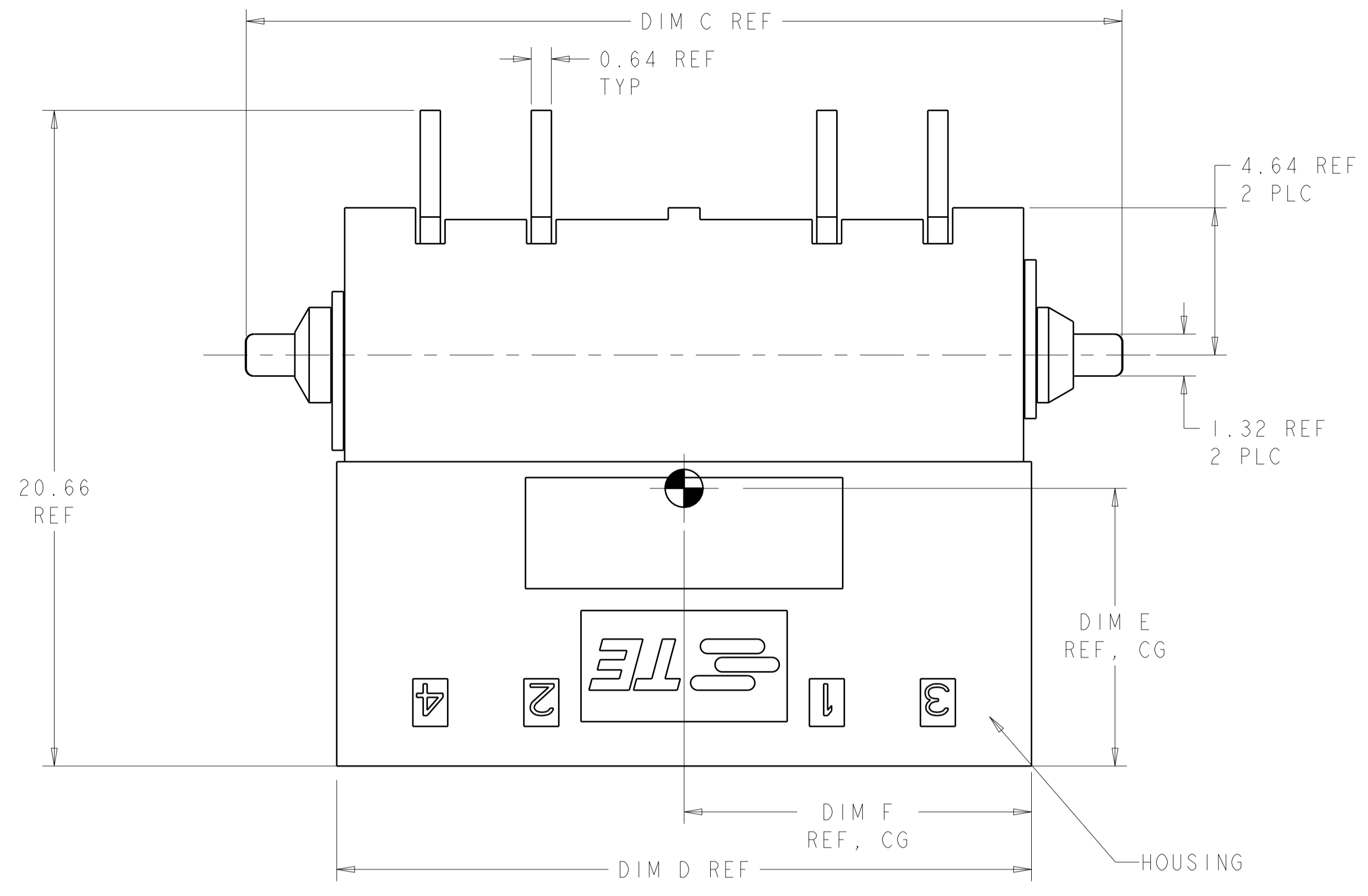
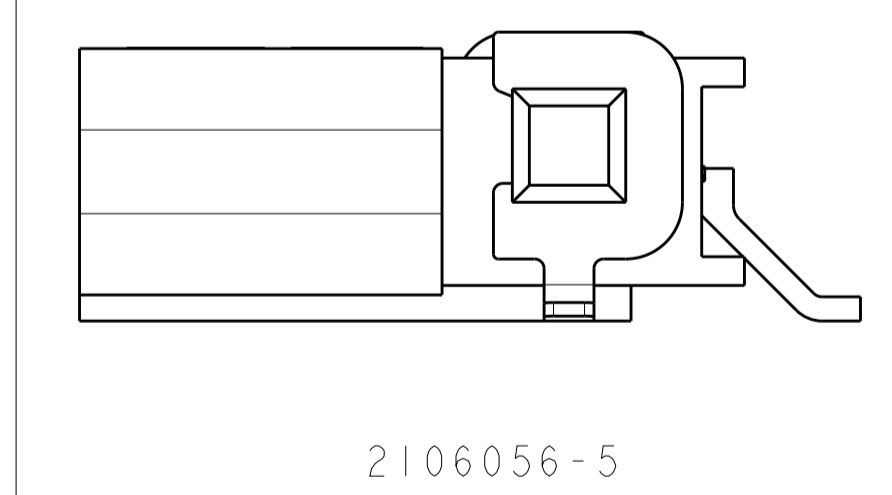
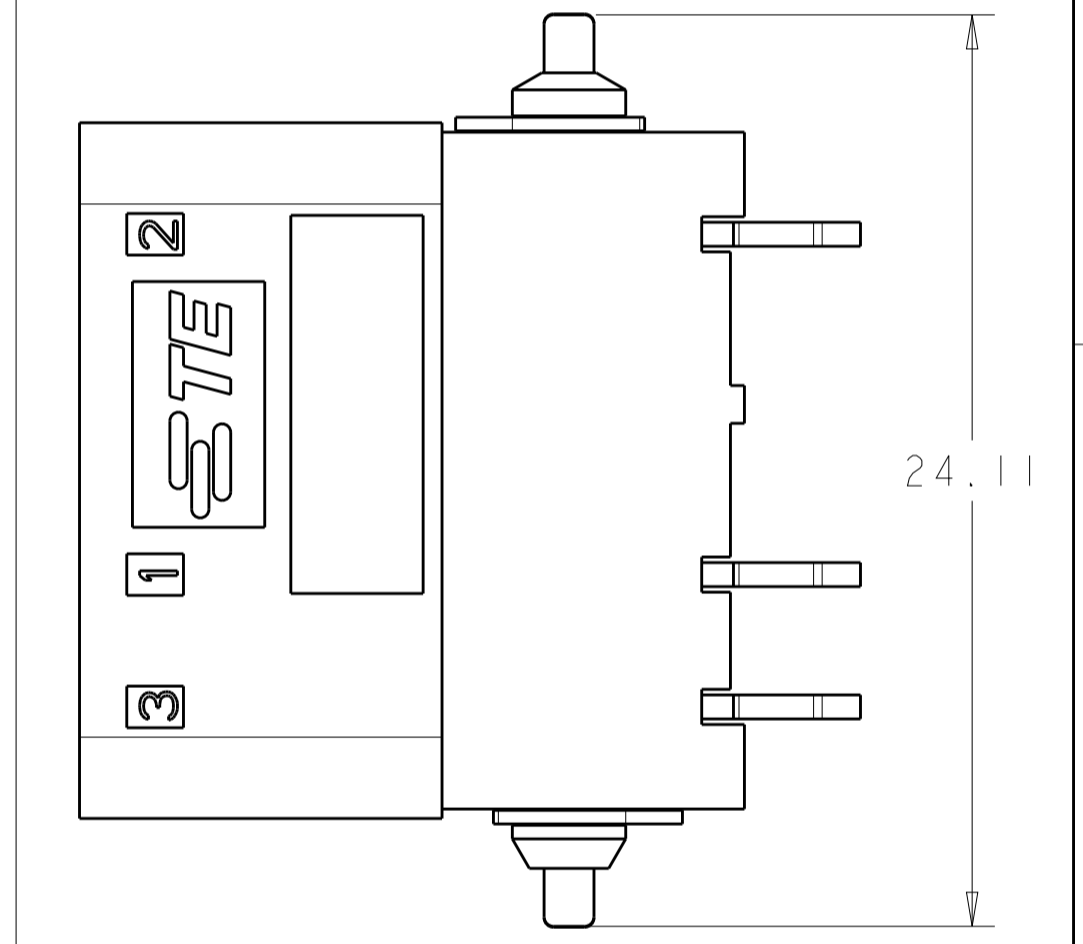
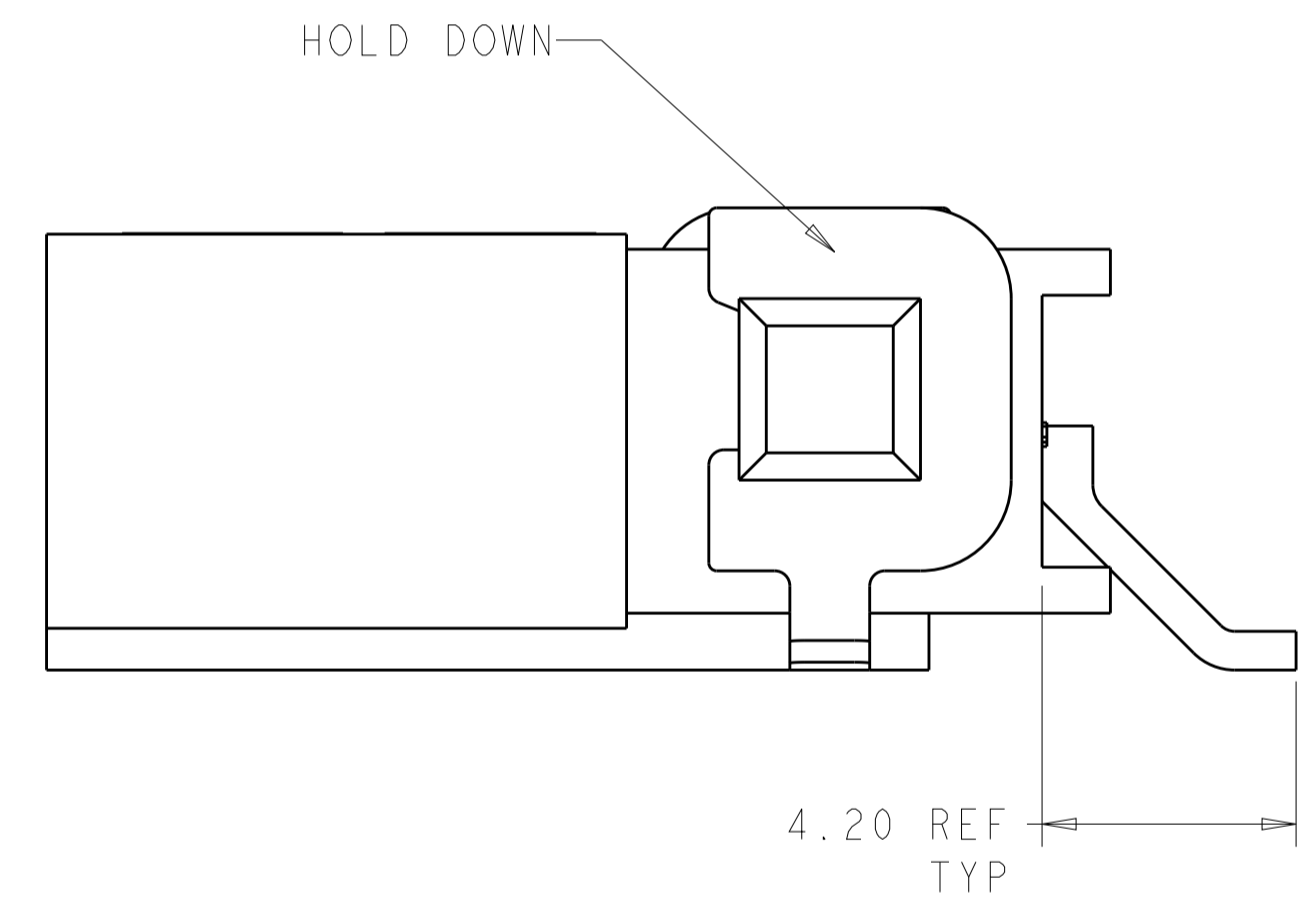
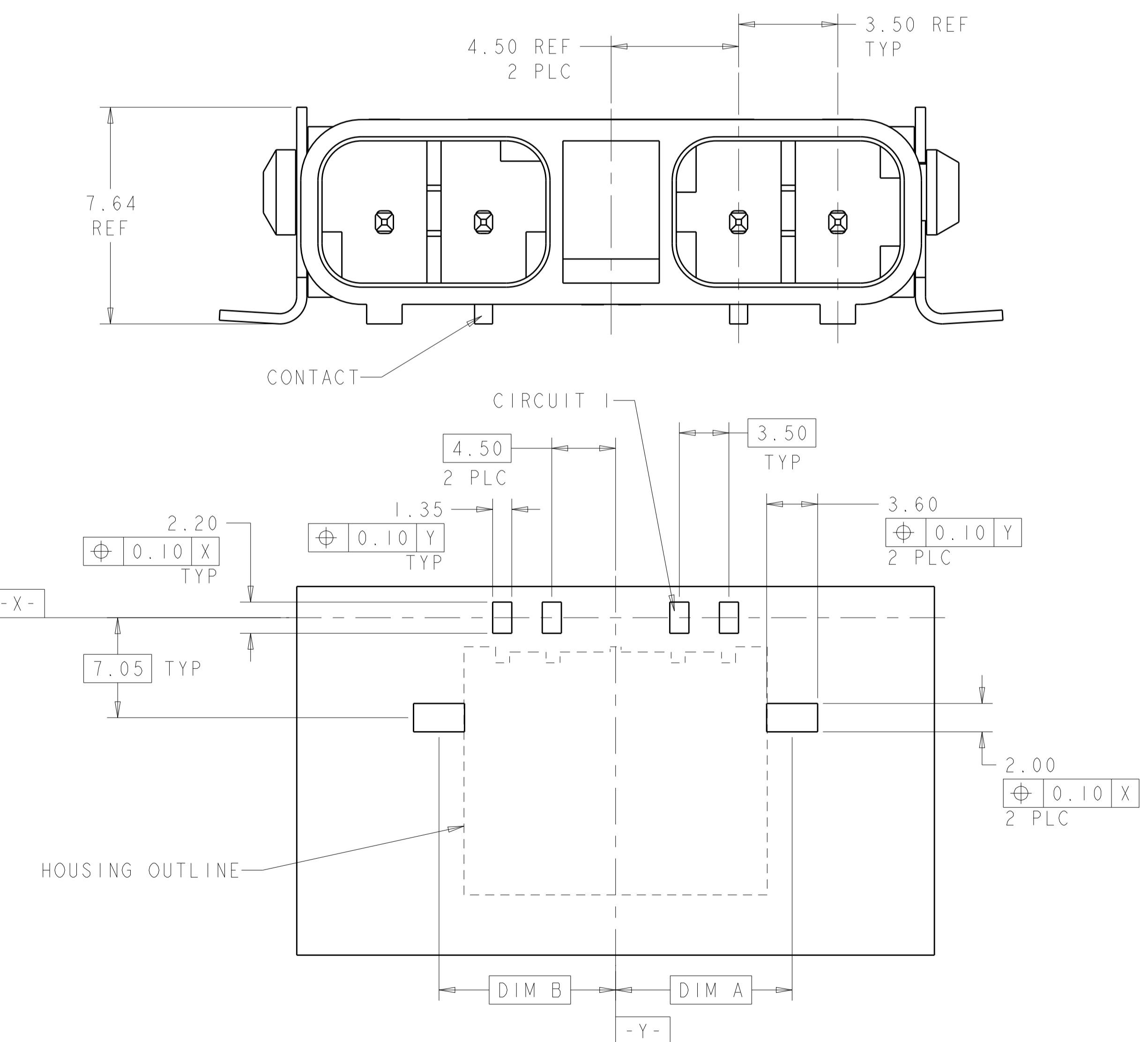
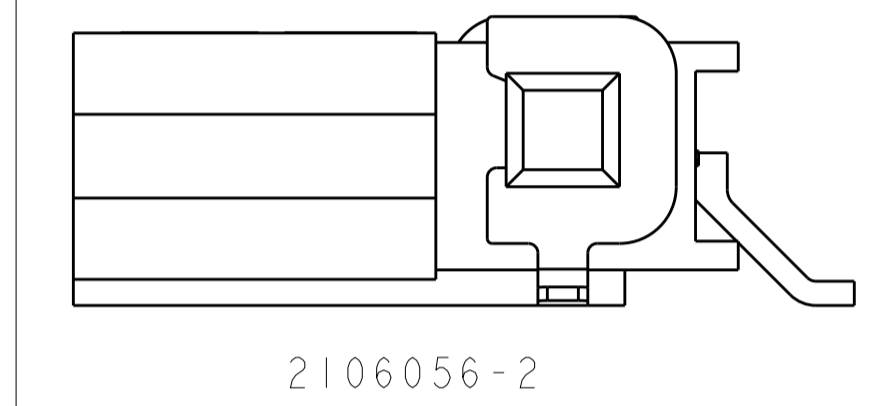
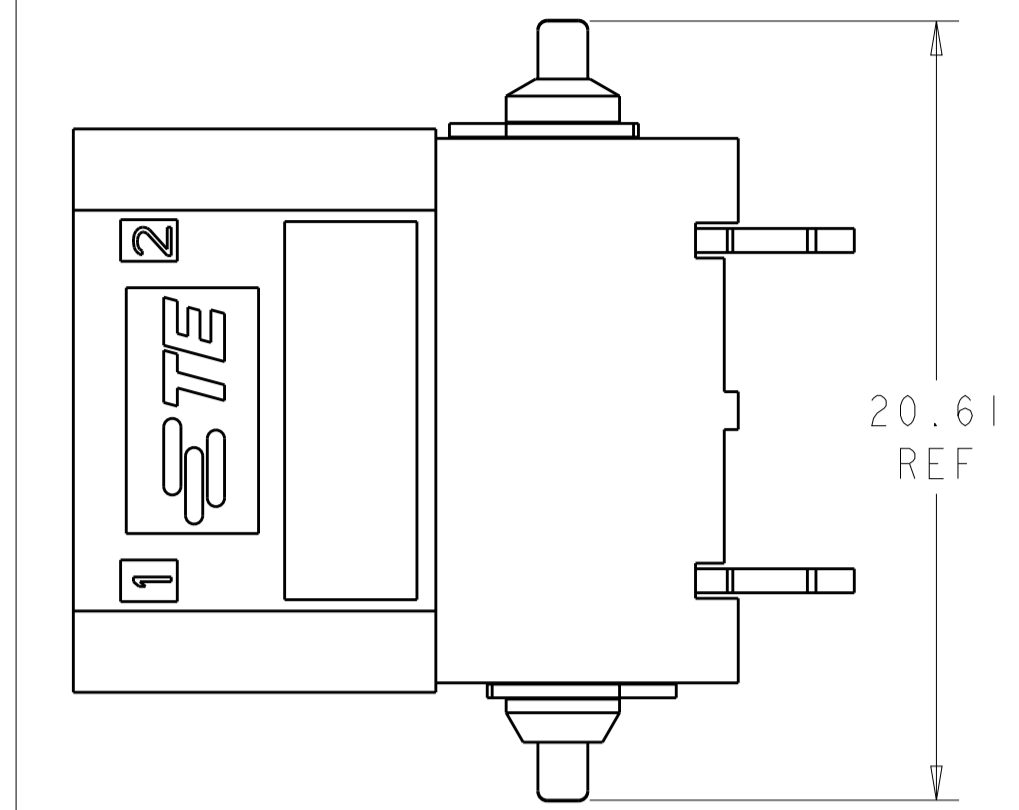


LOC	DIST	REVISIONS					
CM	00	P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		A2		REVISED PER ECO-11-004820	11MAR2011	RK	HMR
		B		REVISED PER ECR-13-008007	17SEP2013	RS	DD



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



10.94	10.81	21.90	27.61	12.46	12.46	4	2106056-8
9.19	10.68	18.40	24.11	8.96	12.46	3	2106056-5
7.44	10.51	14.90	20.61	8.96	8.96	2	2106056-2
DIM F	DIM E	DIM D	DIM C	DIM B	DIM A	POSN	PART NUMBER

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

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN: HM VAN SCIO, 26FEB2009
 CHK: A. BUCHER, 26FEB2009
 APVD: A. BUCHER, 26FEB2009

STE TE Connectivity

ASSEMBLY
 RIGHT ANGLE SMT HEADER
 SLIMSEAL SSL CONNECTOR

SIZE: 114-13261
 WEIGHT: -
 CUSTOMER DRAWING

SCALE: 4:1 SHEET 1 OF 1 REV B

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9