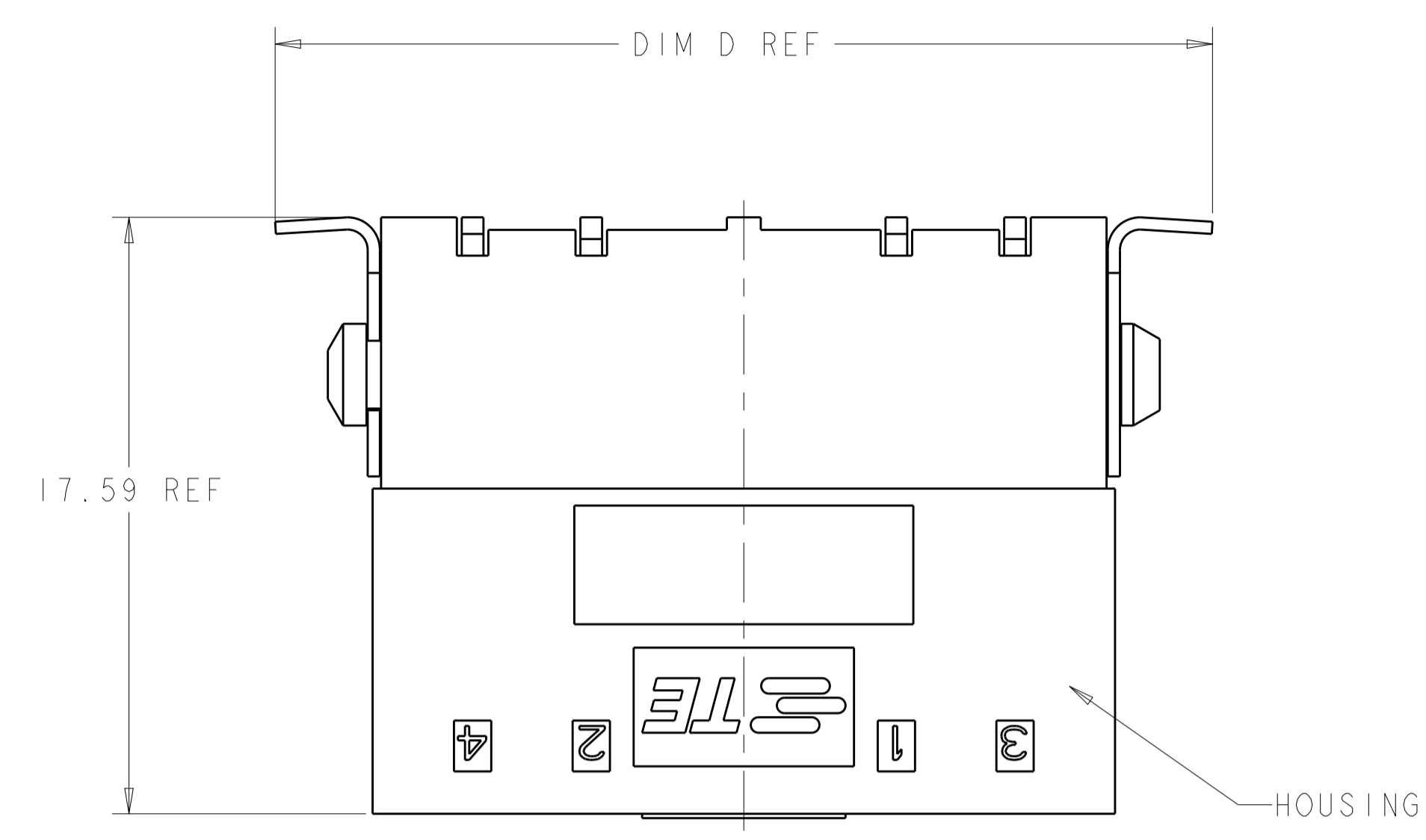
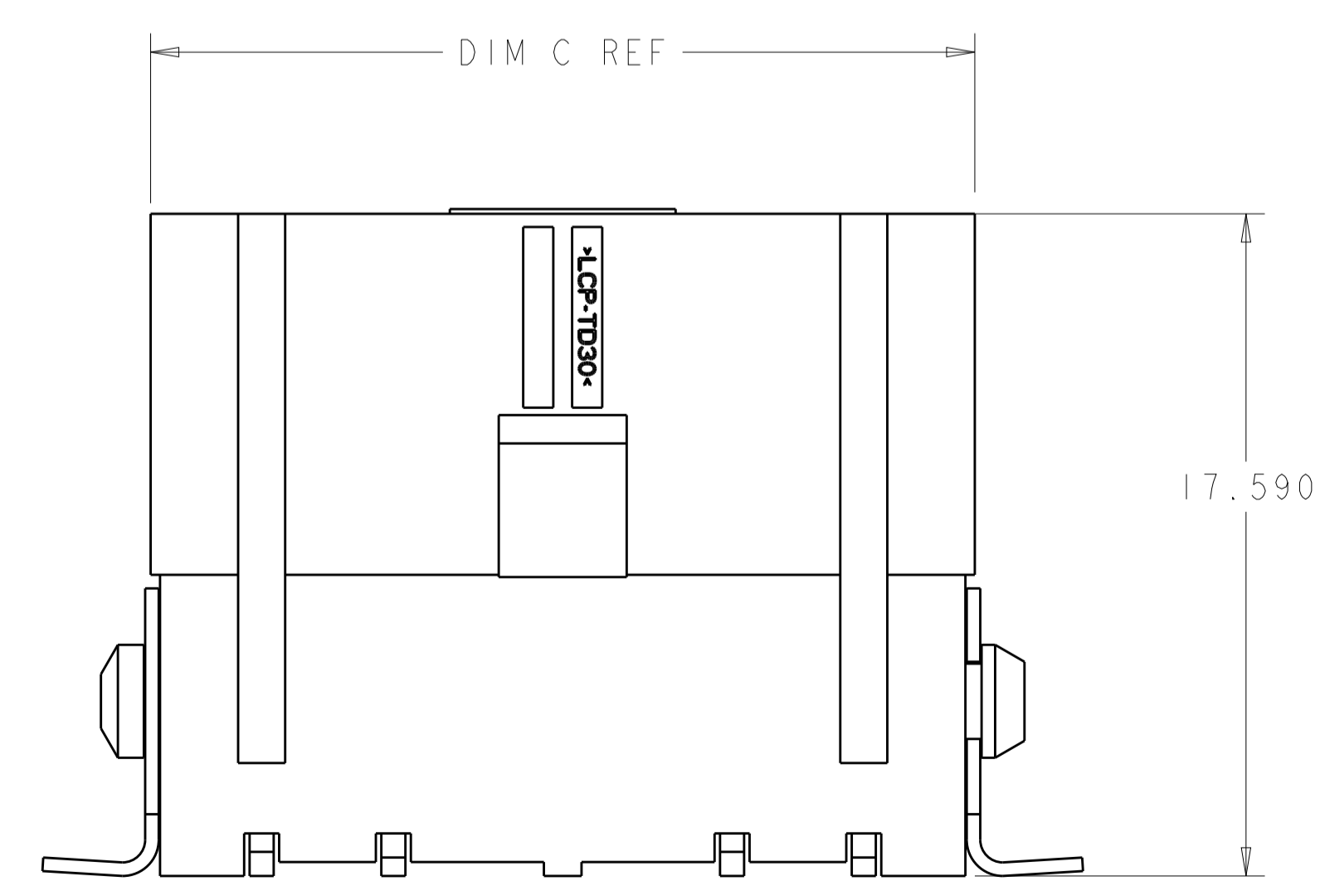
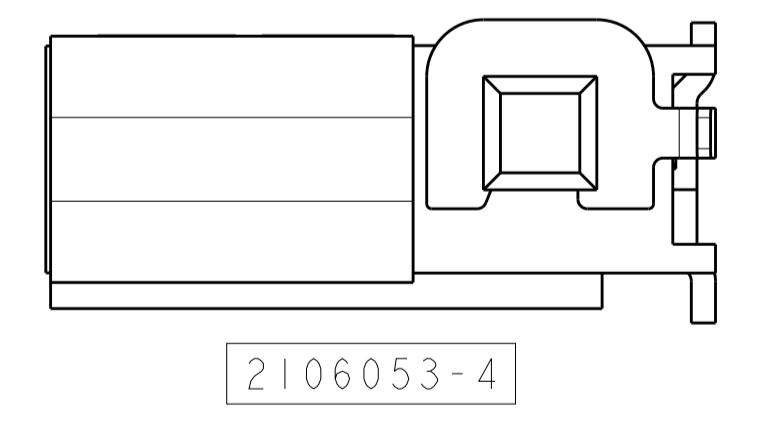
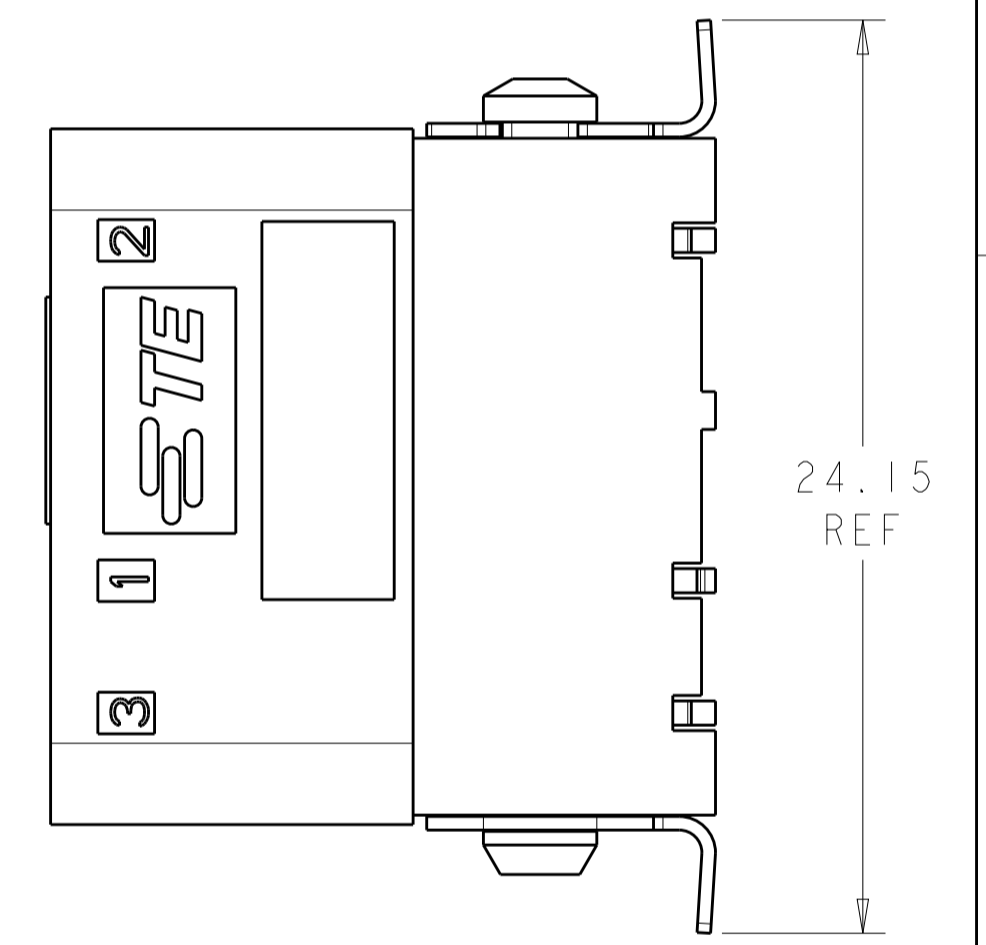
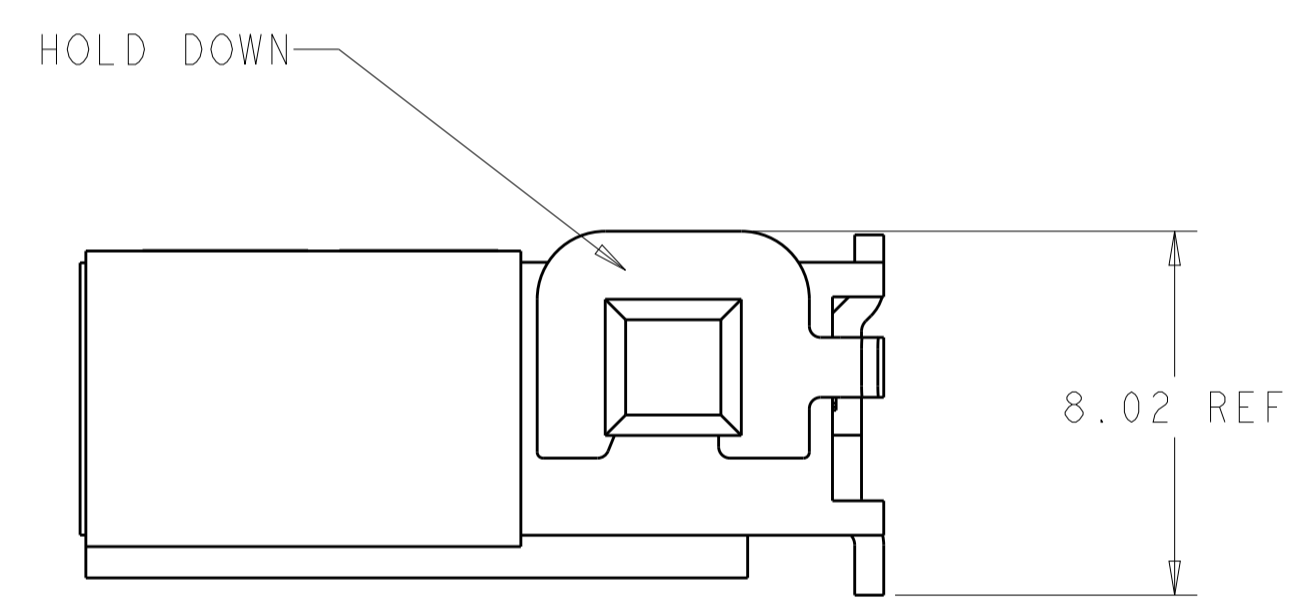
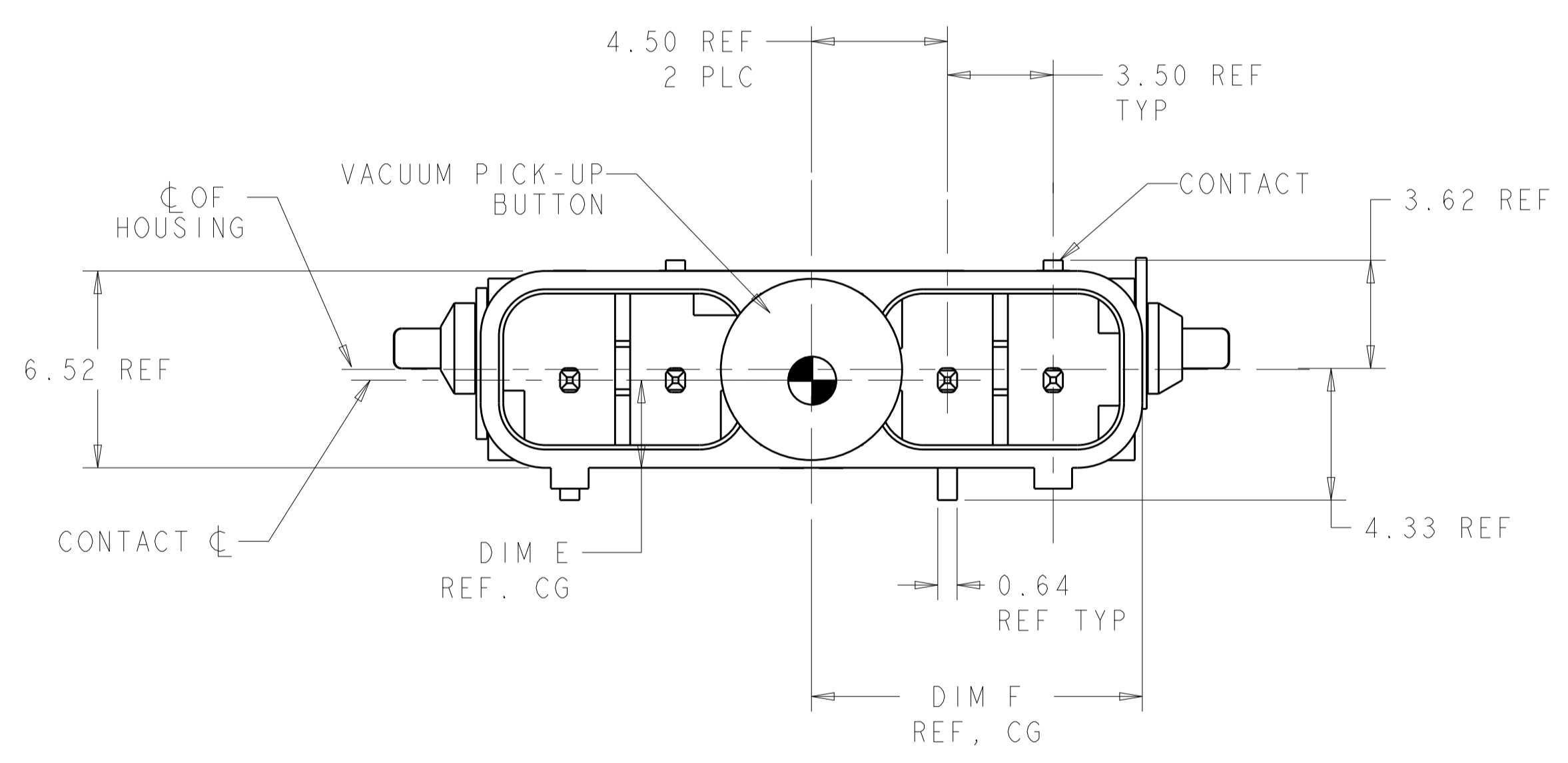
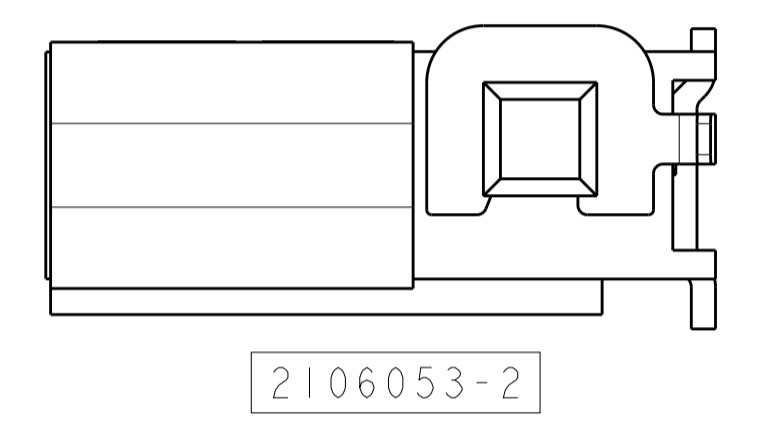
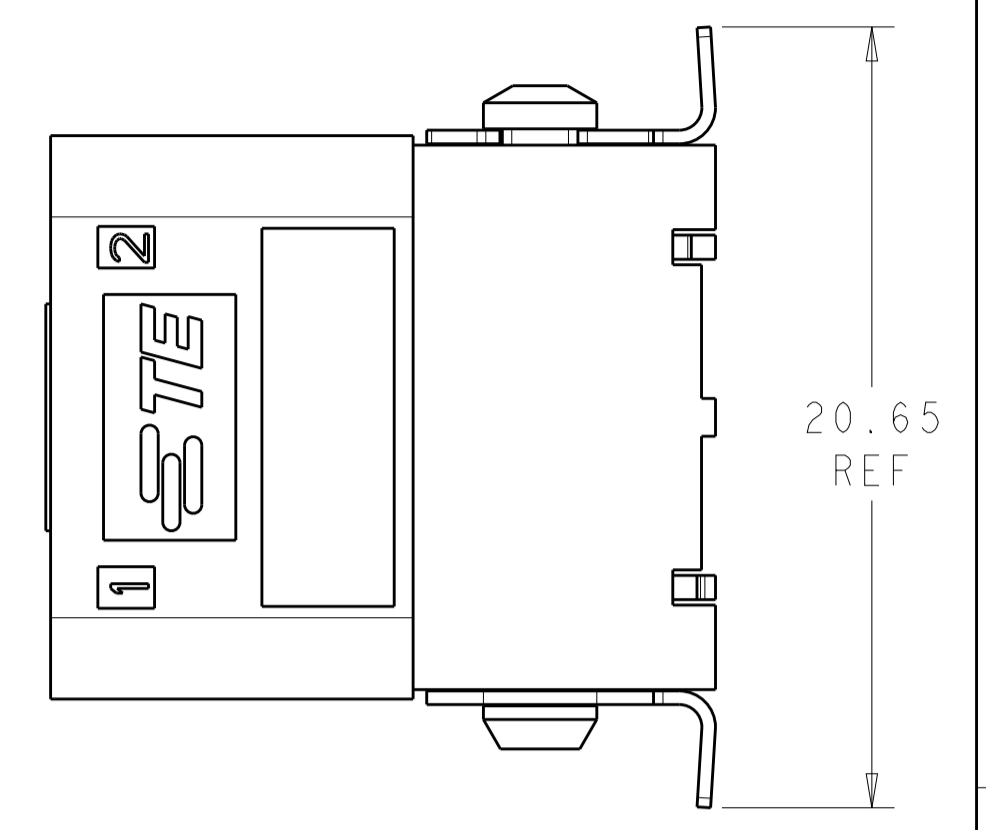


LOC	DIST	REVISIONS					
CM	00	P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		A1		REVISED PER ECO-11-004820	28MAR2011	RK	HMR
		A2		REVISED PER ECO-12-003780	25FEB2012	HVG	DD
		B		REVISED PER ECR-13-008007	17SEP2013	RS	DD



- 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

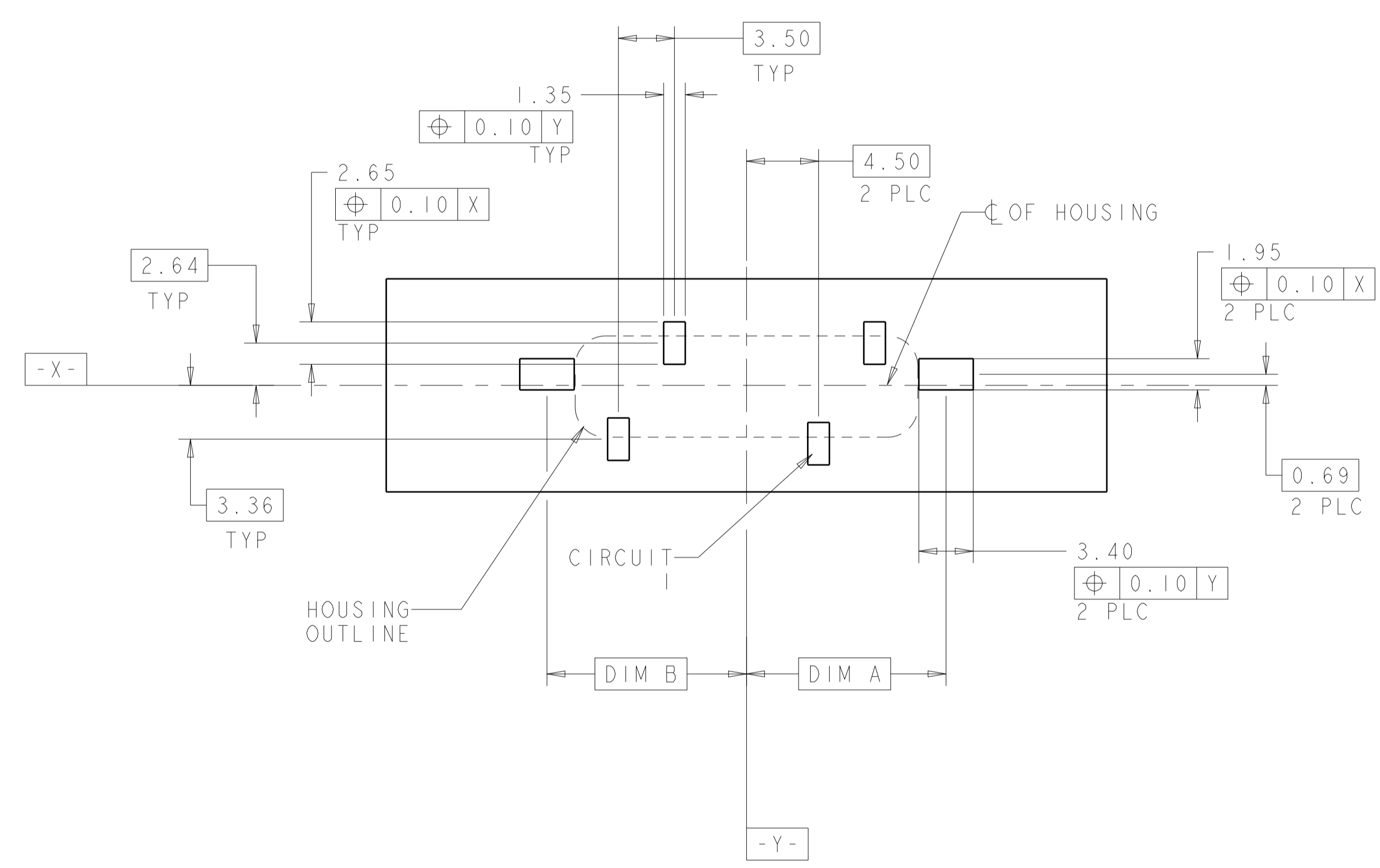
PRODUCT SPEC: 108-2391
 APPLICATION SPEC: 114-13261
 WEIGHT: -
 CUSTOMER DRAWING

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 «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