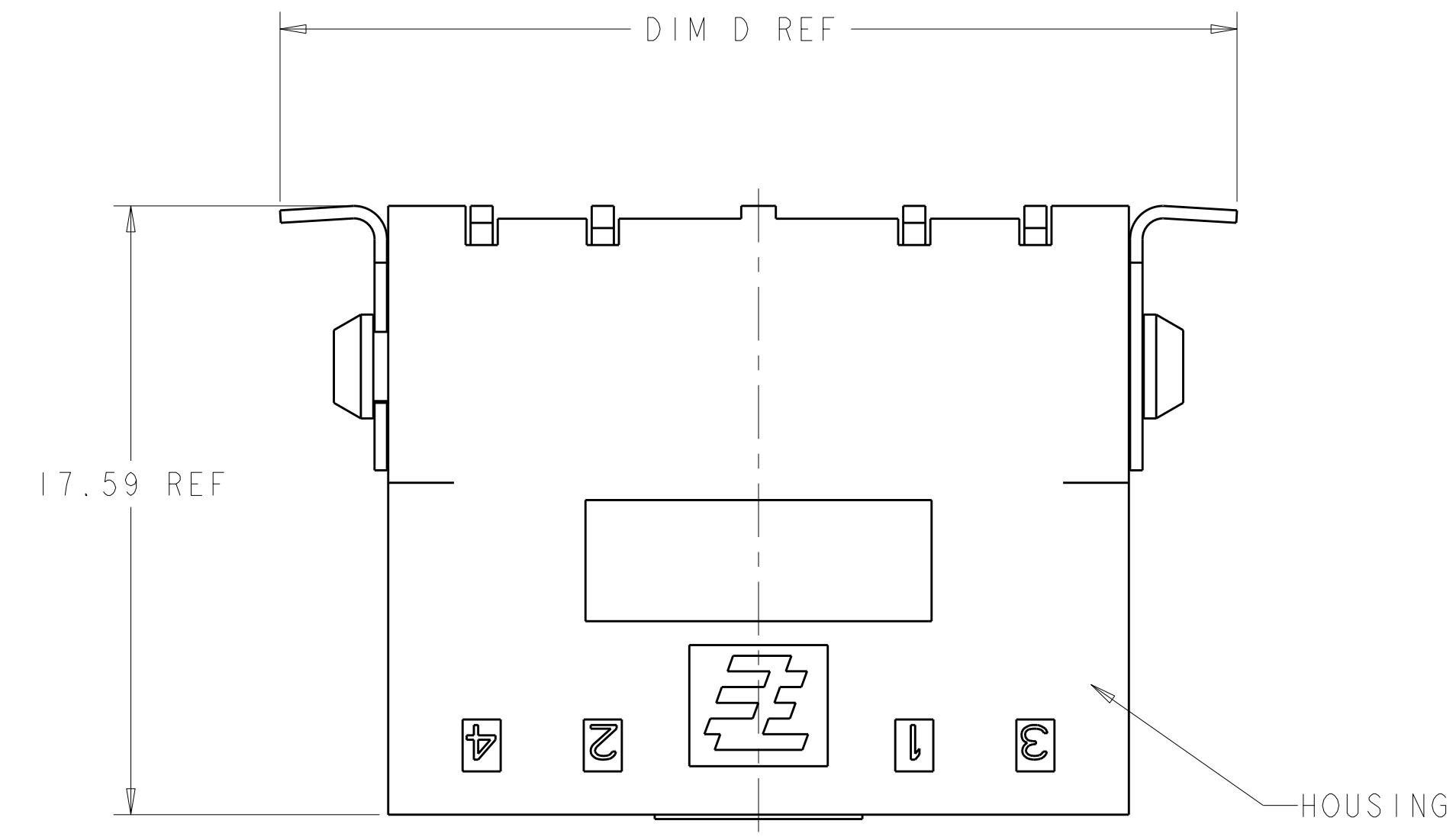
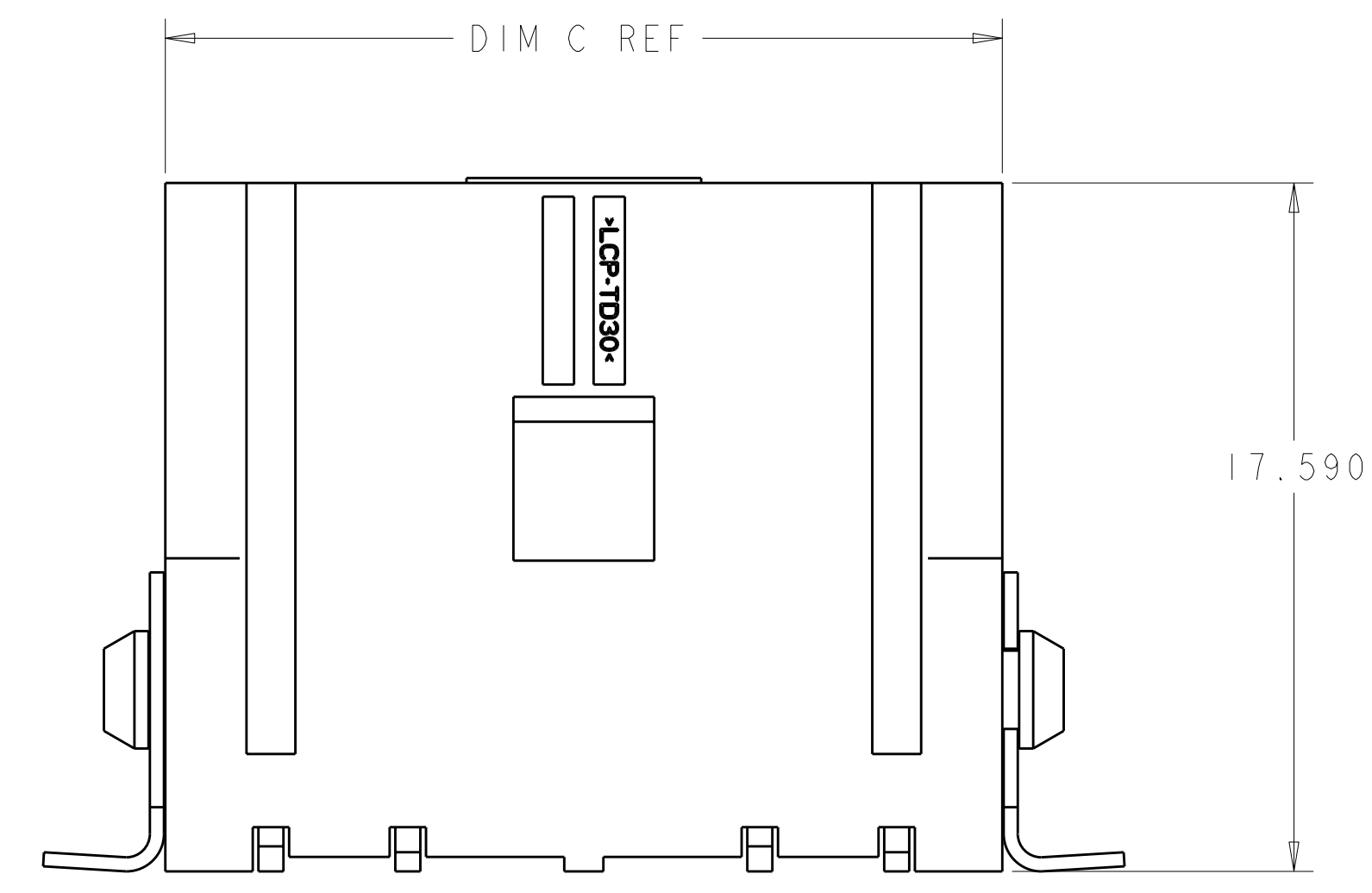
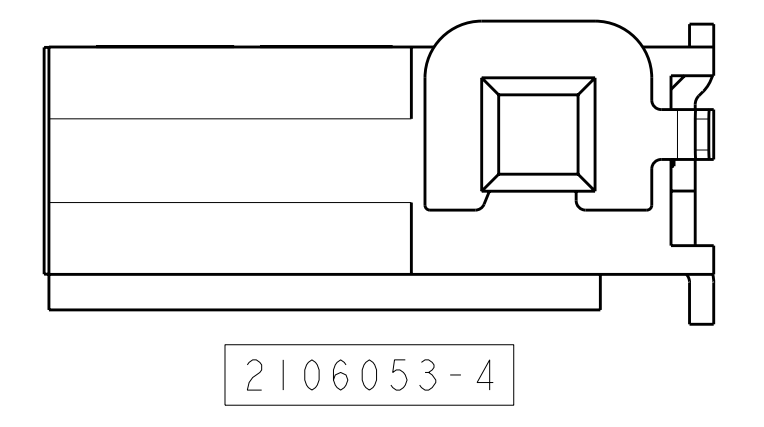
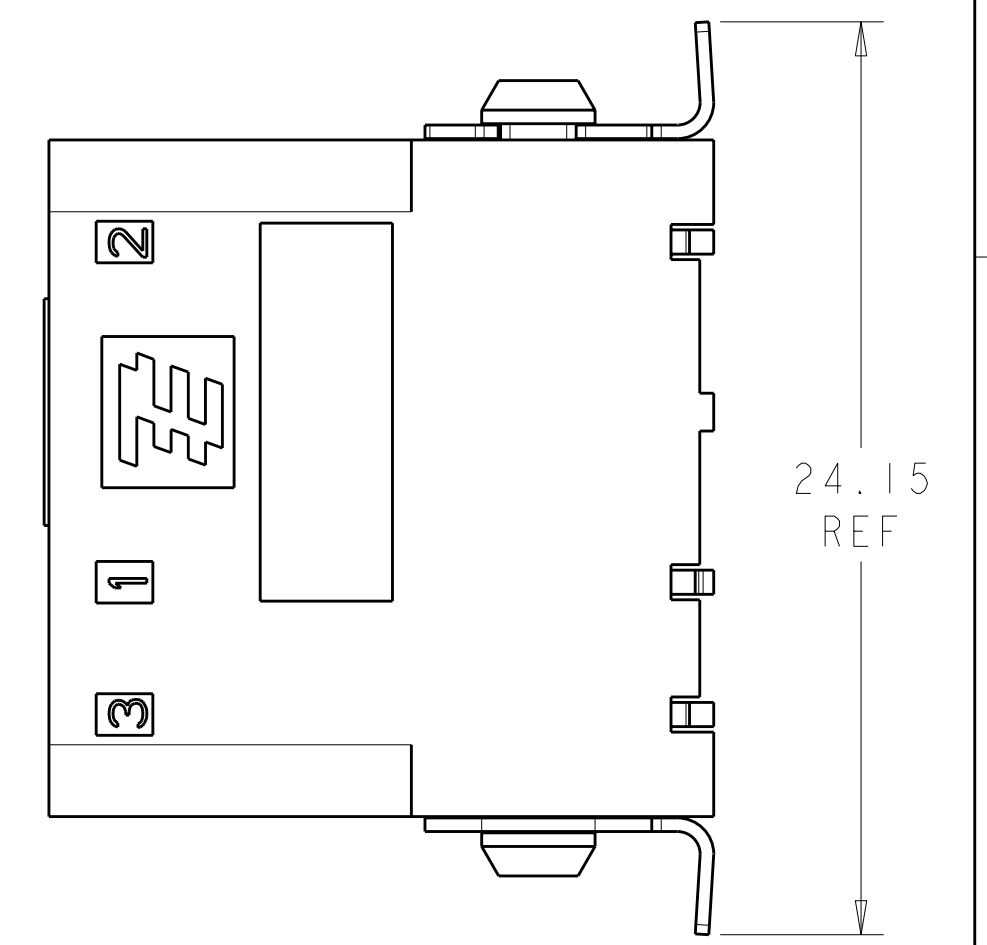
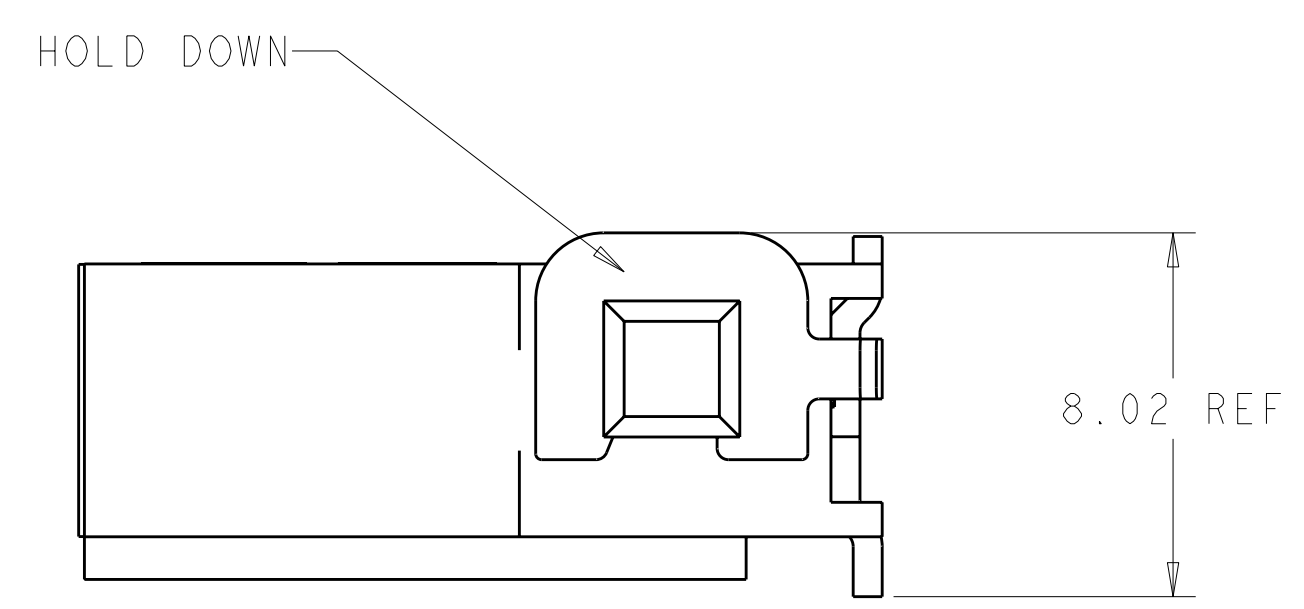
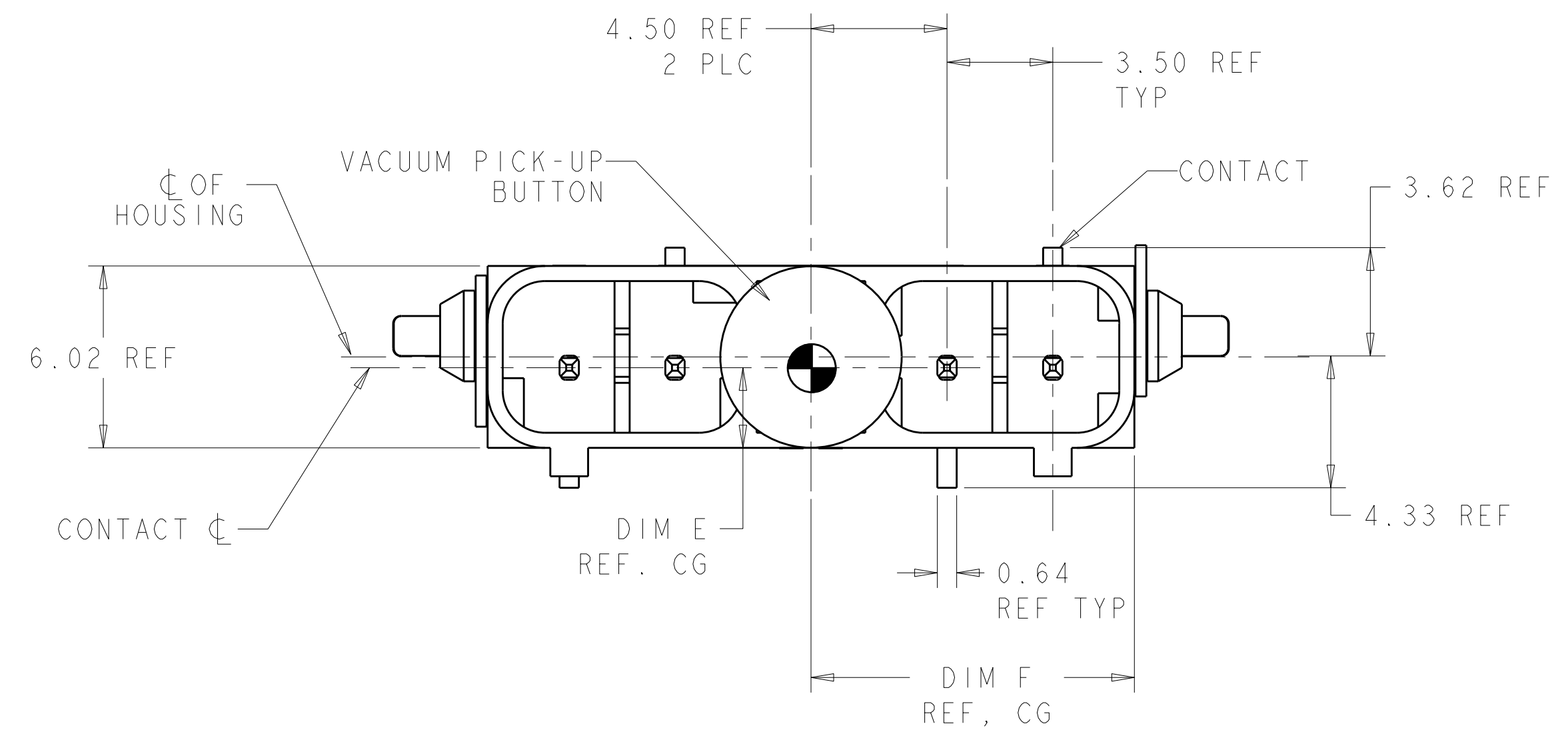
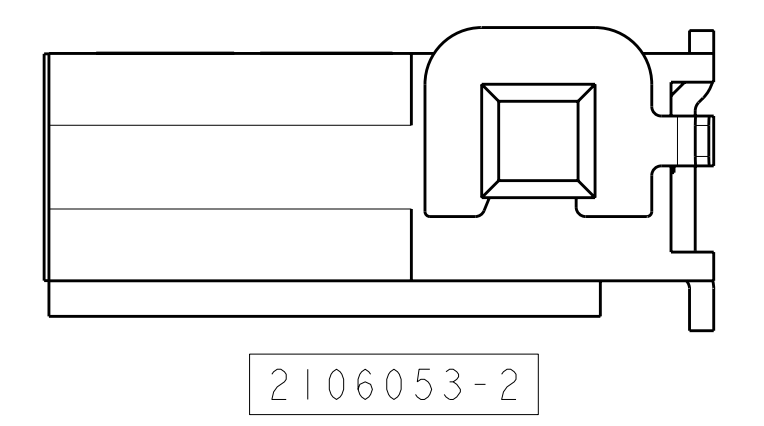
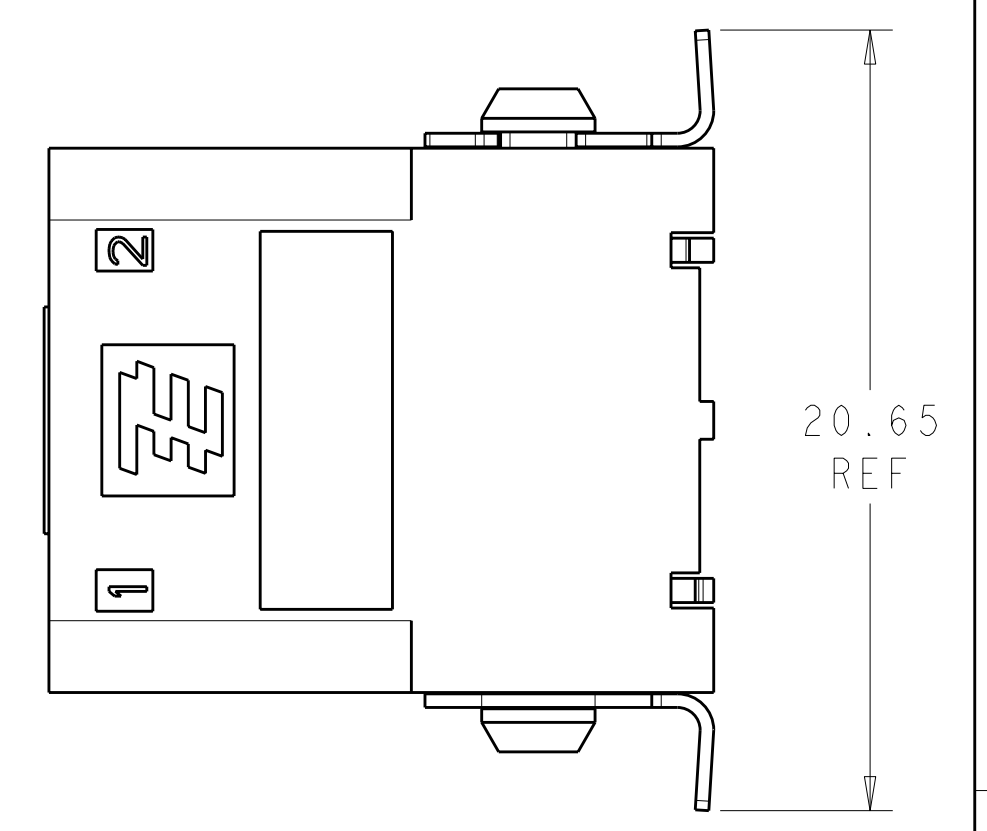


LOC	DIST	REVISIONS			
CM	00	REV	DATE	BY	APPD
		A1	28MAR2011	RK	HMR
		A2	25FEB2012	HVG	DD



- 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 ±°'

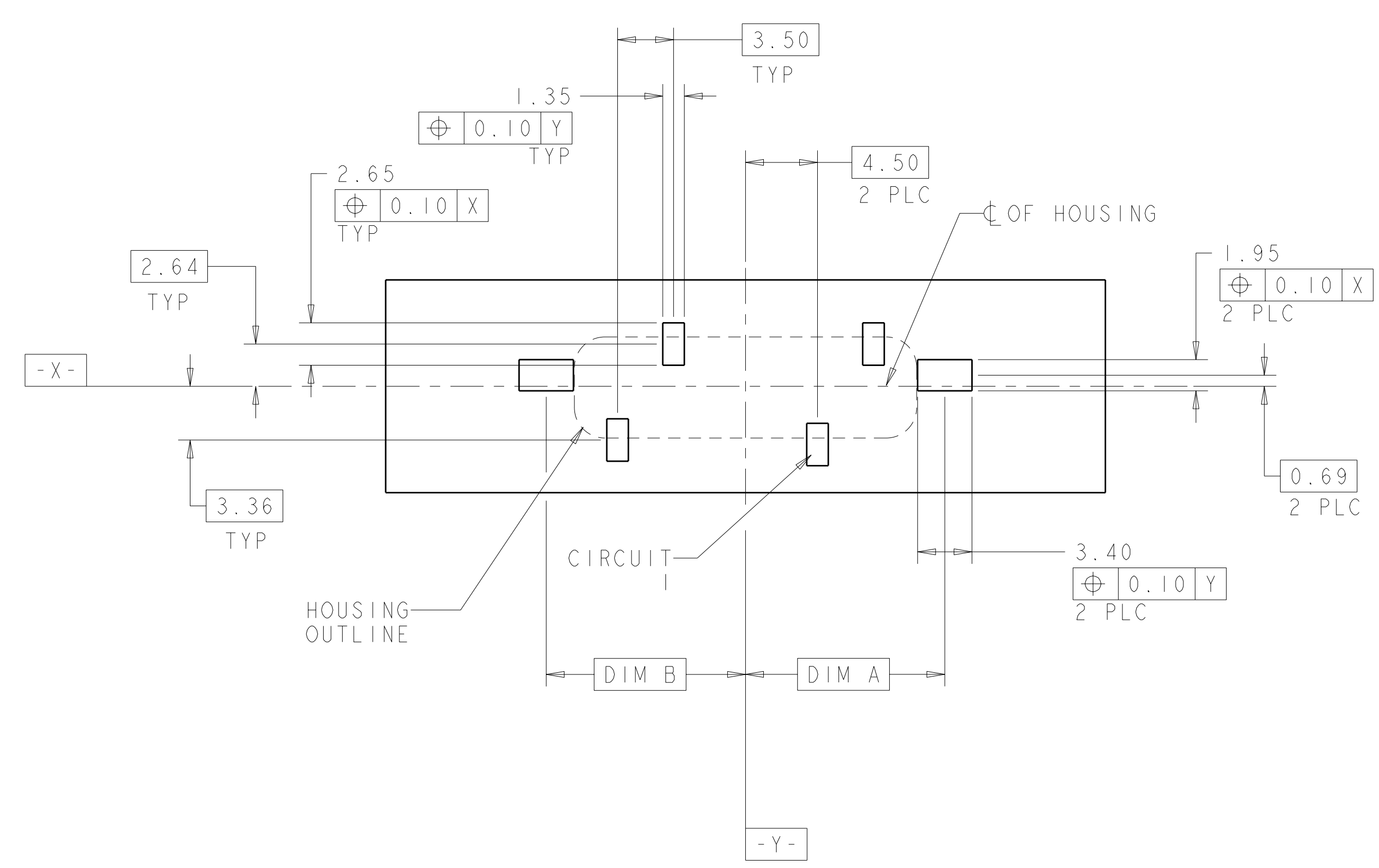
MATERIAL: LCP-1030  
 FINISH:

DWG: WM.VAN SCIOG 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: -  
 SCALE: 4:1  
 SHEET: 1 OF 2  
 REV: A2

CUSTOMER DRAWING  
 A100779C=2106053

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	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:	WEIGHT: - CUSTOMER DRAWING	SCALE: 4:1 SHEET: 2 OF 2 REV: A2	MATERIAL:



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.