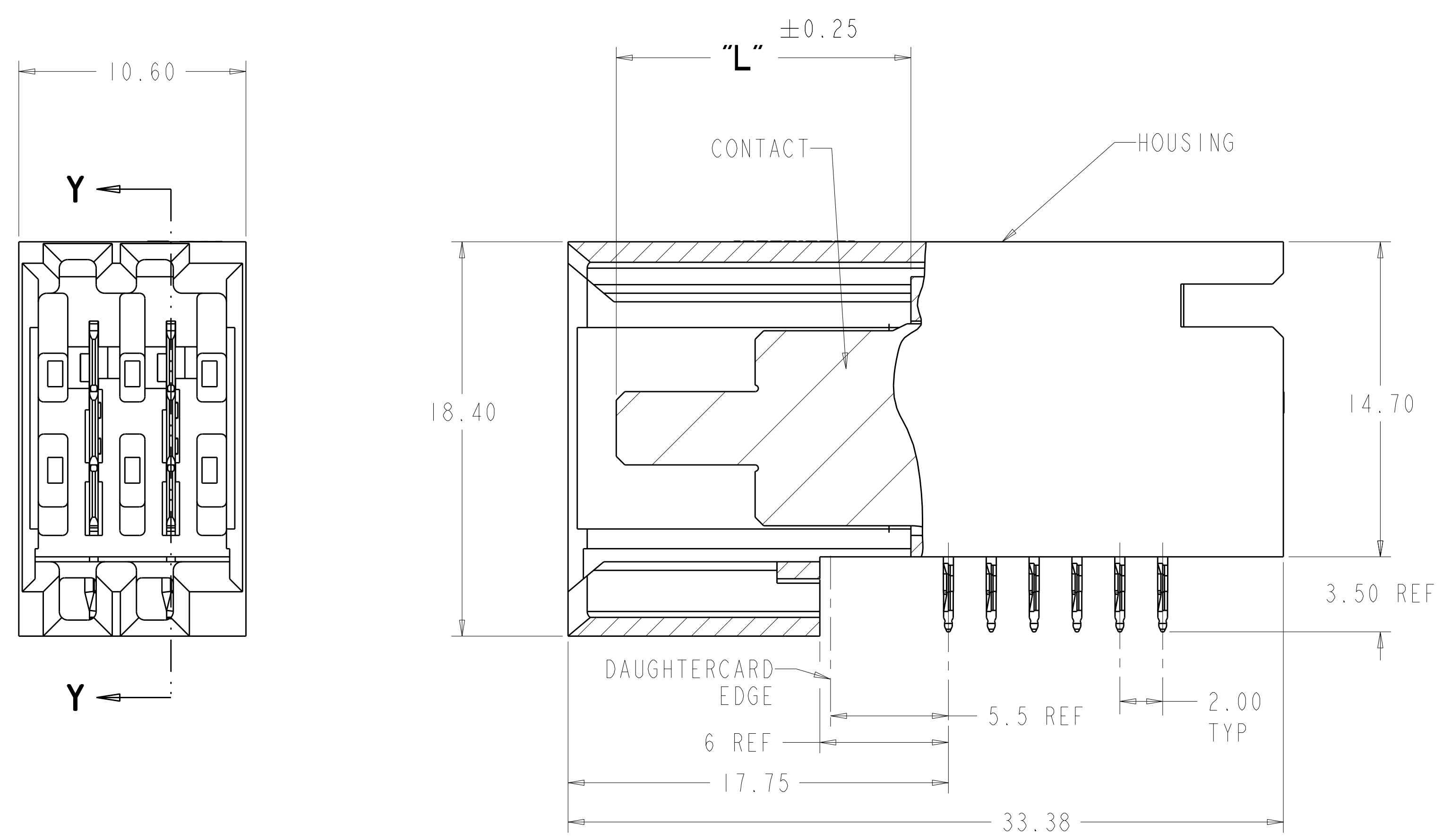
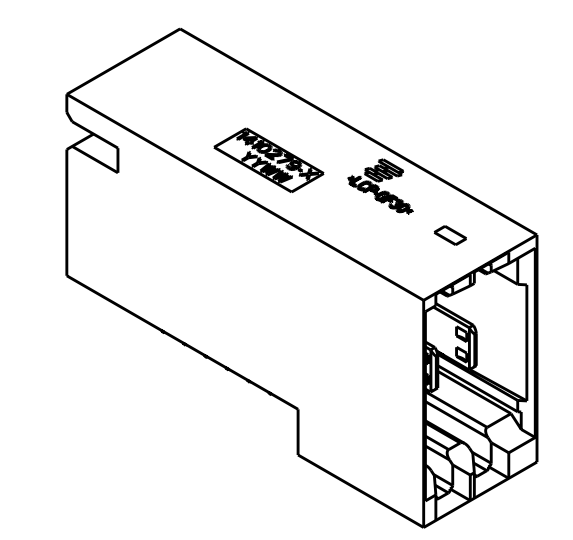


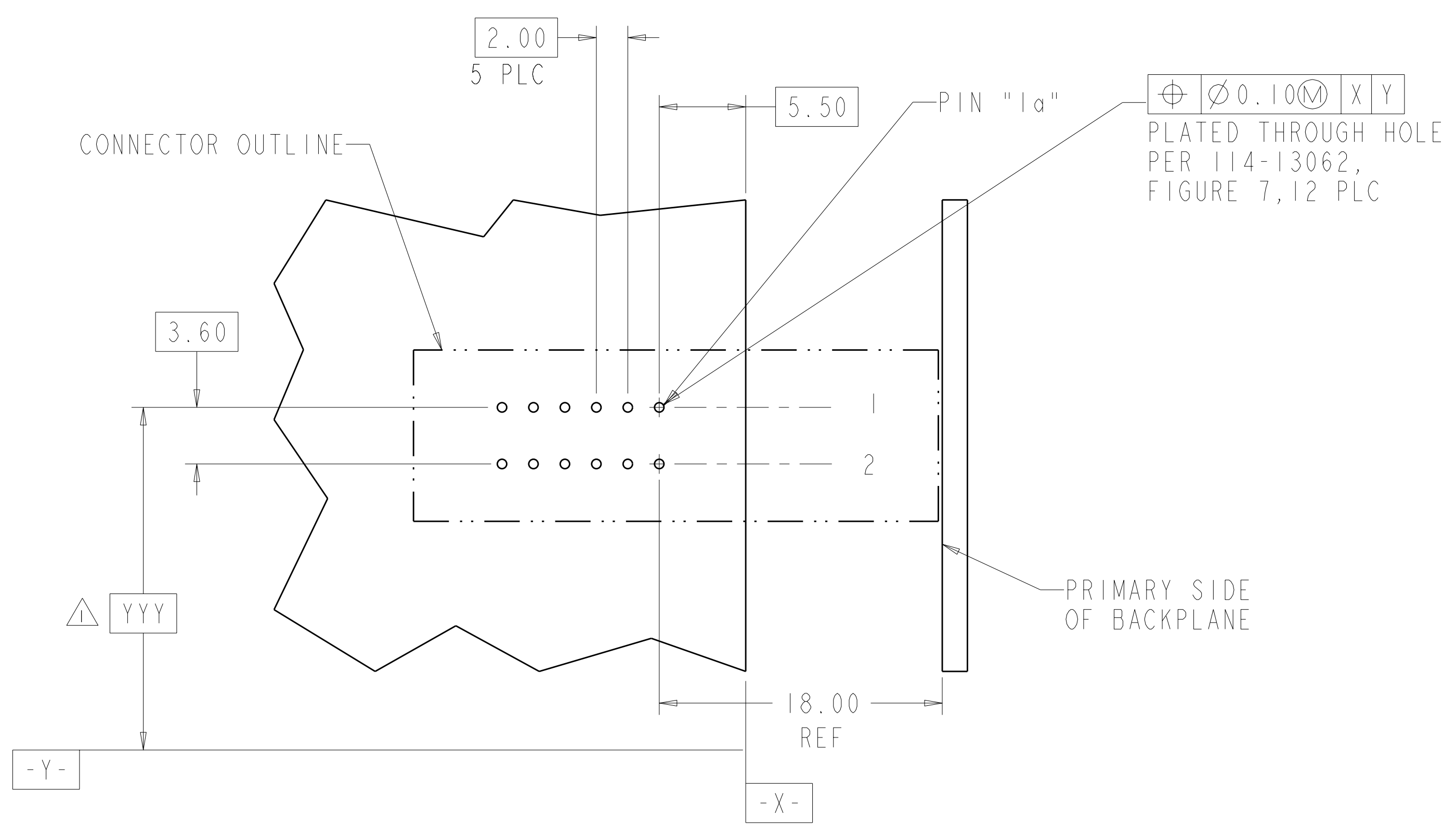
LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPD
AD	00				
		A3	24APR2012	KH	AS



- △ 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.
- △ HOUSING: LCP, UL94V-0, BLACK CONTACT: PHOSPHOR BRONZE
- △ FINISH: 1.27 μm MIN GOLD IN CONTACT AREA, 1.27 μm MIN TIN ON PCB TAIL, OVER 1.27 μm MIN NICKEL OVER ALL.
- △ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



SCALE 2:1



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

- △ SUPERSEDED BY 1-1410279-2
- △ SUPERSEDED BY 1-1410279-0
- △ SUPERSEDED BY 1410279-9

FINISH	CIRCUIT ID #2 "L"	CIRCUIT ID #1 "L"	PART NUMBER
△	12.25	12.25	1-1410279-2
	10.75	12.25	1-1410279-1
	10.75	10.75	1-1410279-0
	10.75	13.75	1410279-9
	12.25	13.75	1410279-8
	13.75	13.75	1410279-7
△	12.25	12.25	+410279-6
	10.75	12.25	1410279-5
	10.75	10.75	+410279-4
	10.75	13.75	+410279-3
	12.25	13.75	1410279-2
	13.75	13.75	1410279-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN S.WELLER 02NOV2000	CHK S.WELLER 02NOV2000	APVD D.HELSTER 02NOV2000	NAME
0 PLC ±	±	D.HELSTER 02NOV2000			ASSEMBLY, POWER, RIGHT ANGLE HEADER, 2 CAVITY, 20.3mm MULTIGIG
1 PLC ±0.3	±0.25	108-2062			SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO
2 PLC ±0.25	±	114-13062			A1 00779 C=1410279
3 PLC ±	±1°	WEIGHT			SCALE 6:1 SHEET 1 OF 1 REV A3
4 PLC ±		CUSTOMER DRAWING			

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