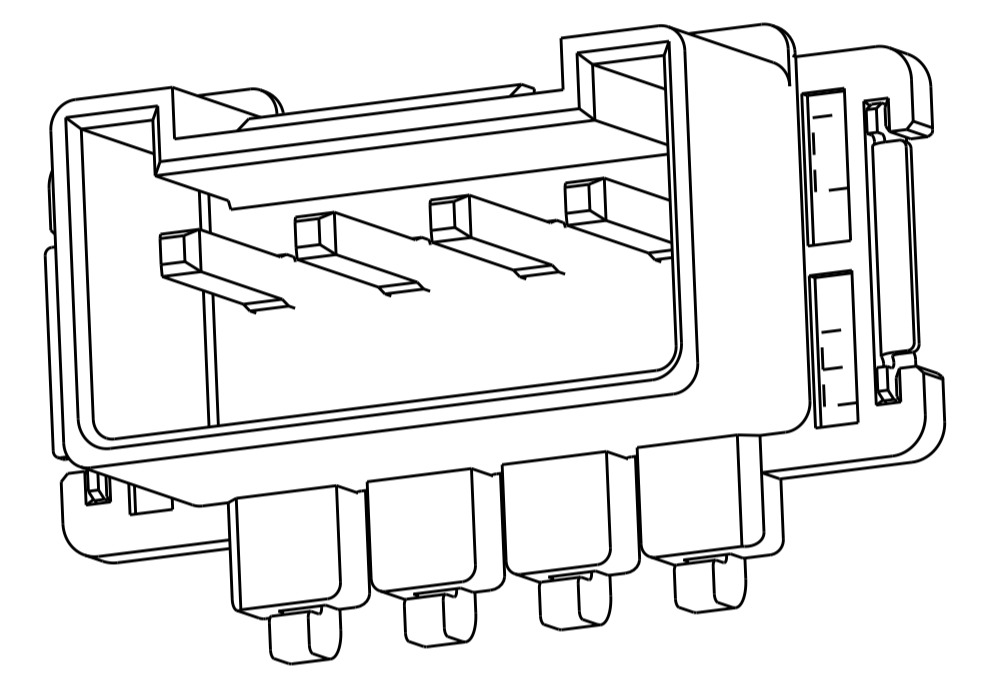
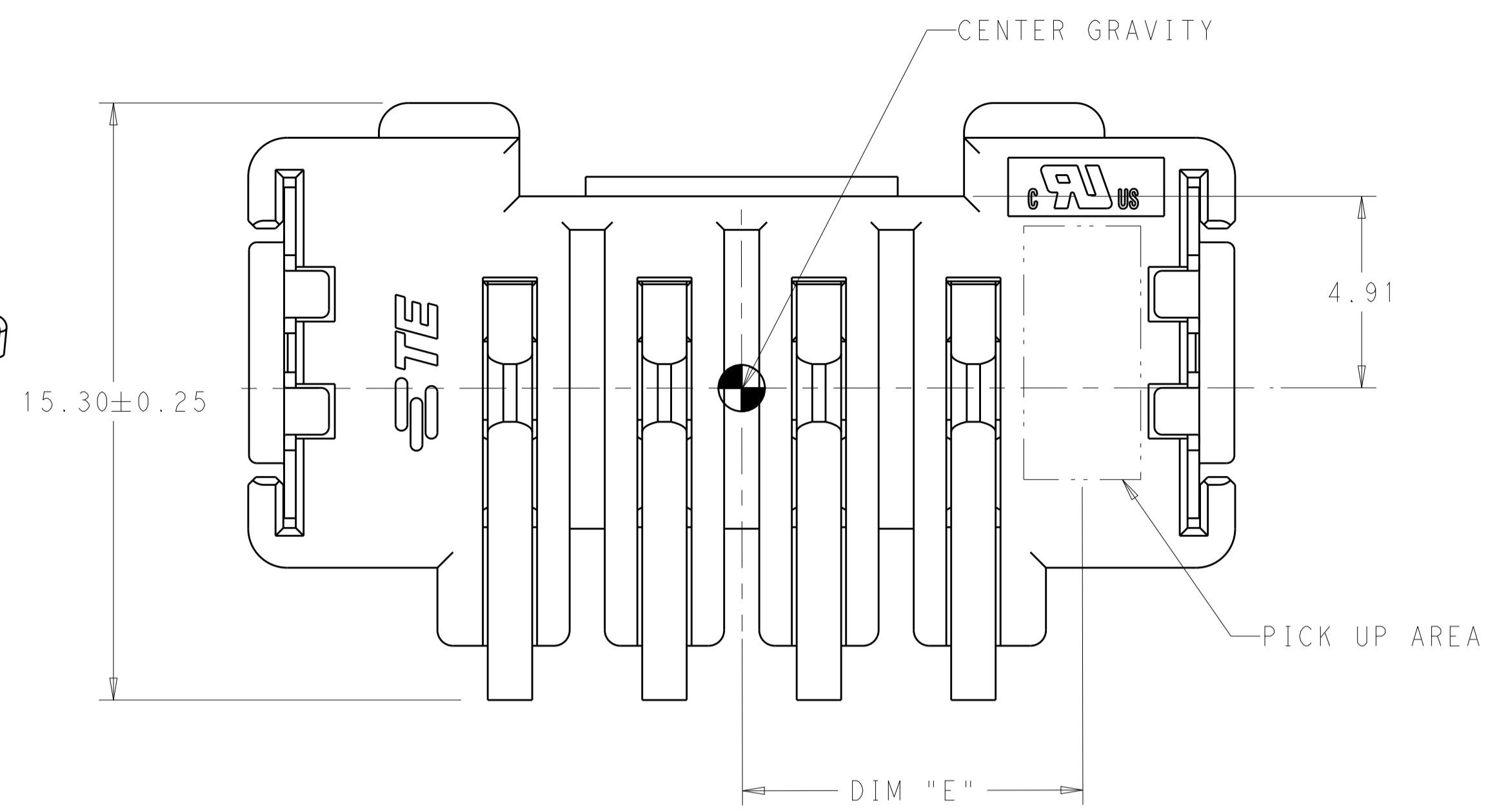
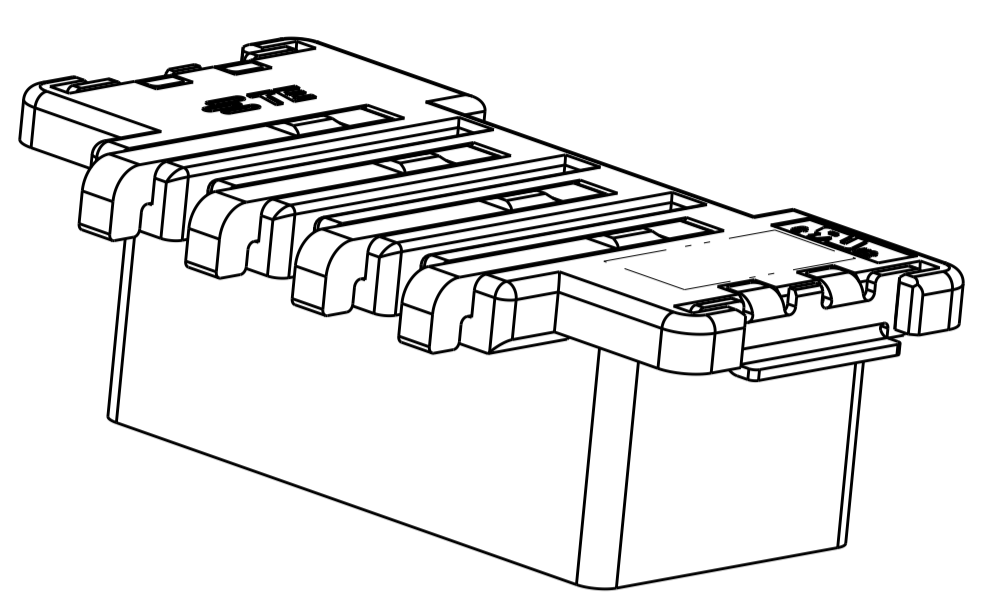
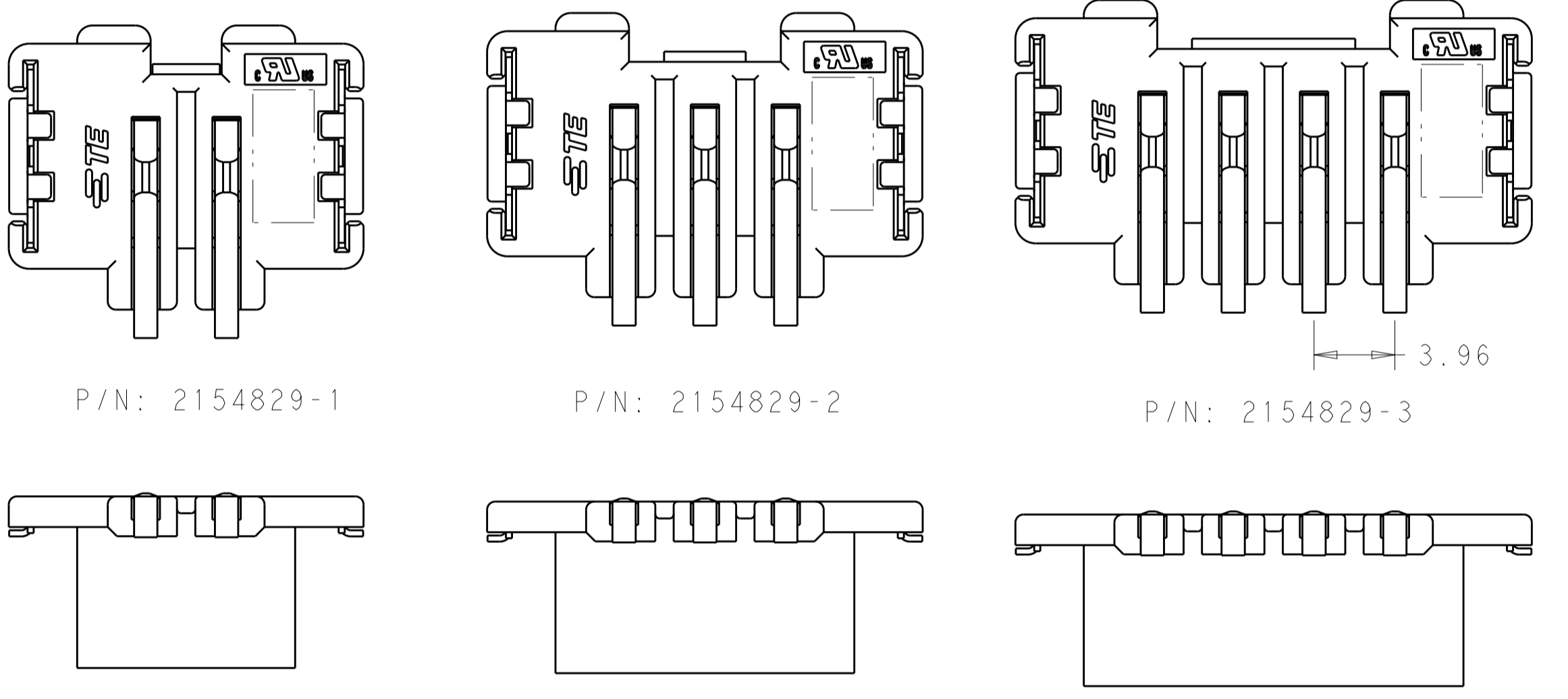
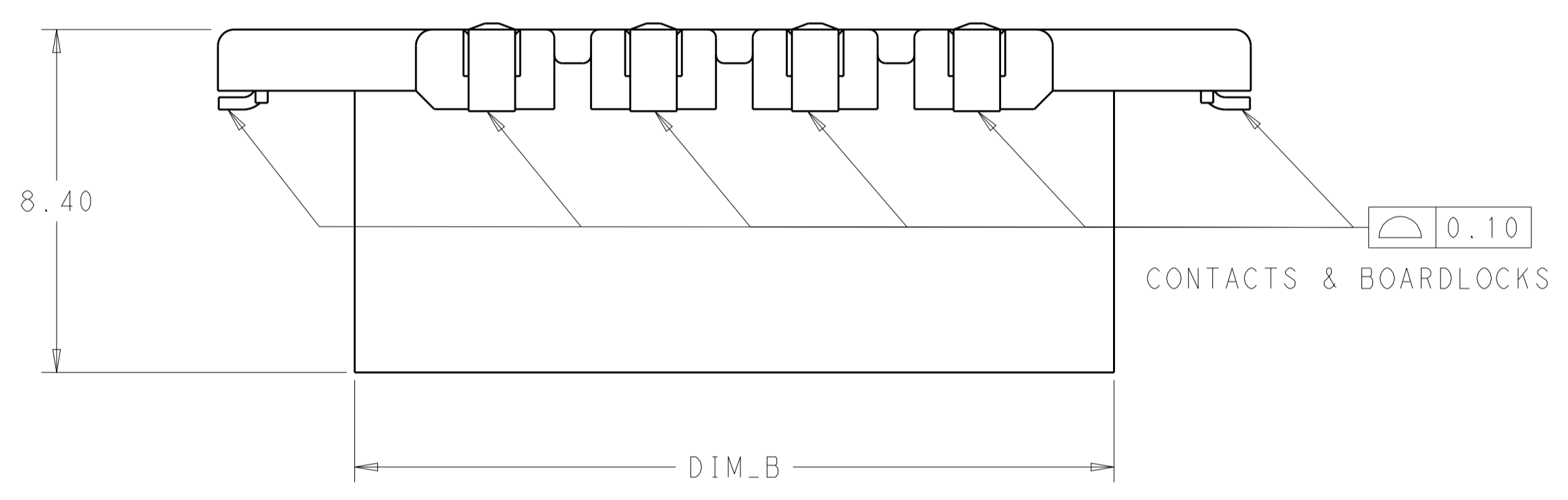


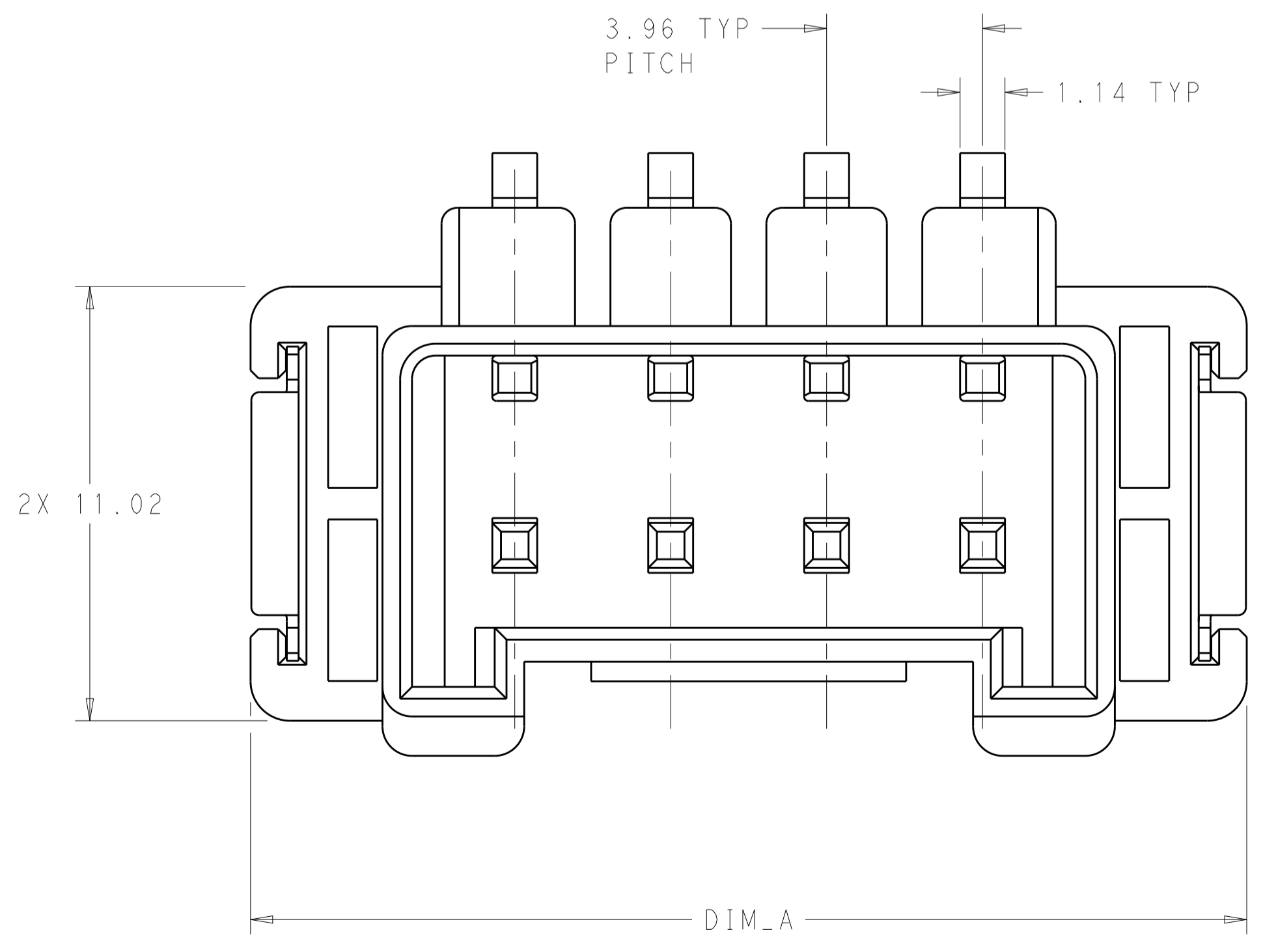
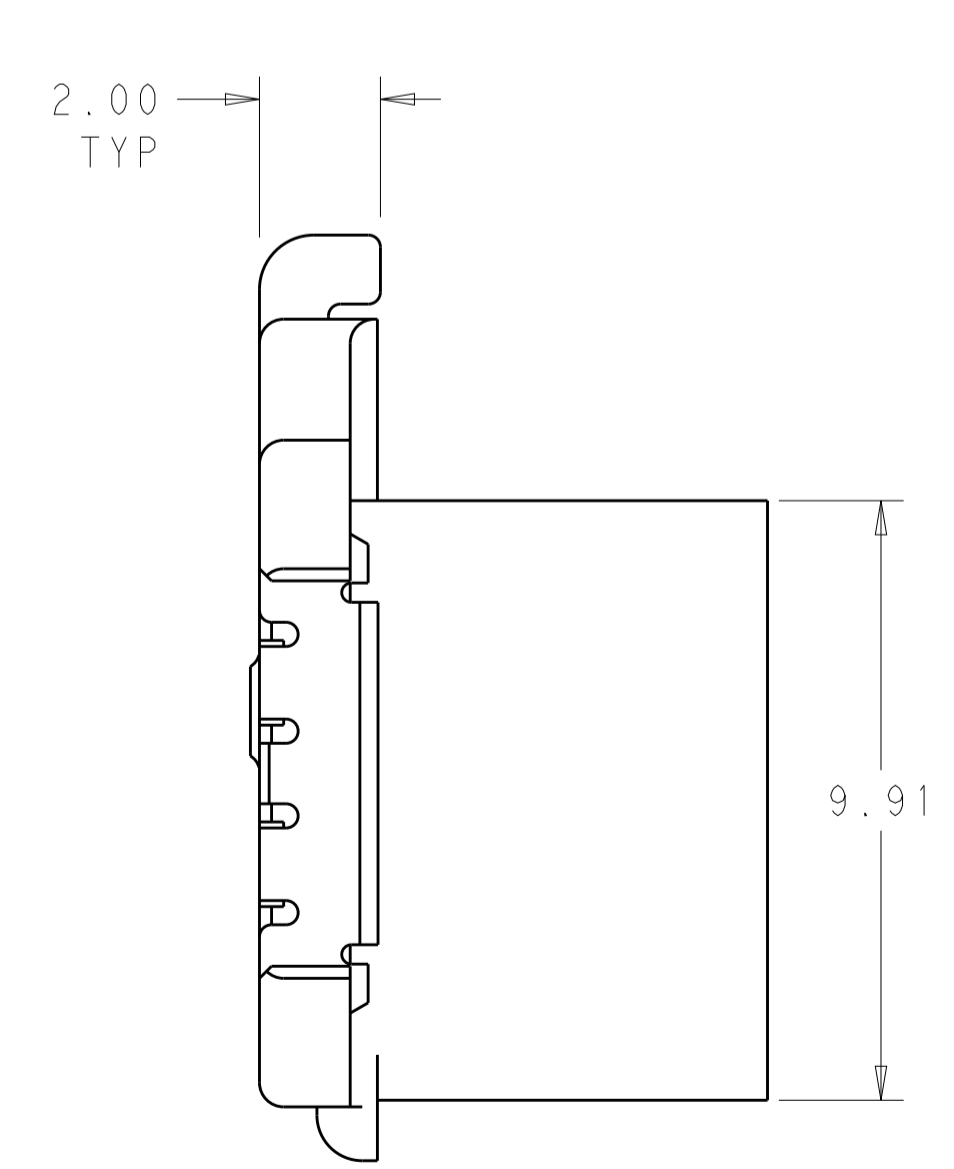
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
A		REVISED PER ECR-13-004439	20MAR2013	RS	DD		



ISOMETRIC VIEW
(P/N: 2154829-3 SHOWN)



- MATERIAL AND FINISH:
 -HOUSING: LCP, COLOR: NATURAL
 -CONTACTS: COPPER ALLOY, FINISH: Sn OVER Ni
 -BOARD LOCKS: COPPER ALLOY, FINISH: Sn OVER Ni
- MUST COMPLY WITH DIRECTIVE 2002/95/EC (ROHS)
- PACKAGE IN TAPE & REEL PER ETA-48I SPECIFICATIONS
 DIAMETER OF REEL TO BE 330mm.
- THIS PRODUCT HAS NOT COMPLETED VALIDATION TESTING.



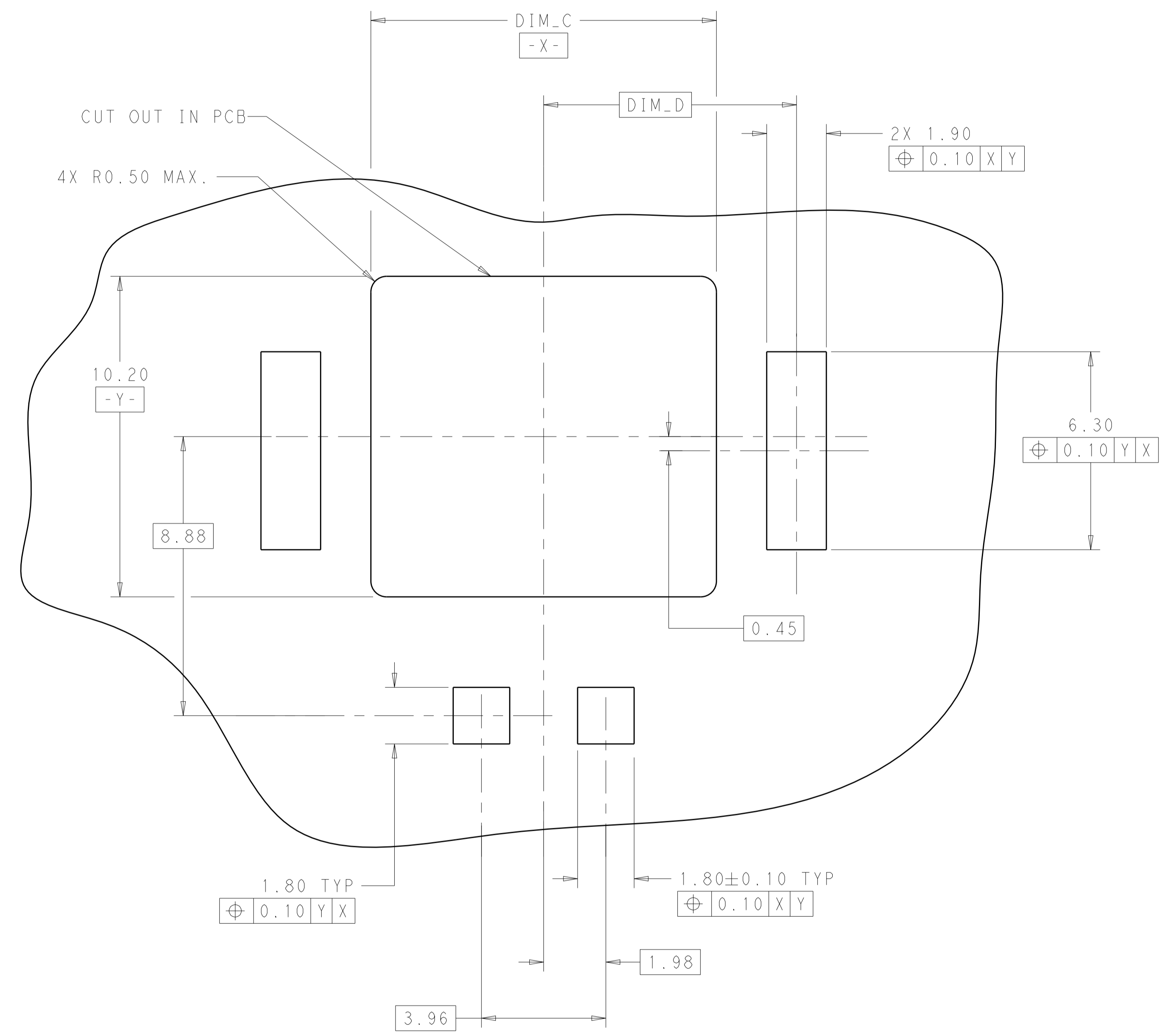
SCALE 8:1

SCALE 4:1

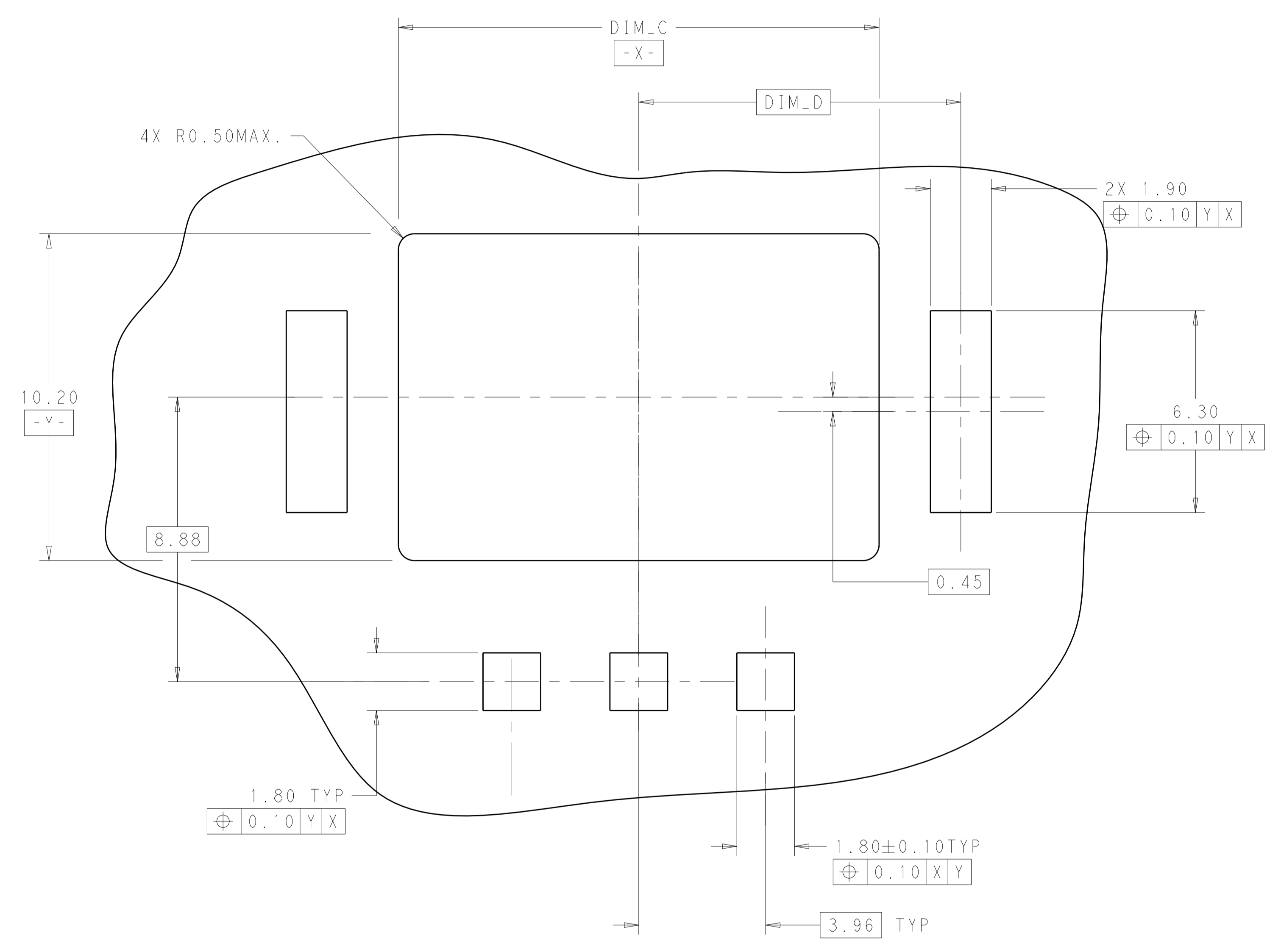
8.73	12.04	19.00	18.60	25.30	4	2154829-3
6.75	10.06	15.00	14.64	21.34	3	2154829-2
4.77	8.08	11.00	10.68	17.38	2	2154829-1
DIM_E	DIM_D	DIM_C	DIM_B	DIM_A	NO. OF POSN.	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: G. PETERS 01FEB2012	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK: C. GINGRICH 01FEB2012	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: C. GINGRICH	NAME: ASSEMBLY INVERTED THRU BOARD 2 THRU 4 POSITIONS 3.96 PITCH
0 PLC ±		PRODUCT SPEC: 108-133000	
2 PLC ±0.13		APPLICATION SPEC: 114-32030	SIZE: A1
5 PLC ±		WEIGHT: -	CAGE CODE: -
4 PLC ±		Customer Drawing	DRAWING NO: 2154829
ANGLES ±		SCALE: 1:1	SHEET 1 OF 3
FINISH: -		REV: A	

LOC		DIST		REVISIONS			
				DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
-	-	-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



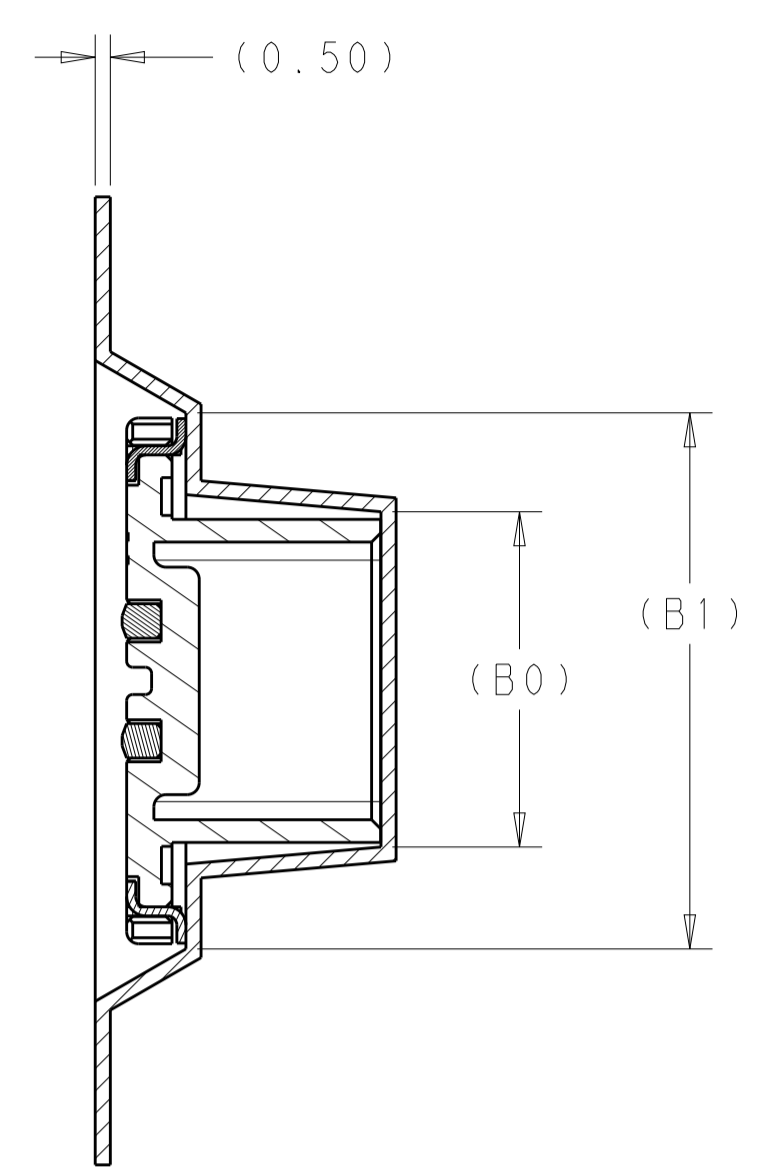
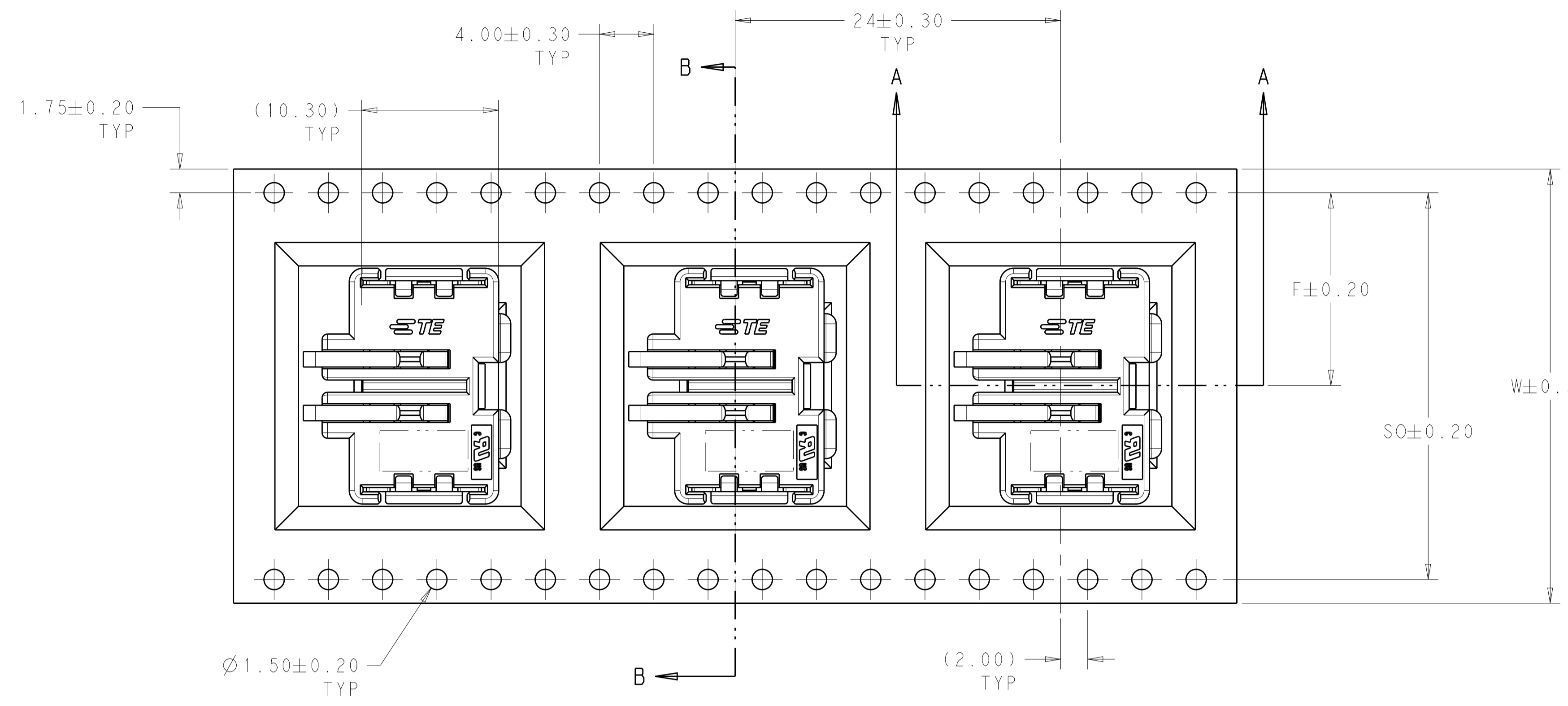
RECOMMENDED PCB LAYOUT
 EVEN NUMBER POSITIONS SHOWN
 SCALE 10:1



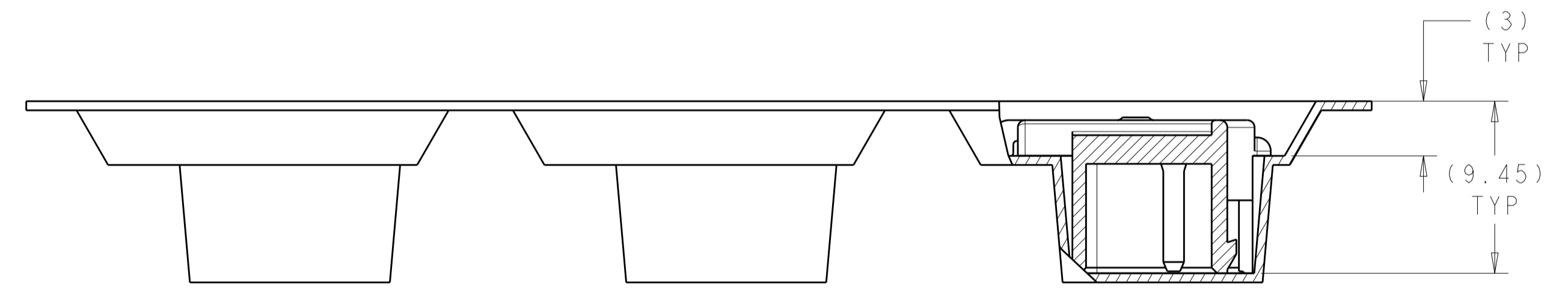
RECOMMENDED PCB LAYOUT
 ODD NUMBER POSITIONS SHOWN
 SCALE 10:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DMN G. PETERS 01FEB2012	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK C. GINGRICH 01FEB2012	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD C. GINGRICH	NAME ASSEMBLY INVERTED THRU BOARD
0 PLC ±		PRODUCT SPEC 108-133000	2 THRU 4 POSITIONS 3.96 PITCH
1 PLC ±0.13		APPLICATION SPEC	
2 PLC ±		SIZE 114-32030	RESTRICTED TO
3 PLC ±		WEIGHT	A100779C=2154829
4 PLC ±		Customer Drawing	SCALE 1:1 SHEET 2 OF 3 REV A
ANGLES ±			
FINISH			

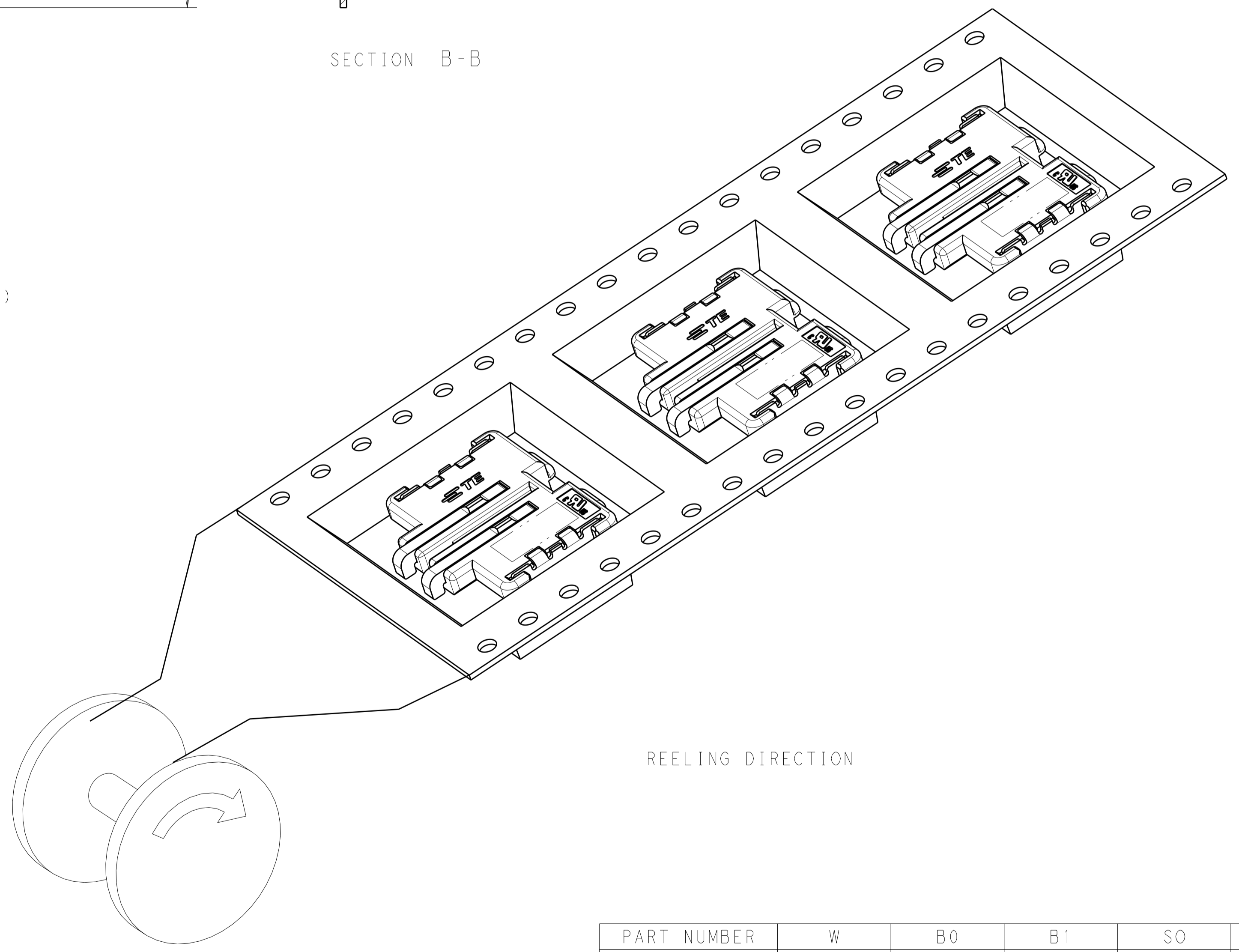
LOC		DIST		REVISIONS			
				DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



SECTION B-B



SECTION A-A



REELING DIRECTION

PART NUMBER	W	B0	B1	SO	F
2154829-1	32.0	11.1	18.3	28.5	14.2
2154829-2	44.0	15.06	22.26	40.5	20.2
2154829-3	44.0	19.02	26.22	40.5	20.2

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: G. PETERS 01FEB2012	TE Connectivity
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		CHK: C. GINGRICH 01FEB2012	
DIMENSIONS:	mm	APVD: C. GINGRICH	NAME: ASSEMBLY INVERTED THRU BOARD
0 PLC	±	PRODUCT SPEC	2 THRU 4 POSITIONS 3.96 PITCH
1 PLC	±0.13	108-133000	
2 PLC	±	APPLICATION SPEC	
3 PLC	±	114-32030	
4 PLC	±	WEIGHT	
ANGLES	±	Customer Drawing	
MATERIAL		SCALE: 1:1	SHEET 3 OF 3
		SIZE: A1	REV: A



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

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