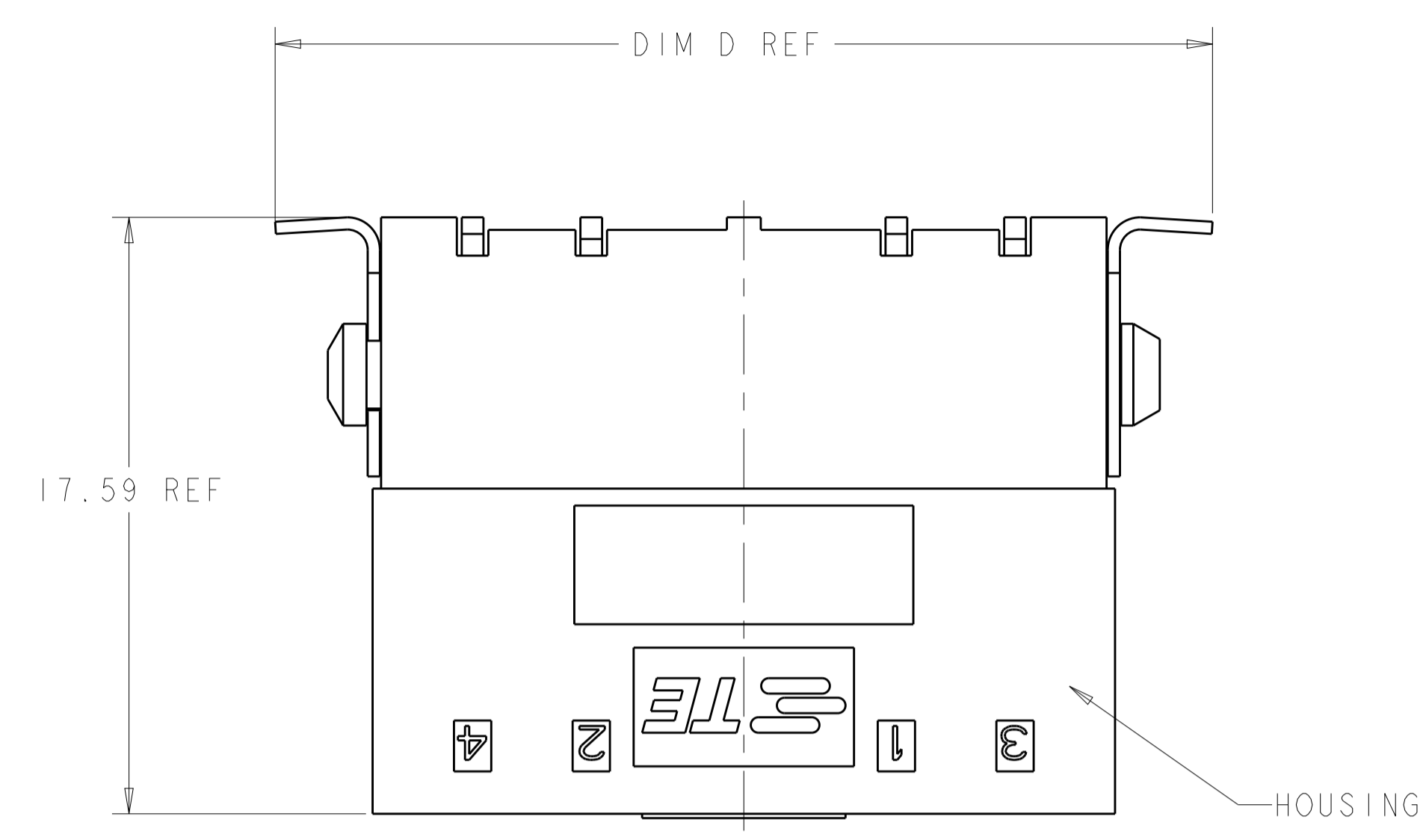
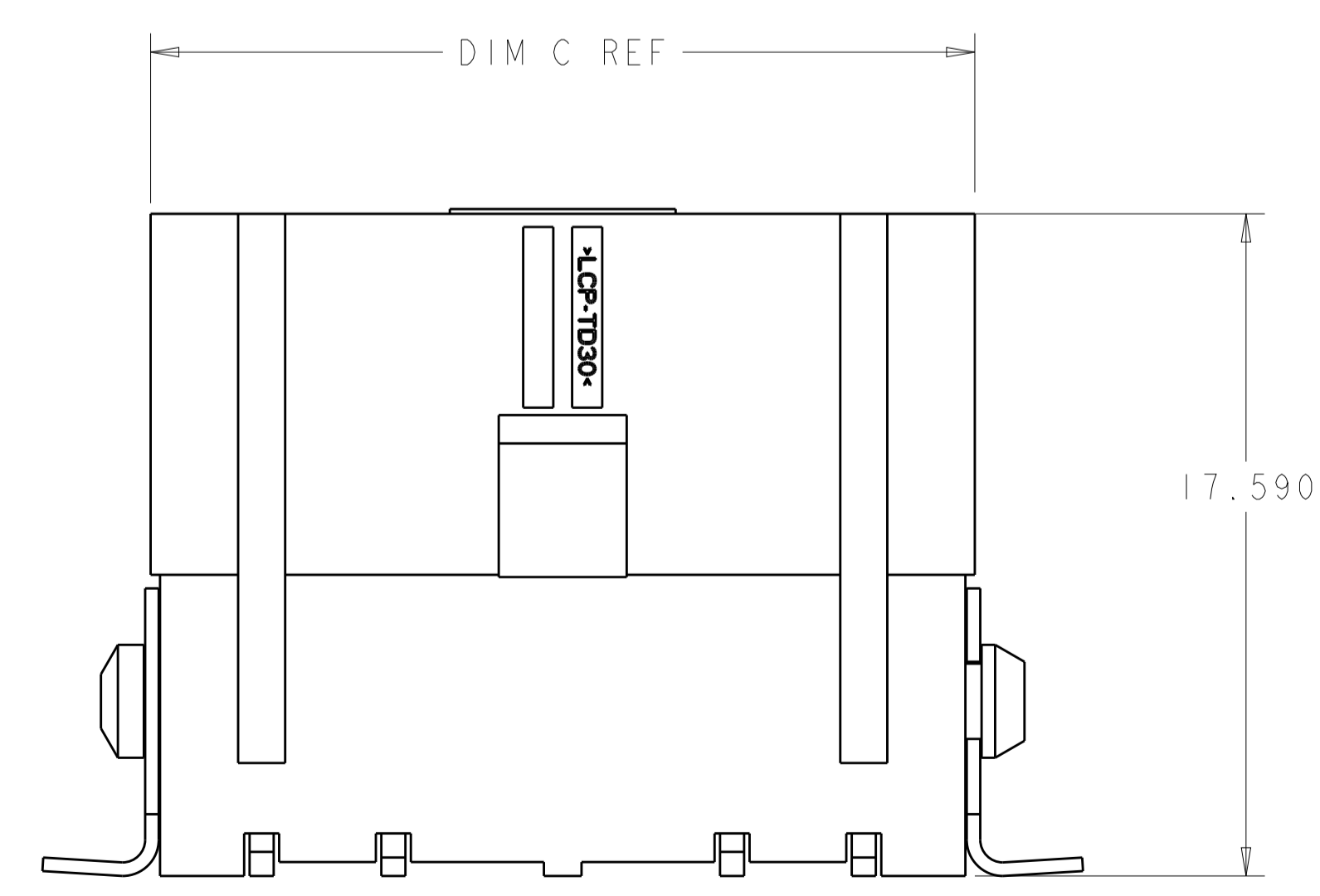
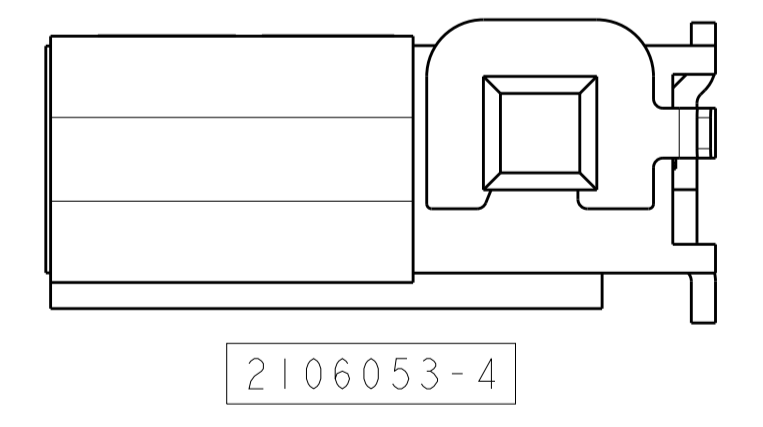
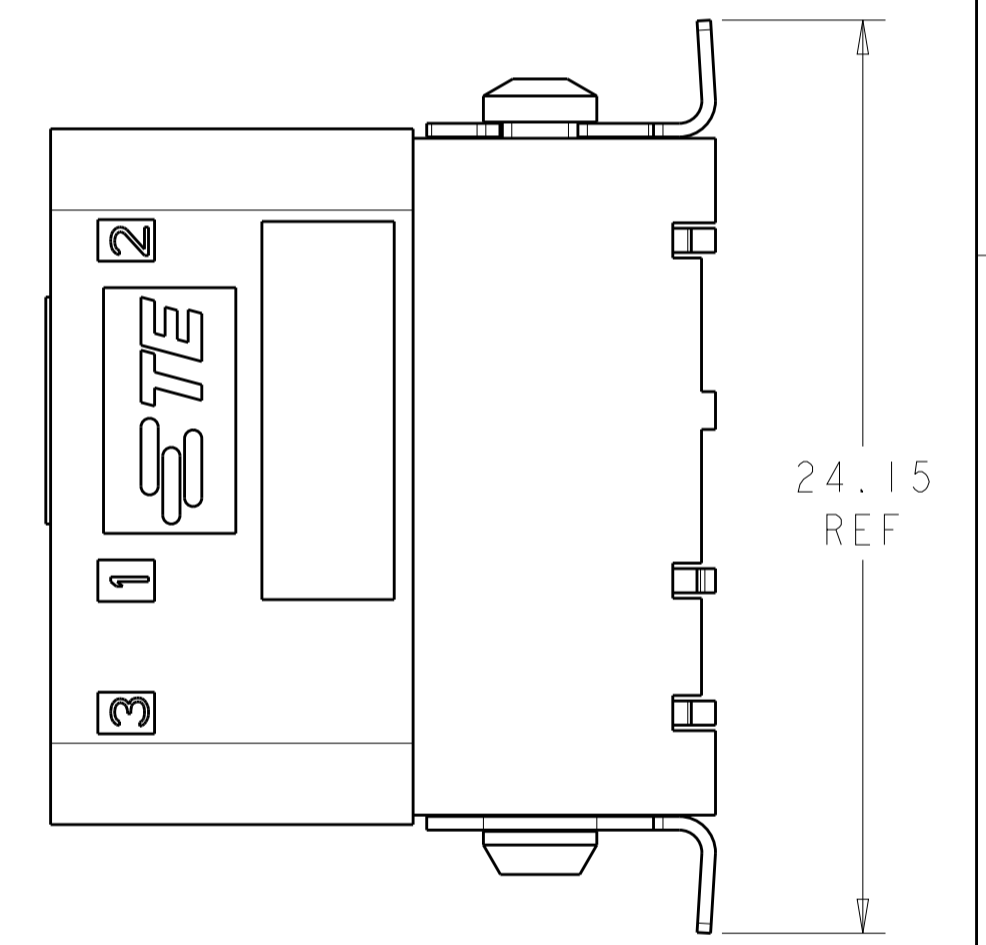
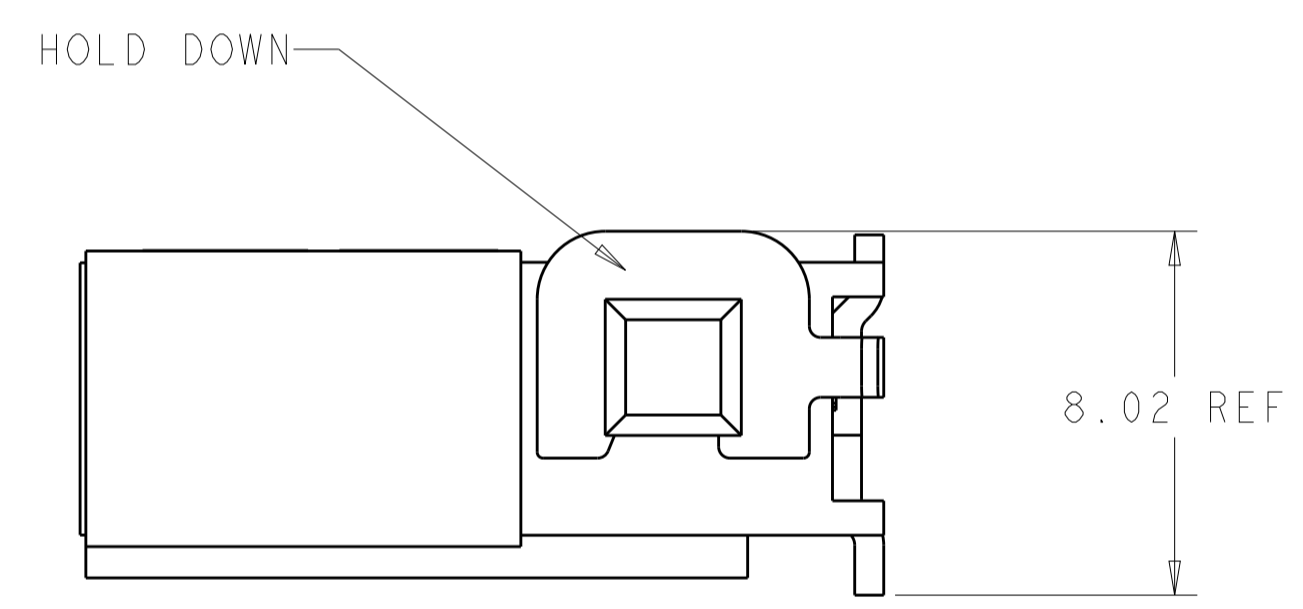
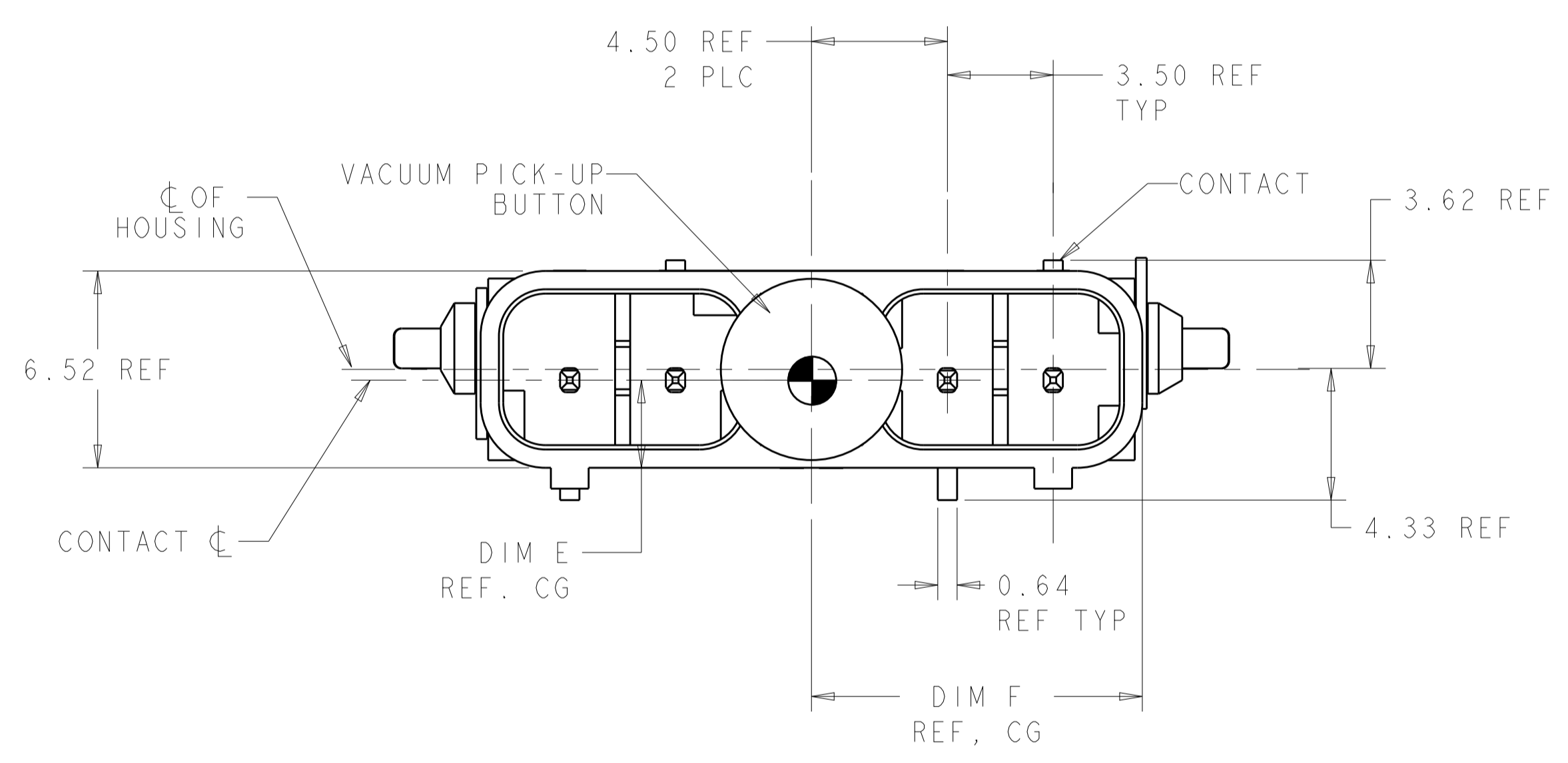
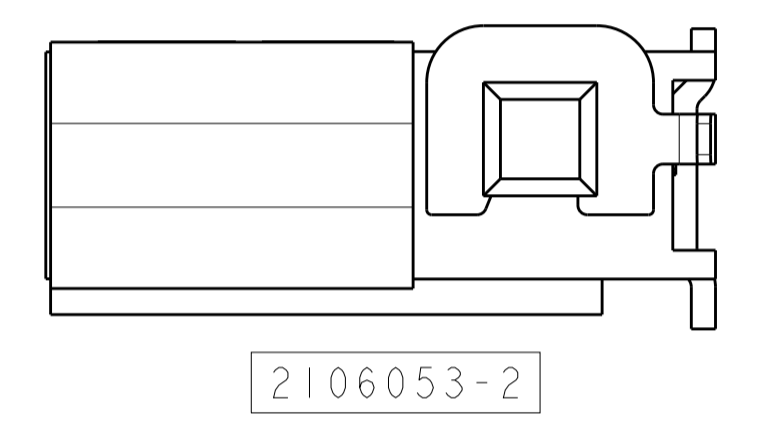
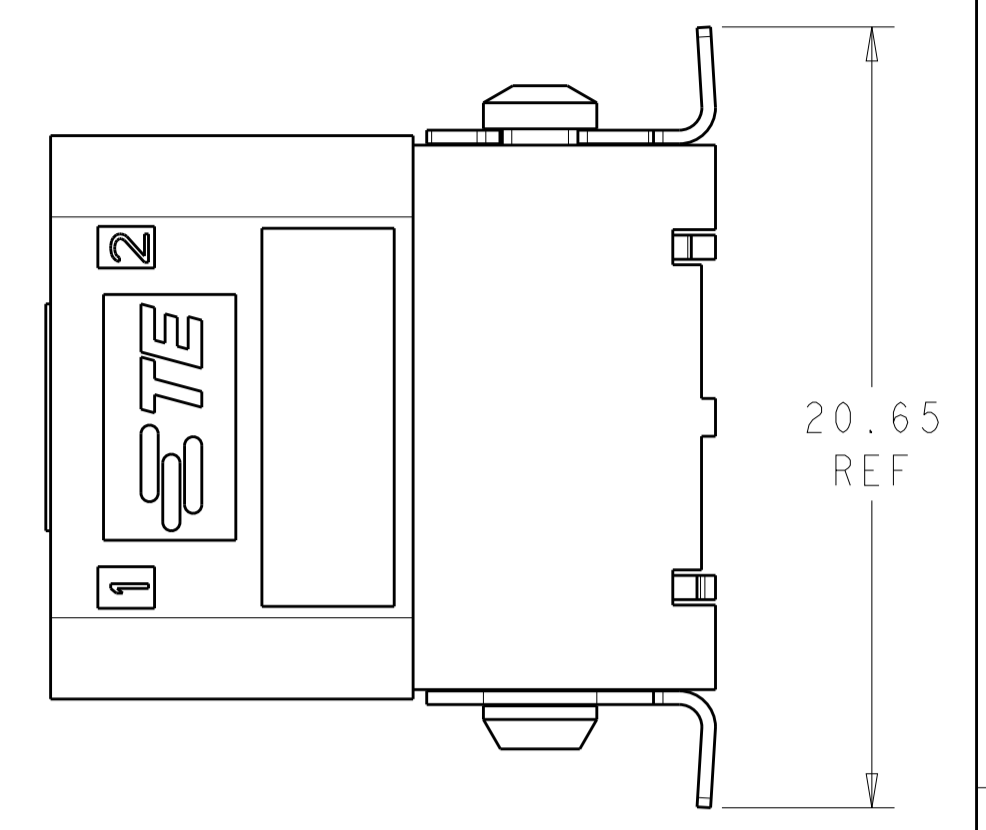


LOC	DIST	REVISIONS					
CM	00	P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		A1		REVISED PER ECO-11-004820	28MAR2011	RK	HMR
		A2		REVISED PER ECO-12-003780	25FEB2012	HVG	DD
		B		REVISED PER ECR-13-008007	17SEP2013	RS	DD



- 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).



10.94	3.19	27.65	21.90	12.46	12.46	4	2106053-6
9.20	3.20	24.15	18.40	8.96	12.46	3	2106053-4
7.44	3.18	20.65	14.90	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. DWN: HM VAN SCOY 23JAN2009
 CHK: A. BUCHER 23JAN2009
 APVD: A. BUCHER 23JAN2009

STE TE Connectivity

ASSEMBLY, VERTICAL SMT HEADER, SLIMSEAL SSL CONNECTOR

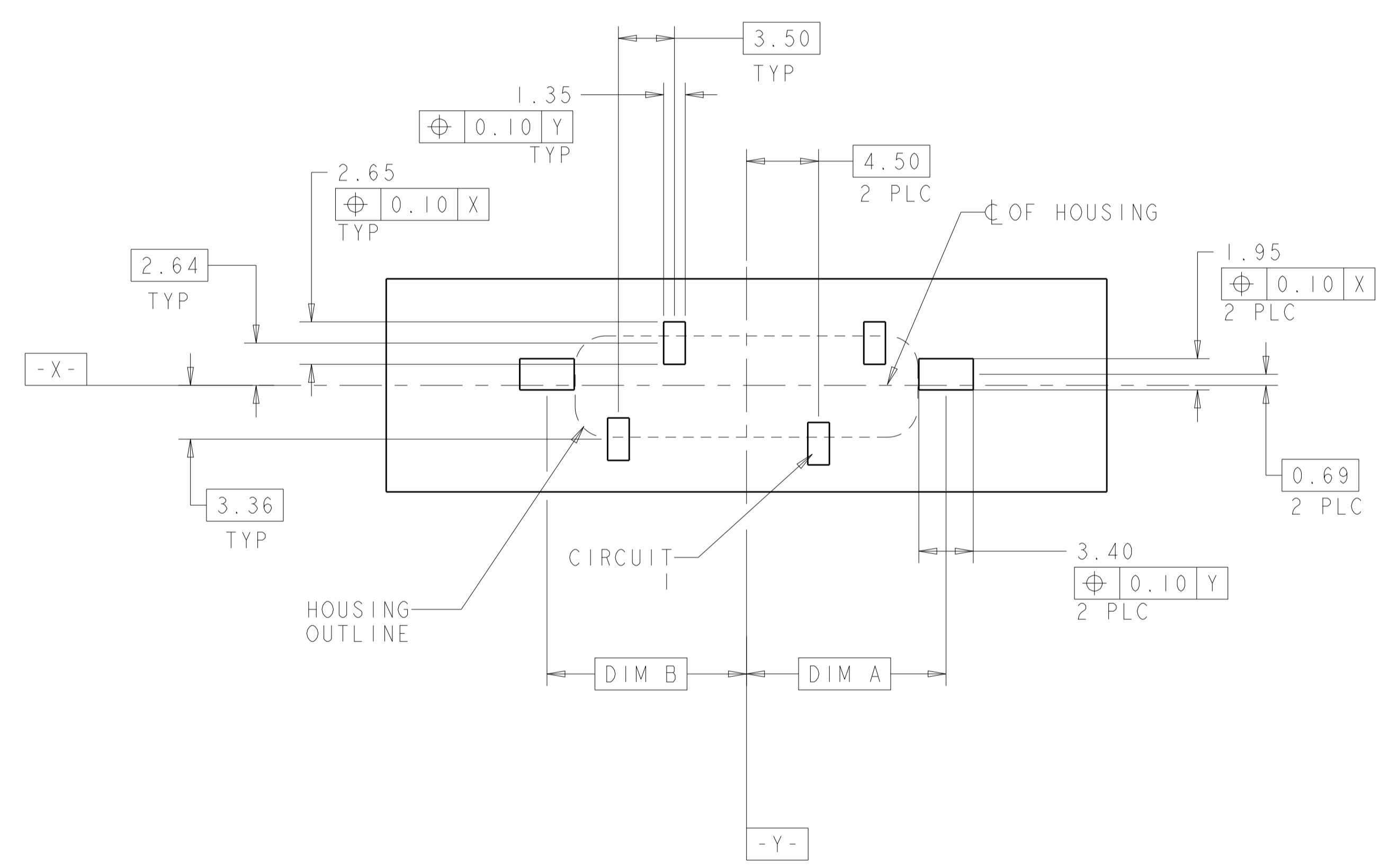
PRODUCT SPEC: 108-2391
 APPLICATION SPEC: 114-13261
 WEIGHT: -
 CUSTOMER DRAWING

DIMENSIONS: mm
 TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
 0 PLC ±0.2
 1 PLC ±0.15
 2 PLC ±0.15
 3 PLC ±0.15
 4 PLC ±0.15
 ANGLES ±0.5°

MATERIAL: 1 2 3
 FINISH: 2

SCALE: 4:1 SHEET 1 OF 2 REV B

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



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

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

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru