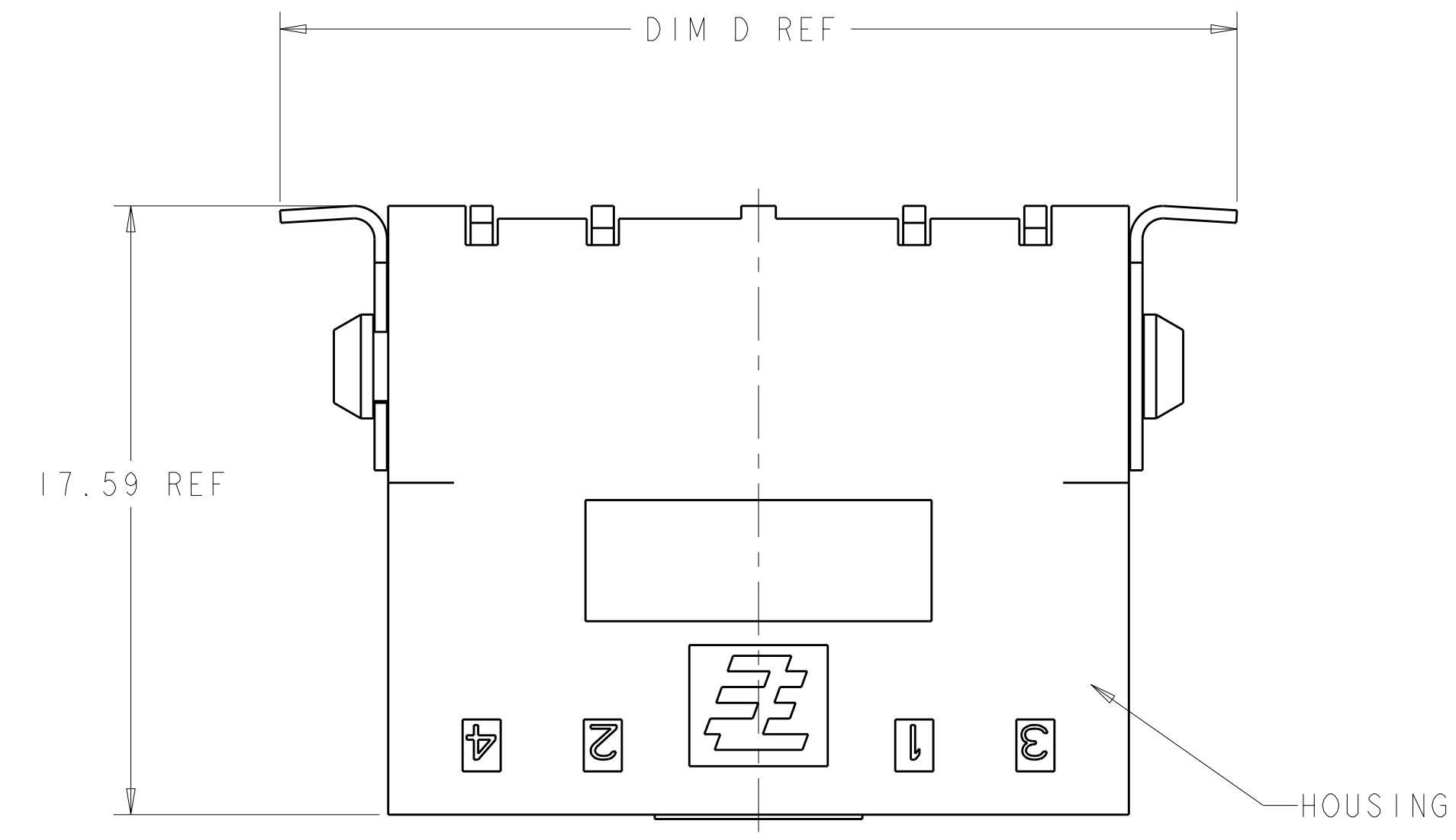
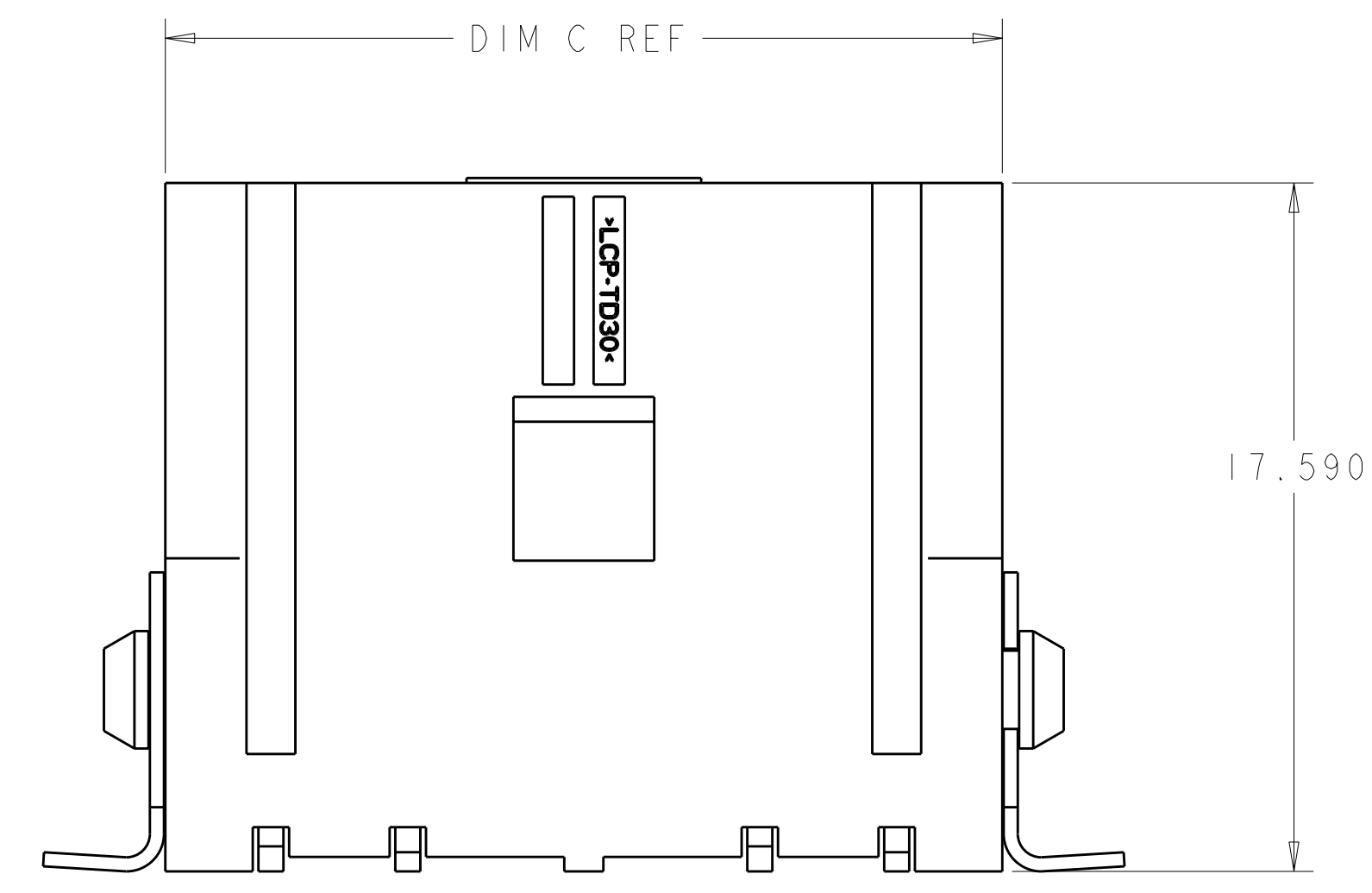
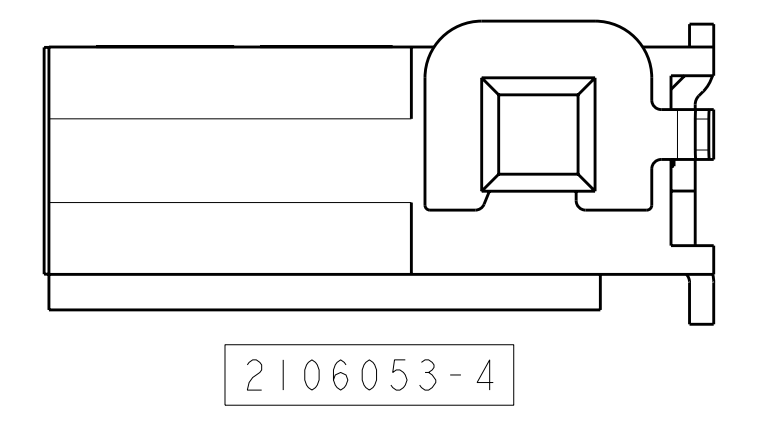
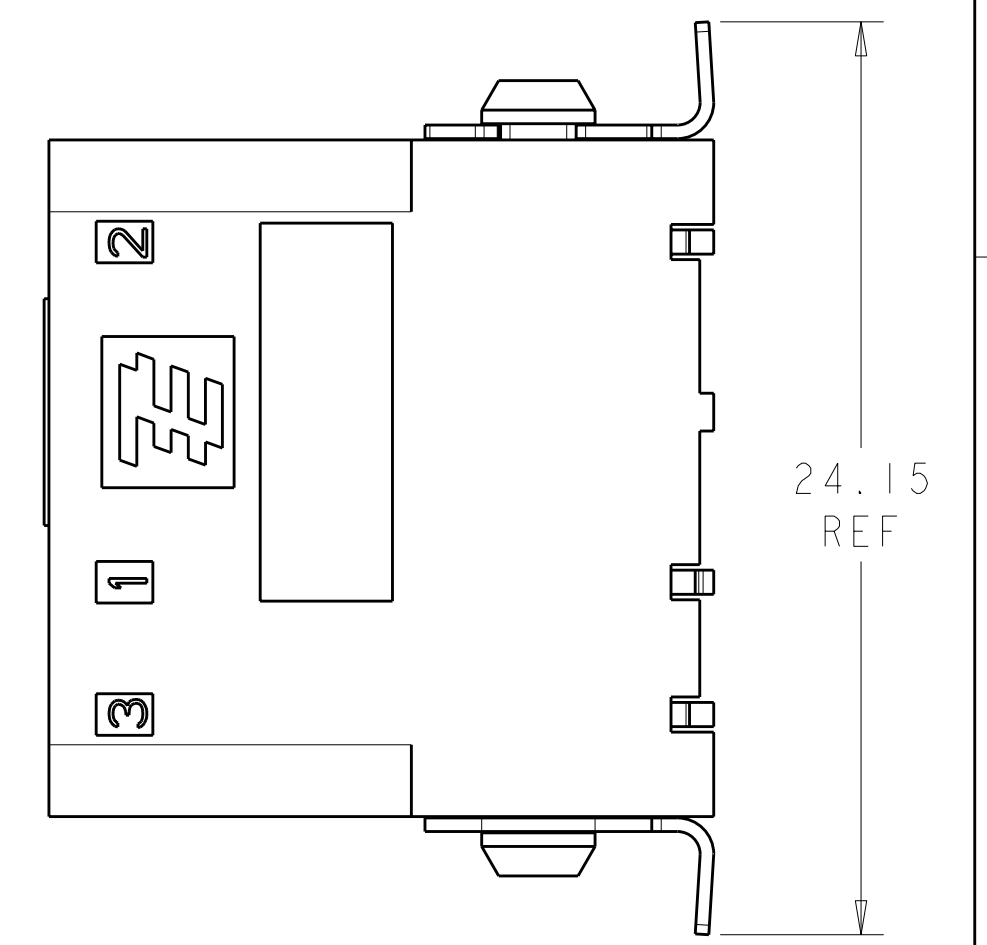
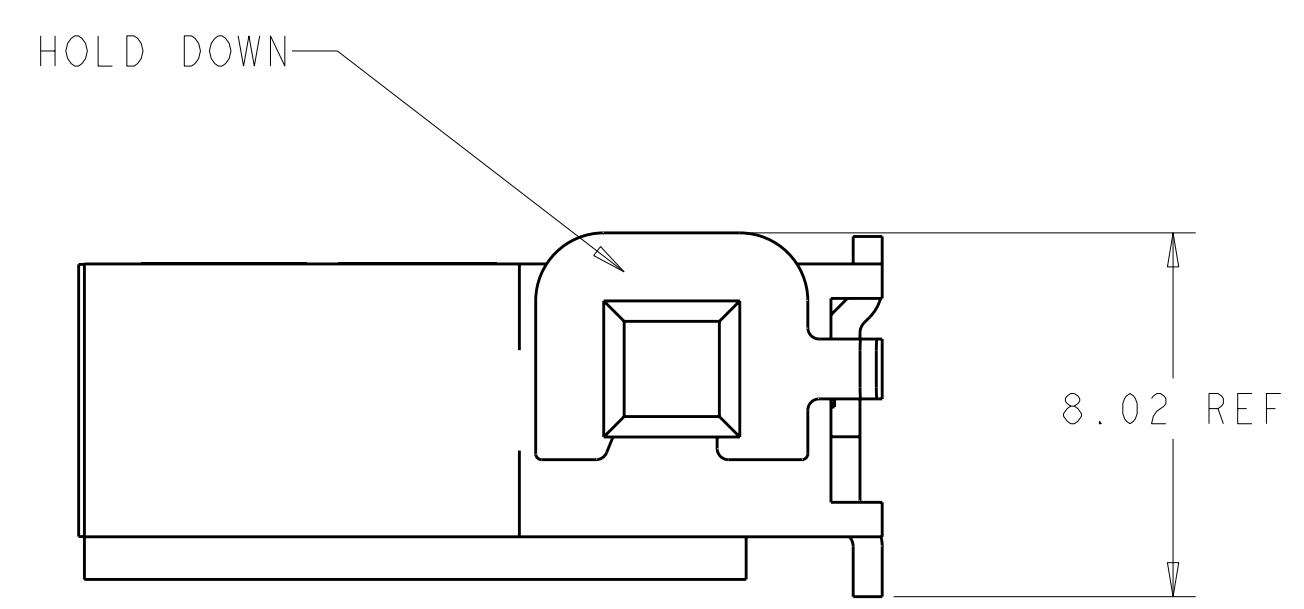
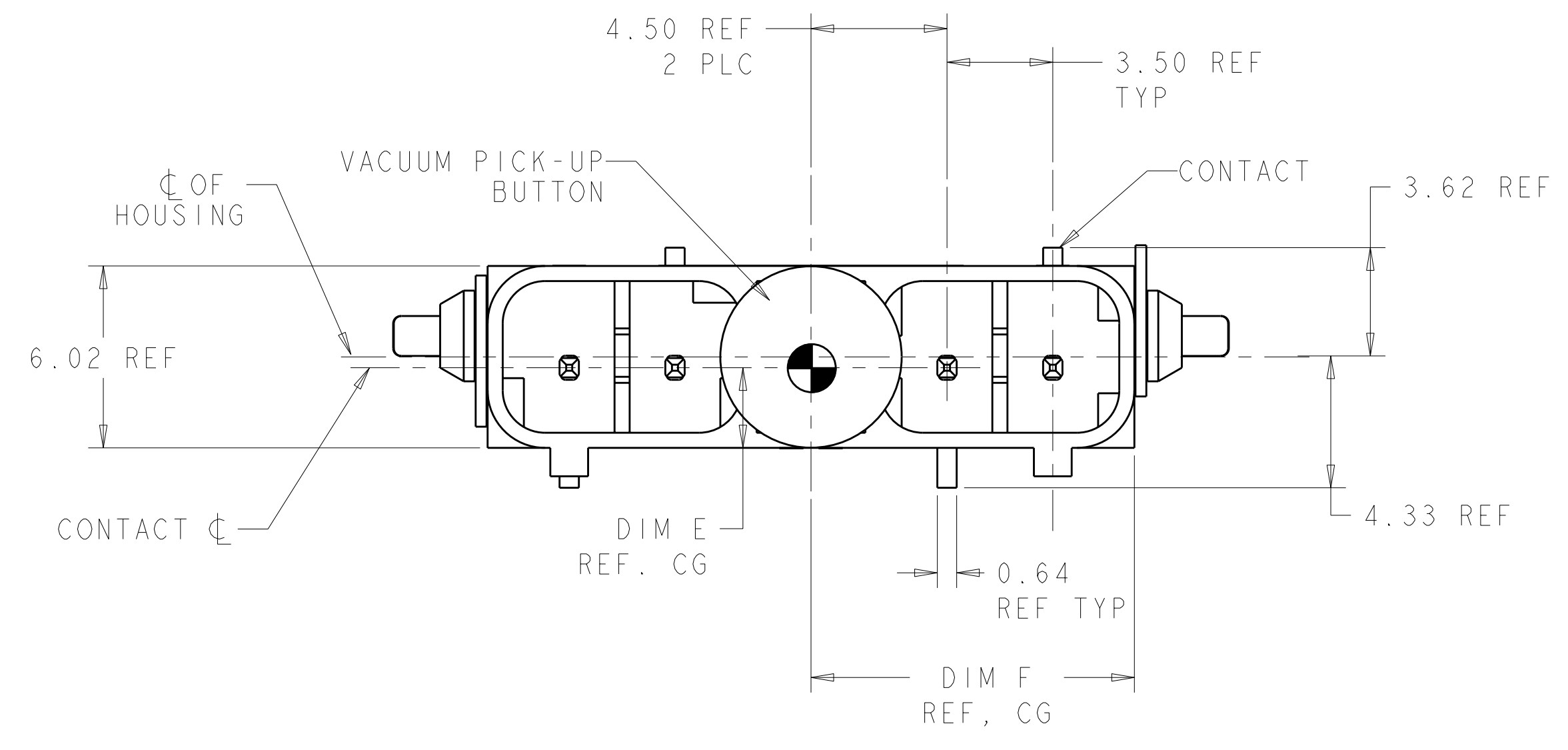
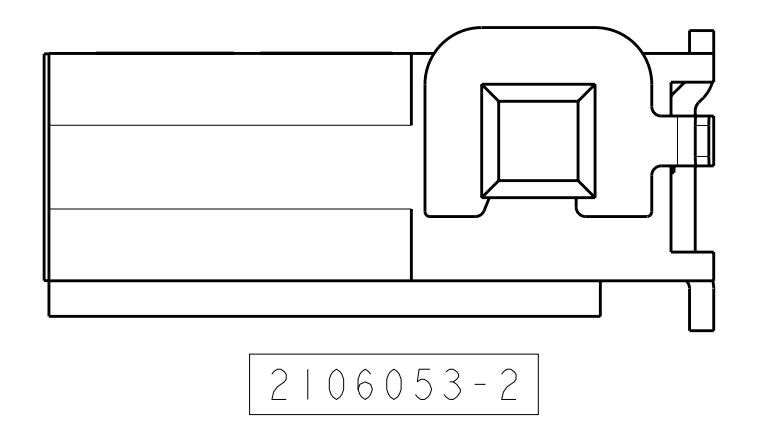
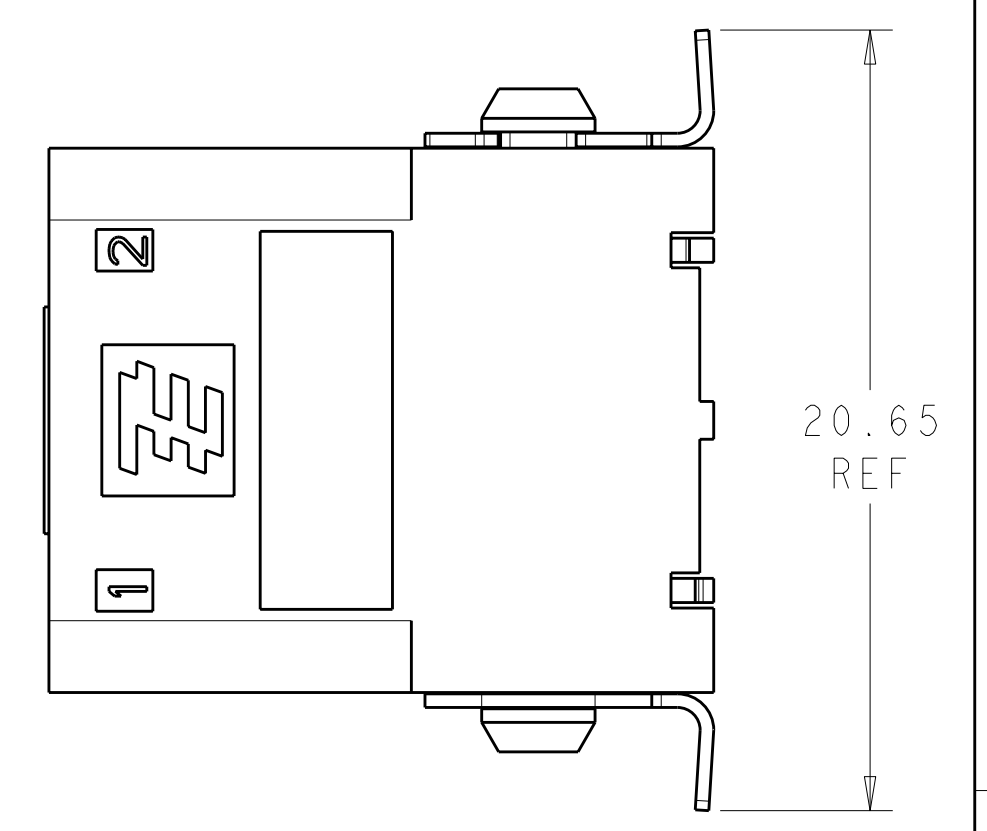


LOC	DIST	REVISIONS			
CM	00	REV	DATE	BY	APPD
		A1	28MAR2011	RK	HMR
		A2	25FEB2012	HVG	DD



- 1 MATERIAL: HOUSING: LCP, COLOR: BLACK.
- 2 CONTACTS: BRASS.
FINISH: 2.54µm MIN MATTE TIN OVER NICKEL (ENTIRE POST).
HOLDDOWN: COPPER ALLOY.
FINISH: 2.54µm MIN MATTE TIN OVER NICKEL.
- 3 VACUUM PICK-UP BUTTON: POLYIMIDE.
- 4 THIS PRODUCT HAS NOT COMPLETED VALIDATION TESTING.
- 5 RECOMMENDED PC BOARD THICKNESS OF 1.57.
- 6 TAPE AND REEL PACKAGING PER EIA-481 SPEC.
- 7 MUST COMPLY WITH DIRECTIVE 2002/95/EC (ROHS).



10.69	2.94	27.65	21.40	12.46	12.46	4	2106053-6
8.95	2.95	24.15	17.90	8.96	12.46	3	2106053-4
7.19	2.93	20.65	14.40	8.96	8.96	2	2106053-2

DIM F	DIM E	DIM D	DIM C	DIM B	DIM A	POSN	PART NUMBER
-------	-------	-------	-------	-------	-------	------	-------------

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm
 TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
 0 PLC ±
 1 PLC ±0.2
 2 PLC ±0.15
 3 PLC ±
 4 PLC ±
 ANGLES ±°'

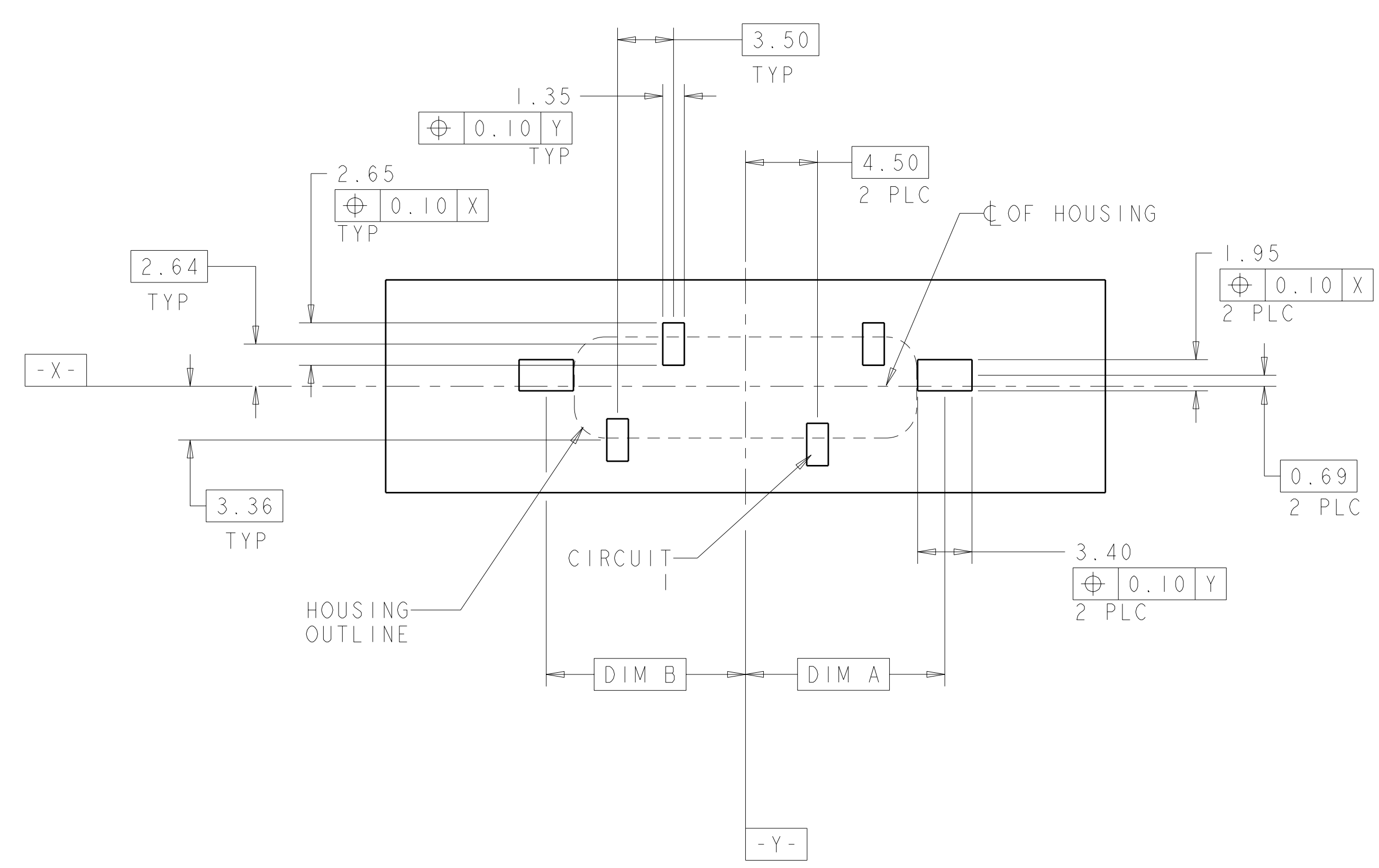
MATERIAL: LCP-1030
 FINISH:

DWG: WM.VAN SCIOK 23JAN2009
 CHK: A. BUCHER 23JAN2009
 APVD: A. BUCHER 23JAN2009

NAME: ASSEMBLY, VERTICAL SMT HEADER, SLIMSEAL SSL CONNECTOR
 PRODUCT SPEC: 108-2391
 APPLICATION SPEC: 114-13261
 WEIGHT: -
 CUSTOMER DRAWING

SCALE: 4:1
 SHEET: 1 OF 2
 REV: A2

LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPD
CM	00				
		REVISIONS			



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

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: MM VAN SCOIC 23JAN2009 CHK: A. BUCHER 23JAN2009 APVD: A. BUCHER 23JAN2009	NAME: ASSEMBLY, VERTICAL SMT HEADER, SLIMSEAL SSL CONNECTOR PRODUCT SPEC: 108-2391 APPLICATION SPEC: 114-13261 WEIGHT: - CUSTOMER DRAWING	SIZE: A CAGE CODE: - DRAWING NO: A100779C-2106053 RESTRICTED TO: -
DIMENSIONS: mm TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 9 PLC ± 1 PLC ±0.2 2 PLC ±0.15 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±°0'	FINISH:	SCALE: 4:1 SHEET: 2 OF 2 REV: A2		

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