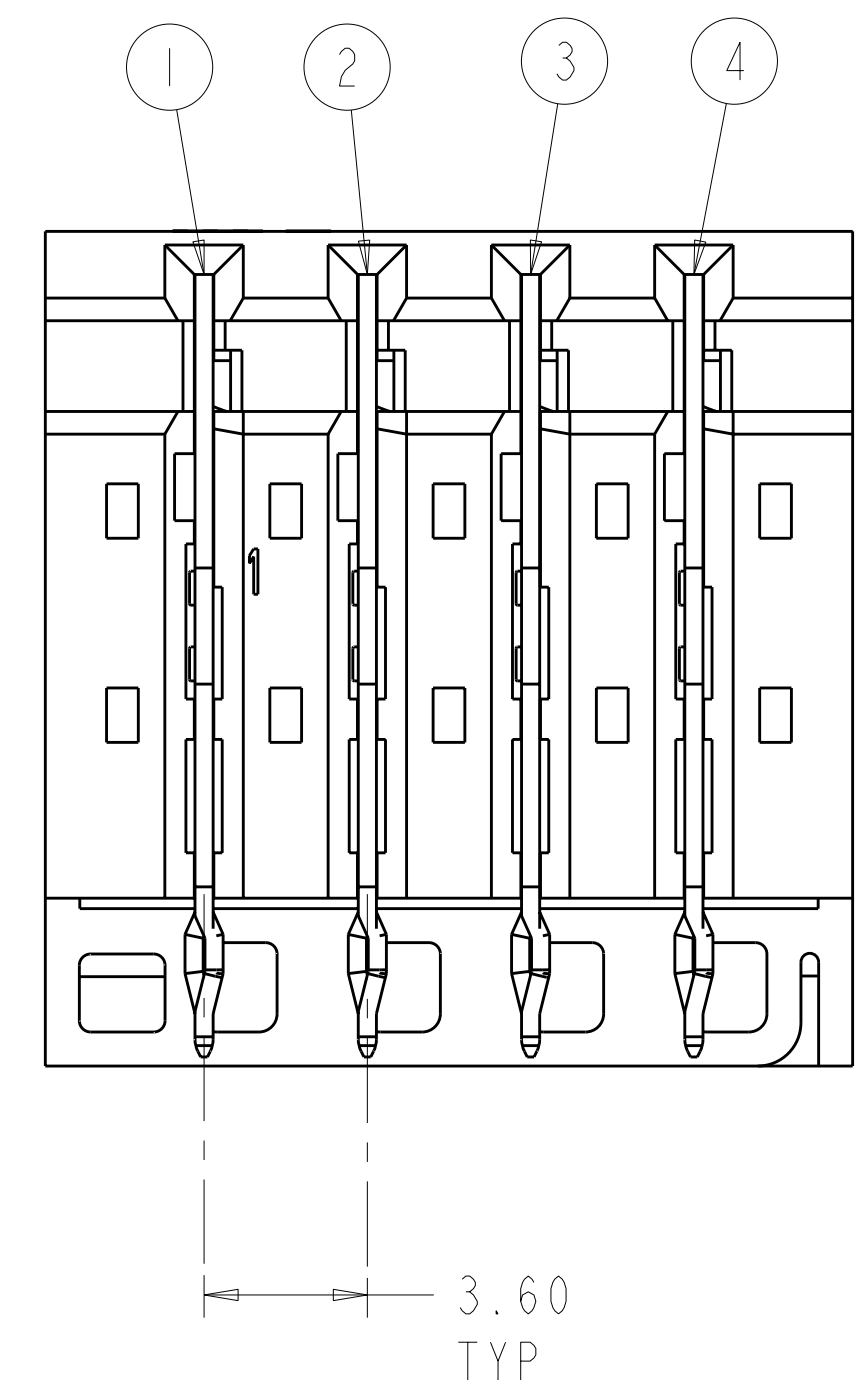
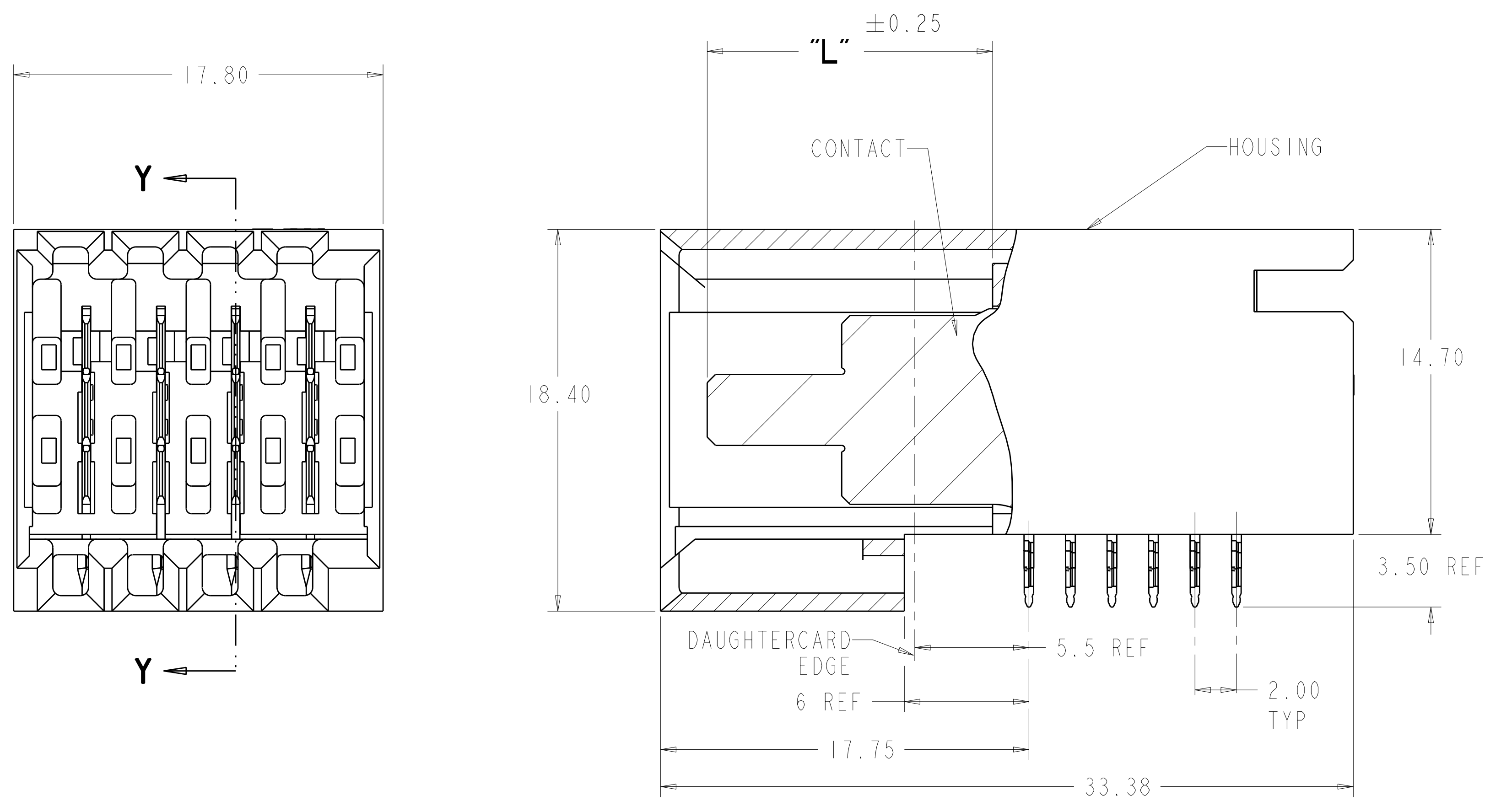
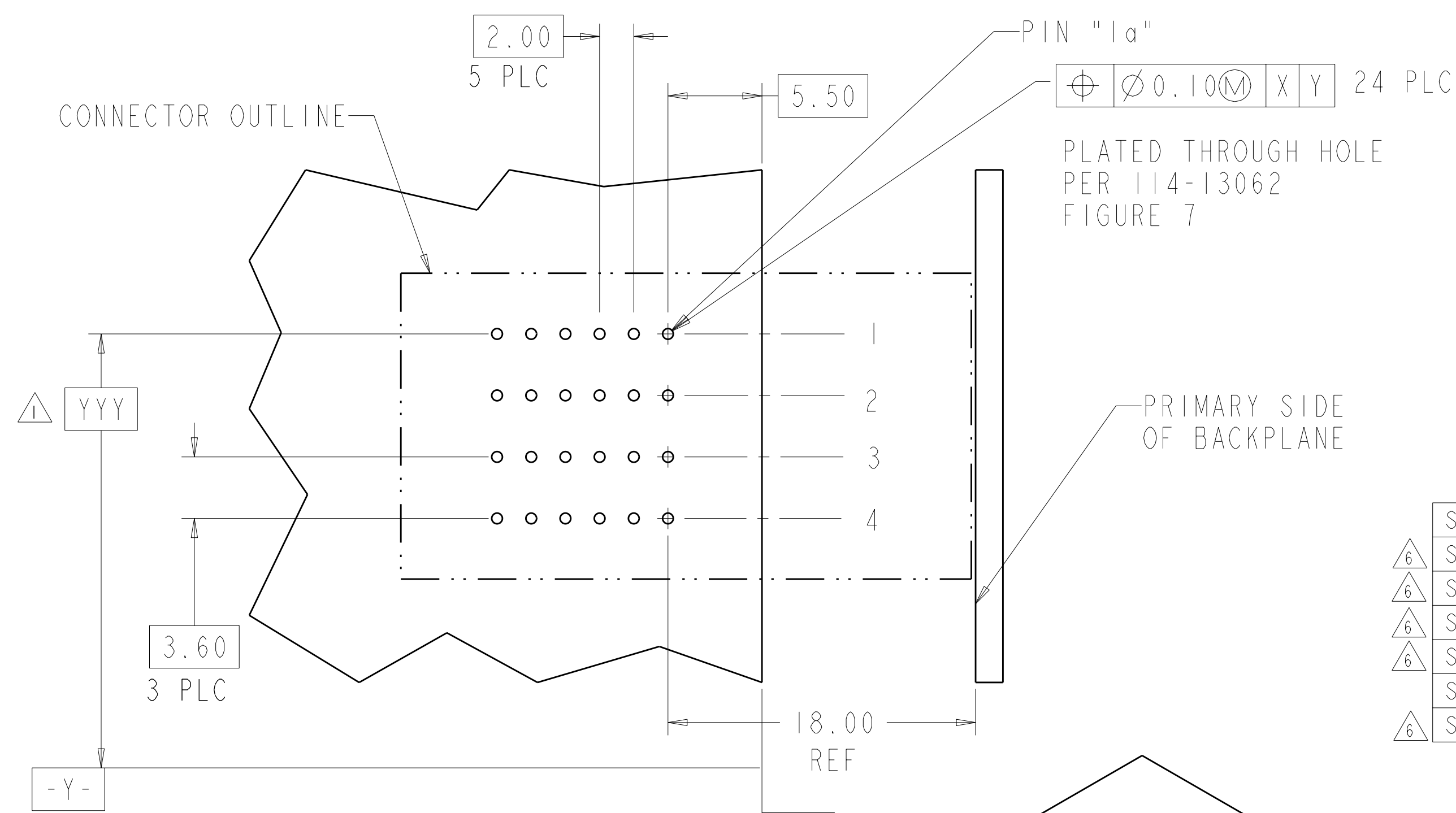


LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPD
AD	00	A6	24APR2012	KH	AS

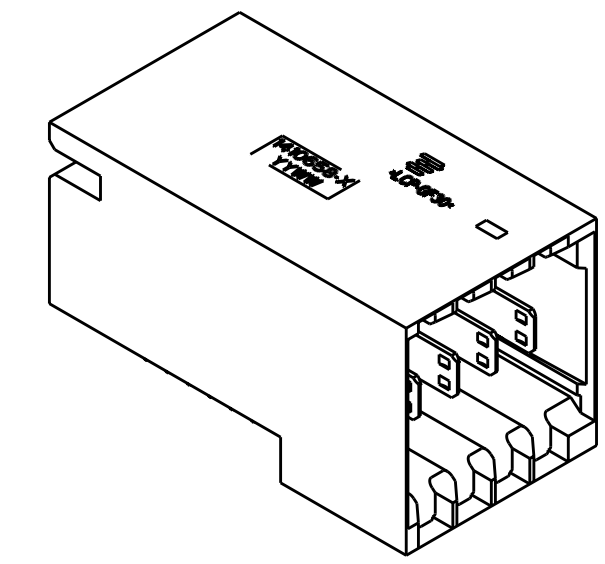


- △ DIMENSIONS PER CUSTOMER BOARD LAYOUT
- △ FINISH: 1.27μM MIN GOLD IN CONTACT AREA, 1.27μM MIN TIN-LEAD ON PCB TAIL, OVER 1.27μM MIN NICKEL OVER ALL.
- △ FINISH: 1.27μM MIN GOLD IN CONTACT AREA, 1.27μM MIN TIN ON PCB TAIL, OVER 1.27μM MIN NICKEL OVER ALL.
- 4. HOUSING: LCP, UL94V-0, BLACK
CONTACT: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- △ SUPERCEDED BY 1-1410271-9
- △ SUPERCEDED BY 1-1410271-8
- △ SUPERCEDED BY 1-1410271-7
- △ SUPERCEDED BY 1-1410271-6
- △ SUPERCEDED BY 1-1410271-5
- △ SUPERCEDED BY 1-1410271-4
- △ SUPERCEDED BY 1-1410271-3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

STE TE Connectivity

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А