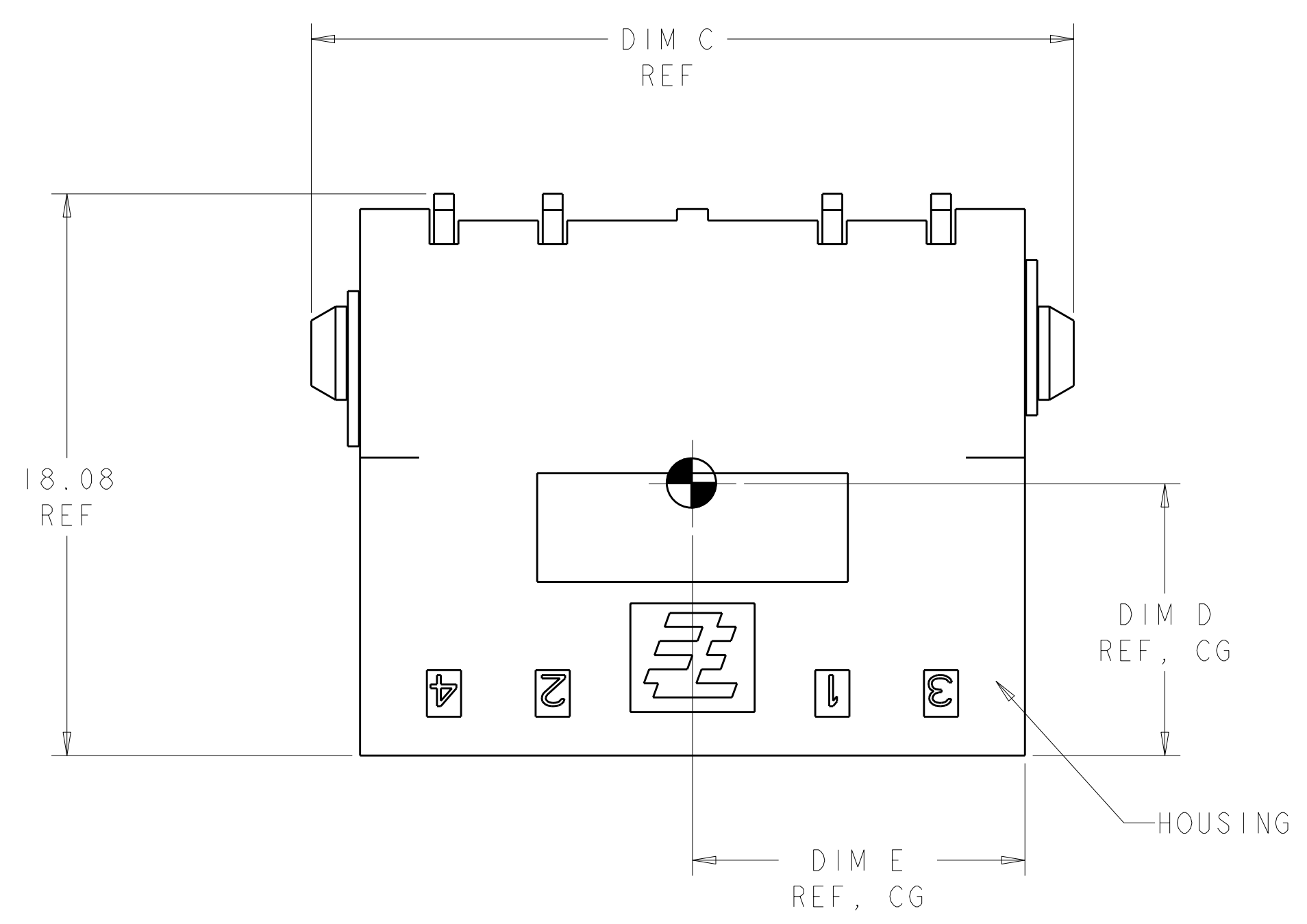
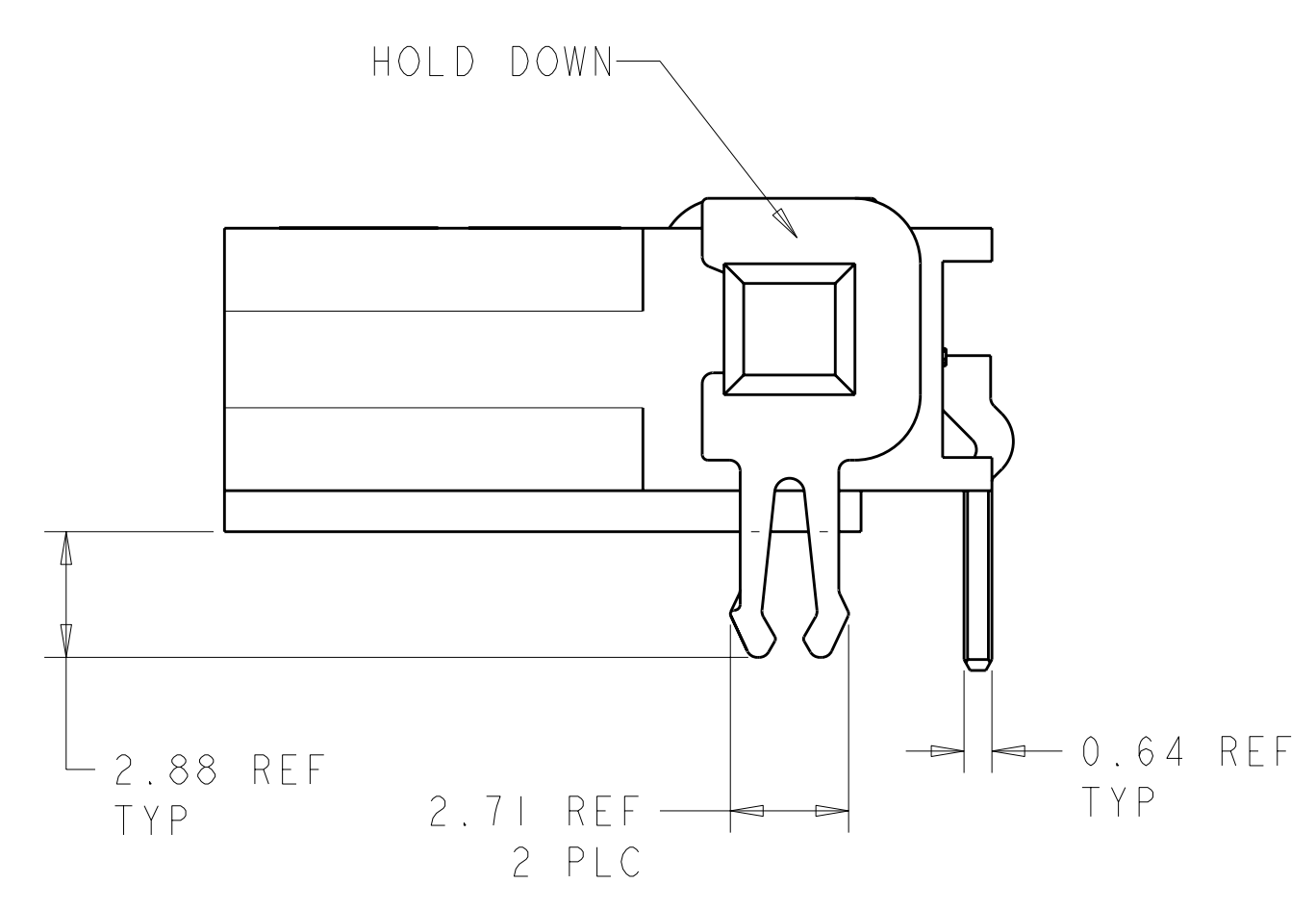
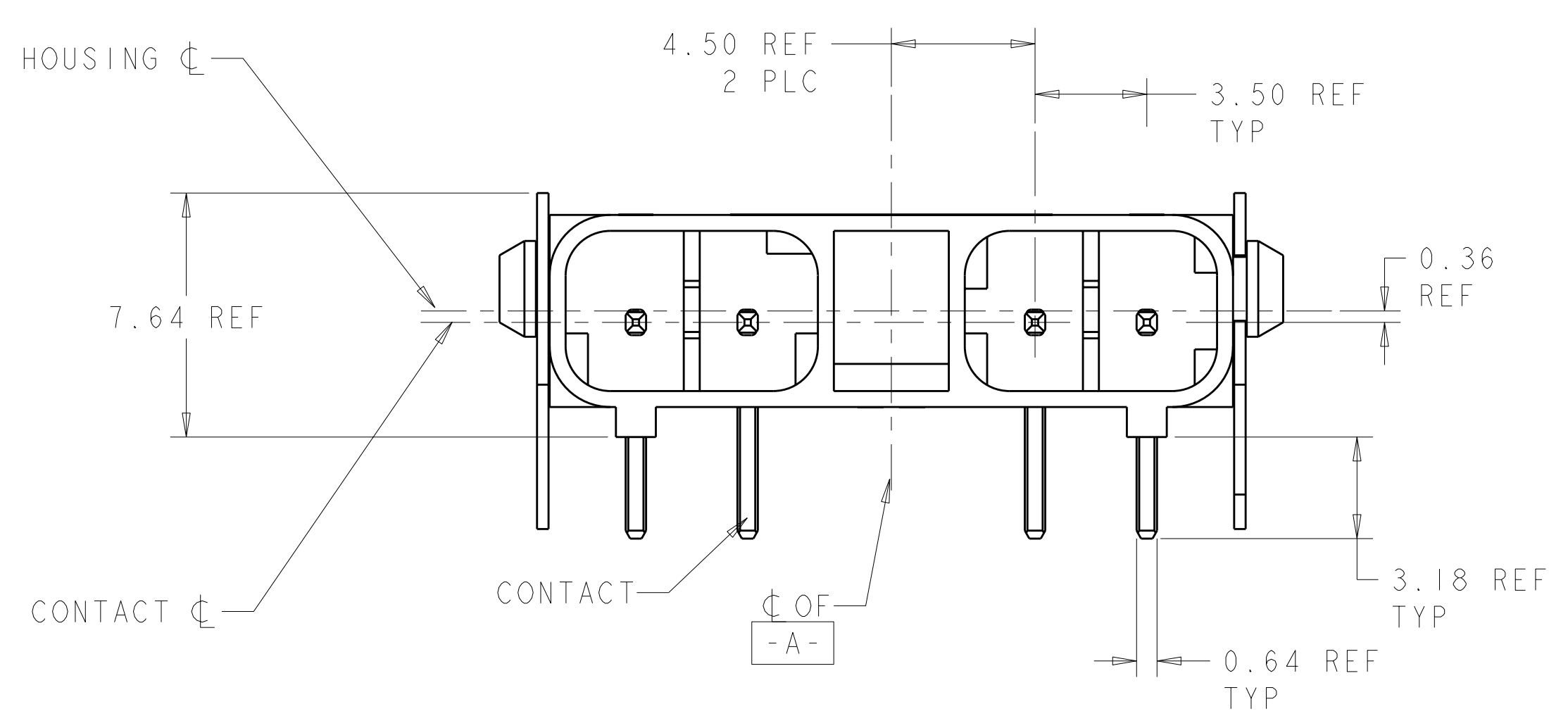


LOC	DIST	REVISIONS			
		REV	DATE	BY	APPD
CM	00	A	07 JUL 2010	HMR	DD



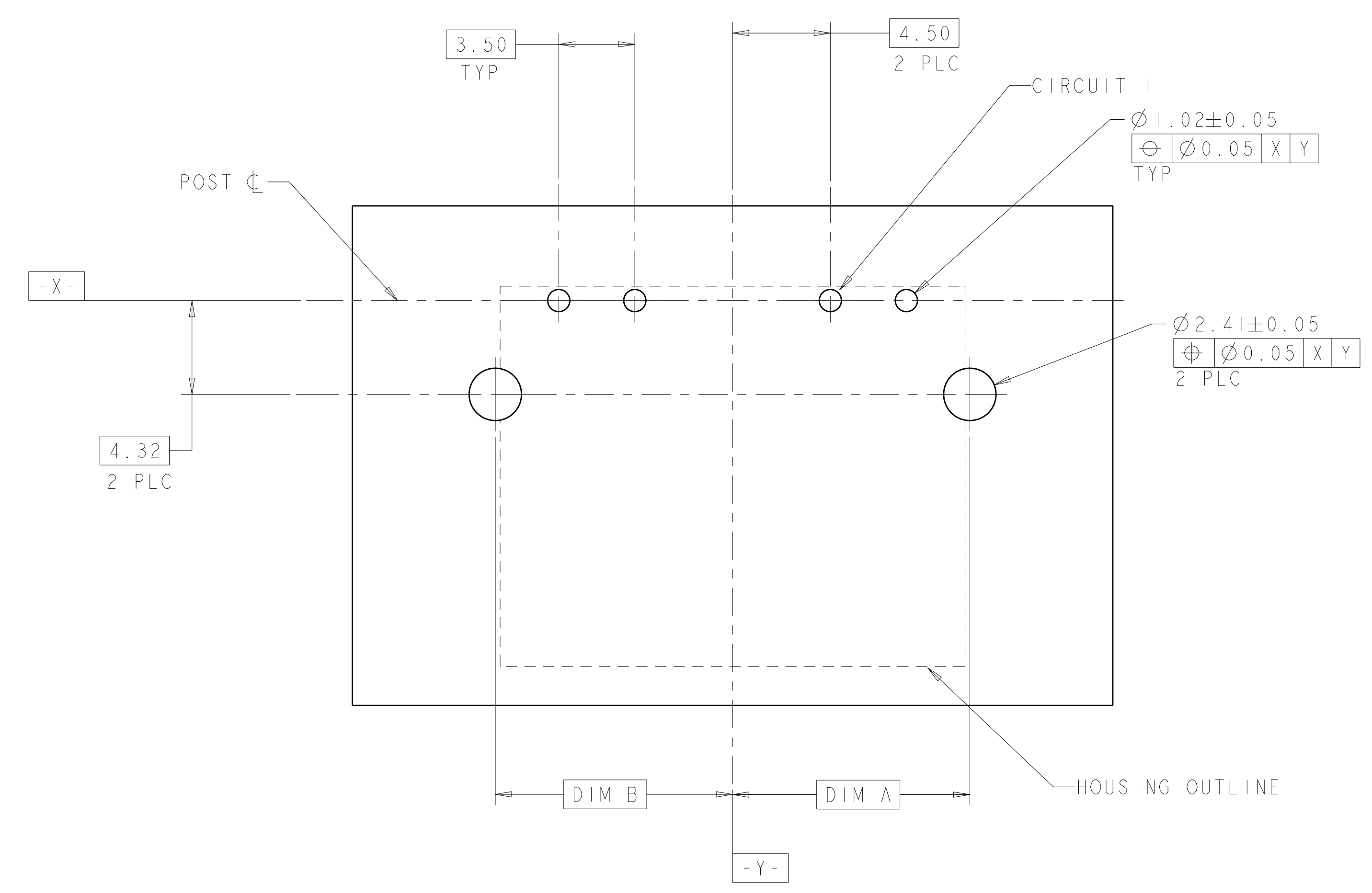
- 1 MATERIAL: HOUSING: LCP, COLOR: BLACK.
- 2 CONTACTS: BRASS.  
FINISH: 2.54µm MIN MATTE TIN OVER NICKEL (ENTIRE POST).
- 3 HOLDDOWN: COPPER ALLOY.  
FINISH: 2.54µm MIN MATTE TIN OVER NICKEL .
- 4. THIS PRODUCT HAS NOT COMPLETED VALIDATION TESTING.
- 5 RECOMMENDED PC BOARD THICKNESS OF 1.57.
- 6. PACKAGED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



10.69	10.89	24.54	10.92	10.92	4	2106111-6
8.92	10.75	21.04	7.42	10.92	3	2106111-4
7.19	10.57	17.54	7.42	7.42	2	2106111-2
DIM E	DIM D	DIM C	DIM B	DIM A	POSN	PART NUMBER

<small>THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20. THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20. THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20.</small>		DWN: MM VAN SCIO 20FEB2009 CHK: A. BUCHER 20FEB2009 APVD: A. BUCHER 20FEB2009	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm 	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 9 PLC ± 1 PLC ±0.13 5 PLC ±0.013 4 PLC ± ANGLES ±2°	NAME: ASSEMBLY, RIGHT ANGLE THRU-HOLE HEADER, SLIMSEAL SSL CONNECTOR PRODUCT SPEC: 108-2391 APPLICATION SPEC: 114-13261 WEIGHT: - CUSTOMER DRAWING	SIZE: A CAGE CODE: 100779 DRAWING NO: C=2106111 RESTRICTED TO: - SCALE: 4:1 SHEET: 1 OF 2 REV: A

LOC	DIST	REVISIONS			
		REV	DATE	BY	APPD
CM	00	-	-	-	-
		SEE SHEET 1			



RECOMMENDED PC BOARD HOLE LAYOUT, COMPONENT SIDE  $\triangle 5$   
 DIMENSIONS APPLY TO ALL POSITIONS, UNLESS OTHERWISE NOTED

<small>THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20. THIS IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. DIMENSIONS AND TOLERANCES SHOWN ARE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED. DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS UNLESS OTHERWISE SPECIFIED. DIMENSIONS ARE TO CENTER UNLESS OTHERWISE SPECIFIED. DIMENSIONS ARE TO CENTER UNLESS OTHERWISE SPECIFIED. DIMENSIONS ARE TO CENTER UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.</small>		DWN: MM VAN SCIO 20FEB2009 CHK: A. BUCHER 20FEB2009 APVD: A. BUCHER 20FEB2009	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm 	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ±0.13 3 PLC ±0.013 4 PLC ± ANGLES ±2°	NAME: ASSEMBLY, RIGHT ANGLE THRU-HOLE HEADER, SLIMSEAL SSL CONNECTOR PRODUCT SPEC: 108-2391 APPLICATION SPEC: SIZE: 114-13261 WEIGHT: - FINISH:	RESTRICTED TO: A   00779   C=2106111   SCALE: 4:1 SHEET 2 OF 2 REV A
MATERIAL:		CUSTOMER DRAWING	



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.