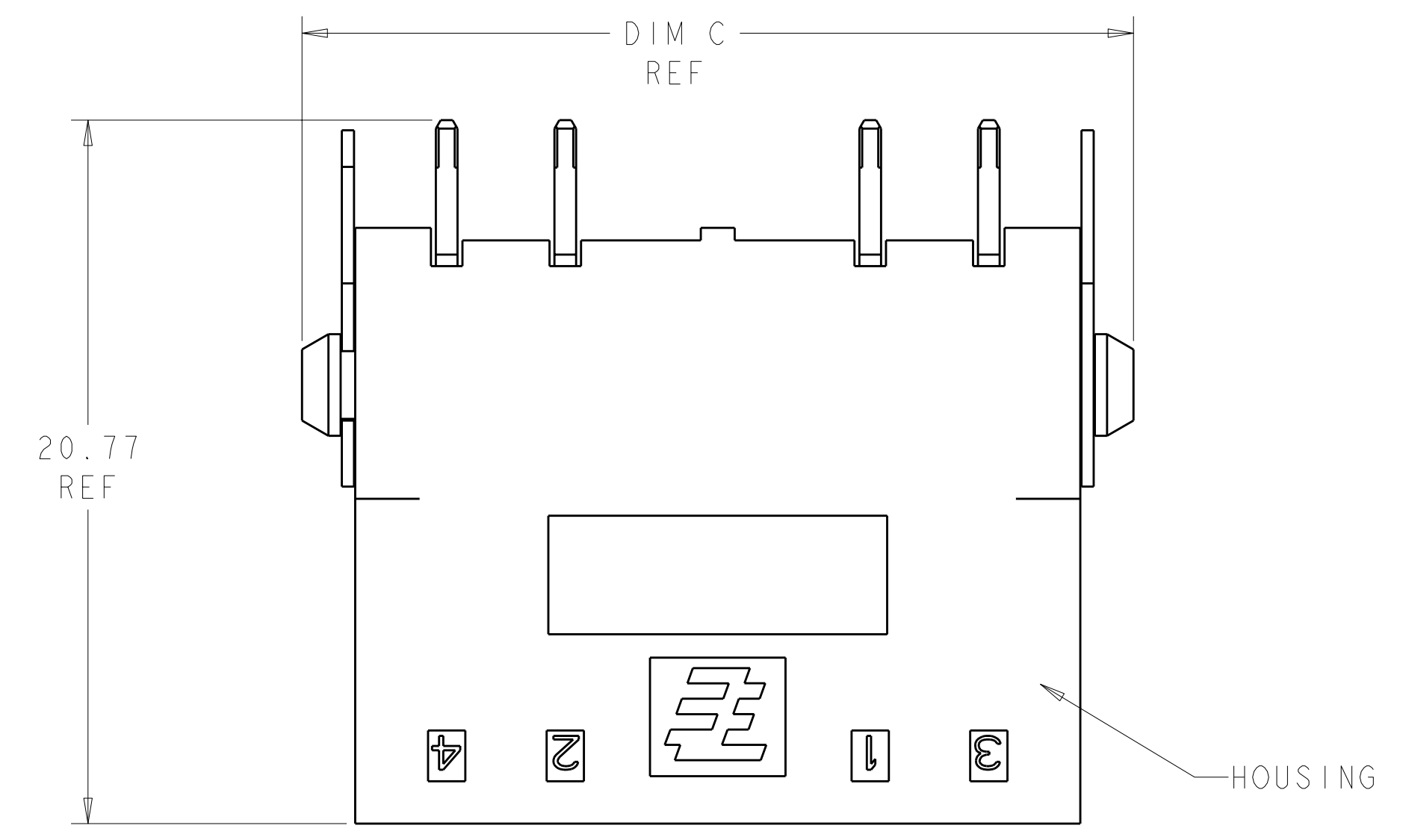
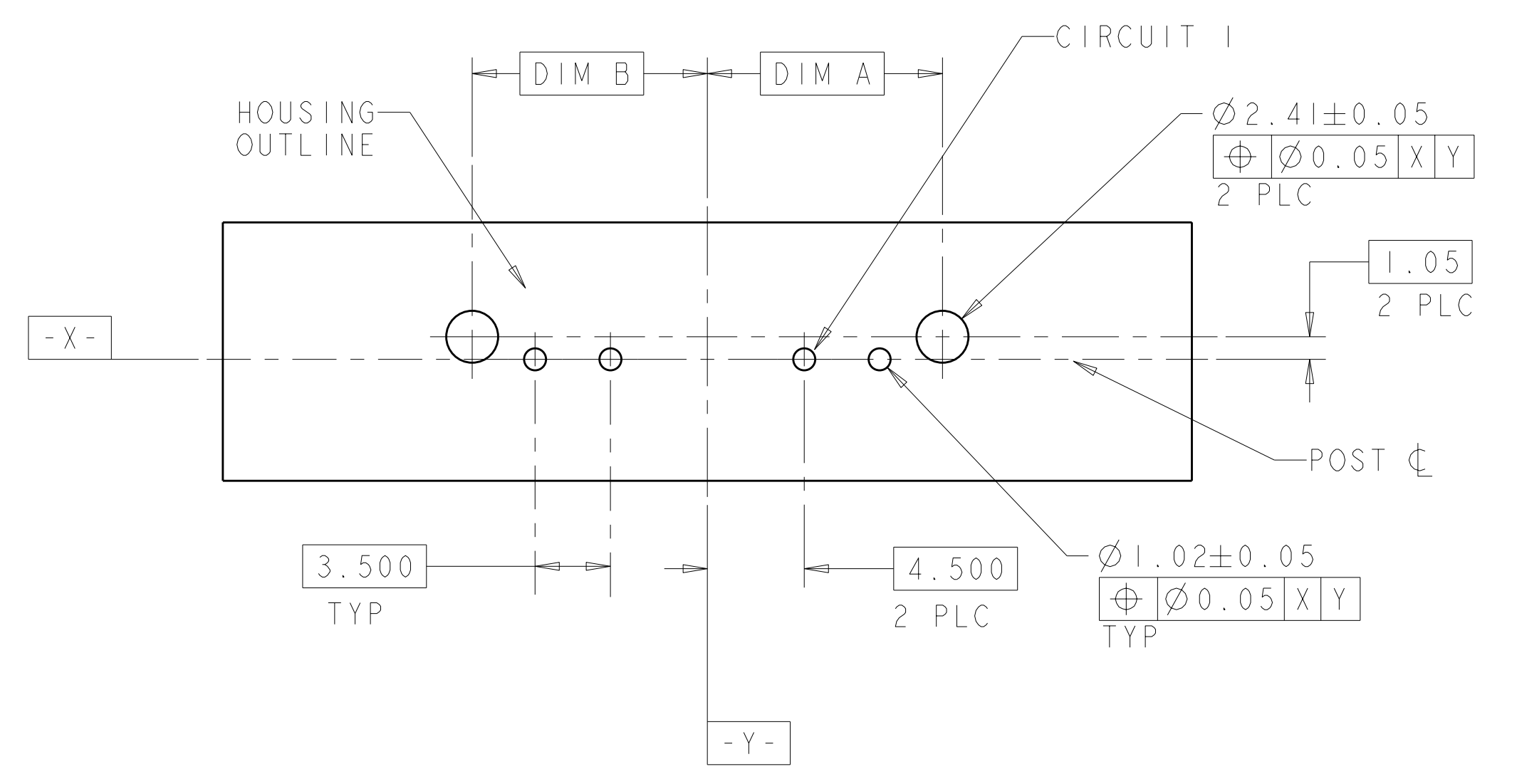
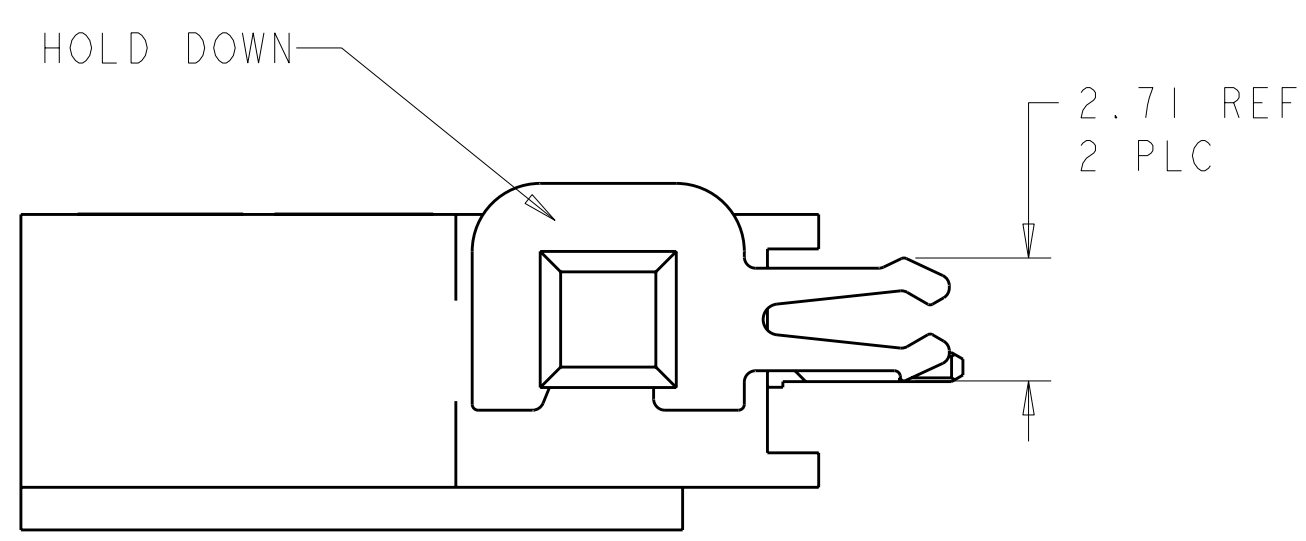
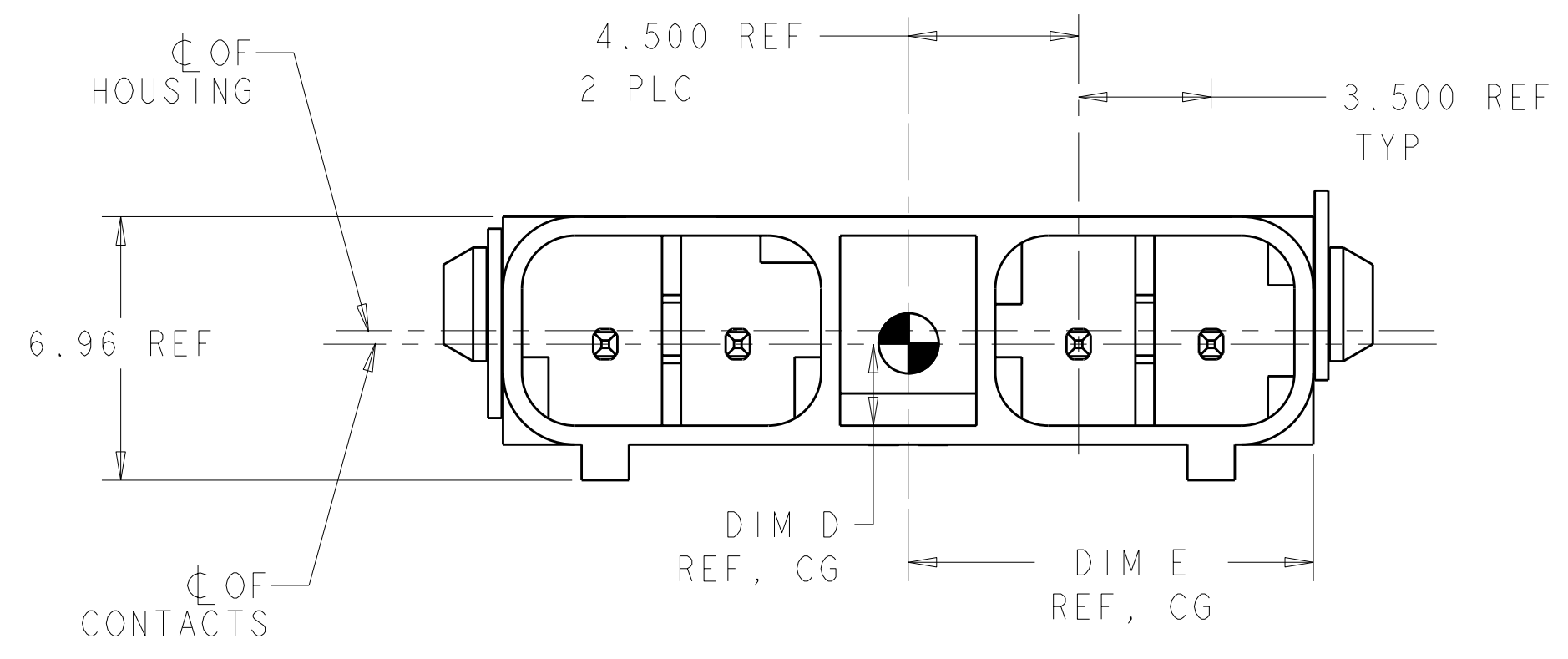


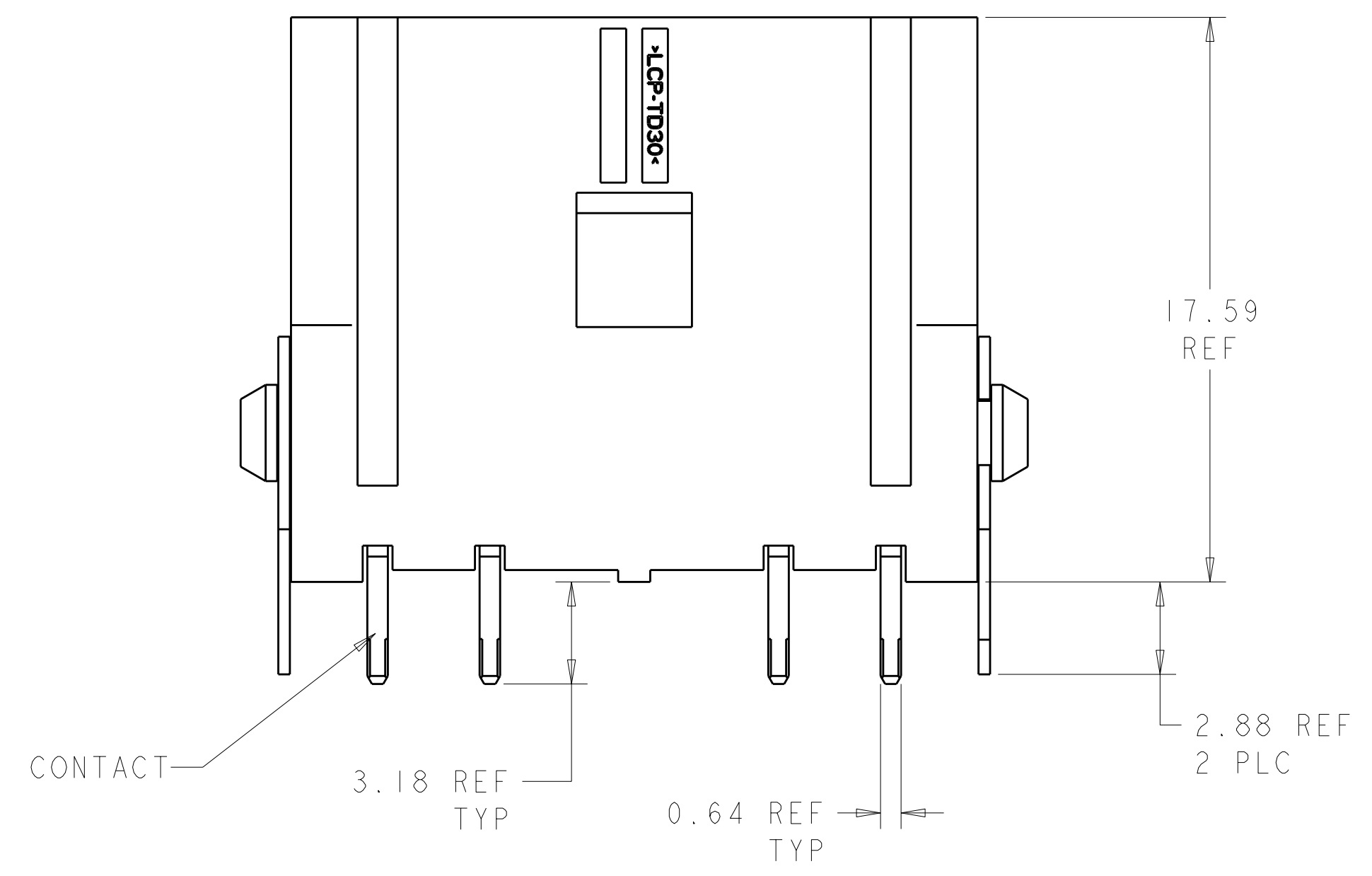
LOC	DIST	REV	DATE	DWN	APVD
CM	00	A	07JUL2010	HMR	DD
		REVISIONS			
		DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		REVISED PER ECR-10-013359	07JUL2010	HMR	DD



- △ MATERIAL: HOUSING: LCP, COLOR: BLACK.
- △ CONTACTS: BRASS.
FINISH: 2.54µm MIN MATTE TIN OVER NICKEL (ENTIRE POST).
- △ HOLDDOWN: COPPER ALLOY.
FINISH: 2.54µm MIN MATTE TIN OVER NICKEL.
- 4. THIS PRODUCT HAS NOT COMPLETED VALIDATION TESTING.
- △ RECOMMENDED PC BOARD THICKNESS OF 1.57.
- 6. PACKAGED IN TUBES.
- 7. MUST COMPLY WITH DIRECTIVE 2002/95/EC (ROHS).



RECOMMENDED PC BOARD HOLE LAYOUT, COMPONENT SIDE
 DIMENSIONS APPLY TO ALL POSITIONS, UNLESS OTHERWISE NOTED



10.69	2.94	24.54	10.92	10.92	4	2106112-6
8.95	2.94	21.04	7.42	10.92	3	2106112-4
7.19	2.94	17.54	7.42	7.42	2	2106112-2
DIM E	DIM D	DIM C	DIM B	DIM A	POSN	PART NUMBER

DIMENSIONS: mm TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 9 PLC ±0.5 2 PLC ±0.13 5 PLC ±0.013 4 PLC ±0.0001 ANGLES ±2°		DWN: MM VAN SCOOC 19FEB2009 CHK: A. BUCHER 19FEB2009 APVD: A. BUCHER 19FEB2009		Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	
MATERIAL: △ FINISH: △2 △3		PRODUCT SPEC: 108-2391 APPLICATION SPEC: 114-13261 WEIGHT: -		NAME: ASSEMBLY, VERTICAL THRU HOLE HEADER, SLIMSEAL SSL CONNECTOR SIZE: CAGE CODE DRAWING NO: A100779C-2106112 RESTRICTED TO: -	
CUSTOMER DRAWING		SCALE: 4:1		SHEET 1 OF 1 REV A	

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