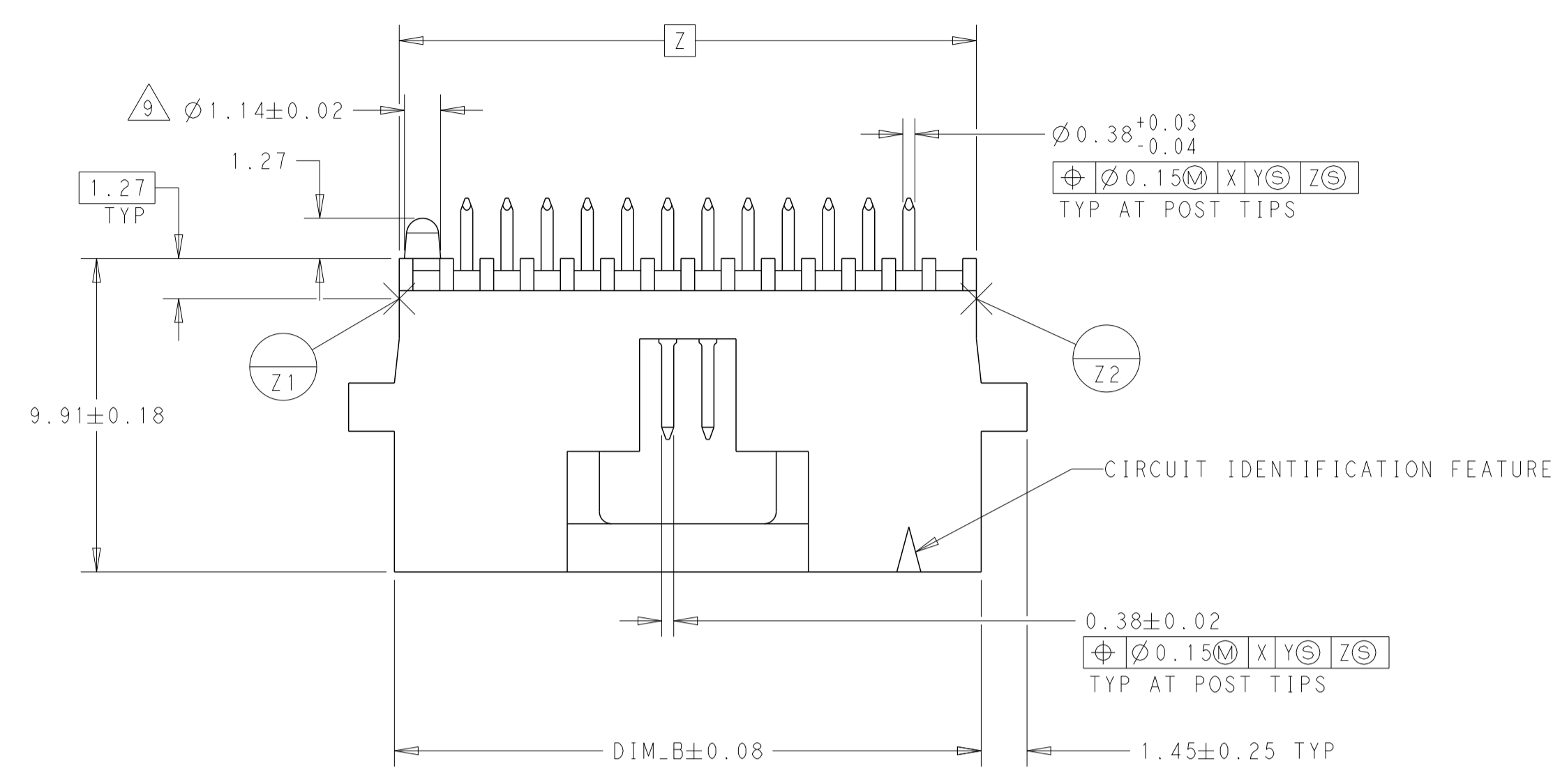
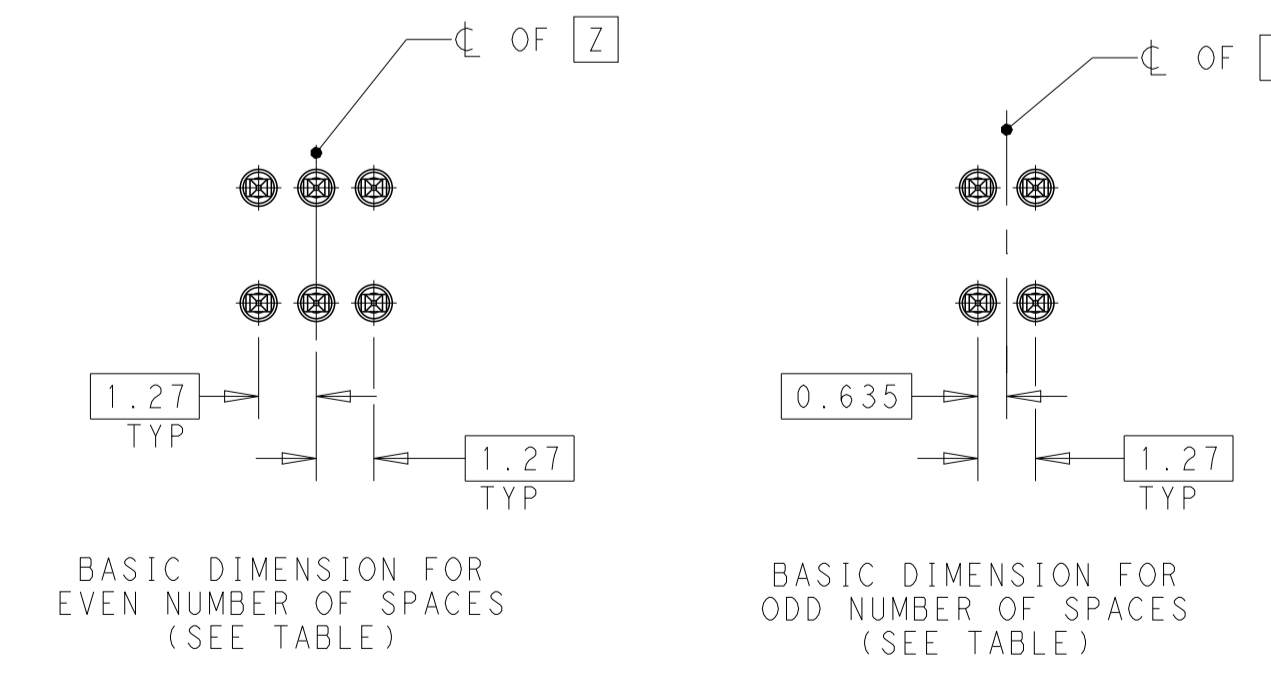
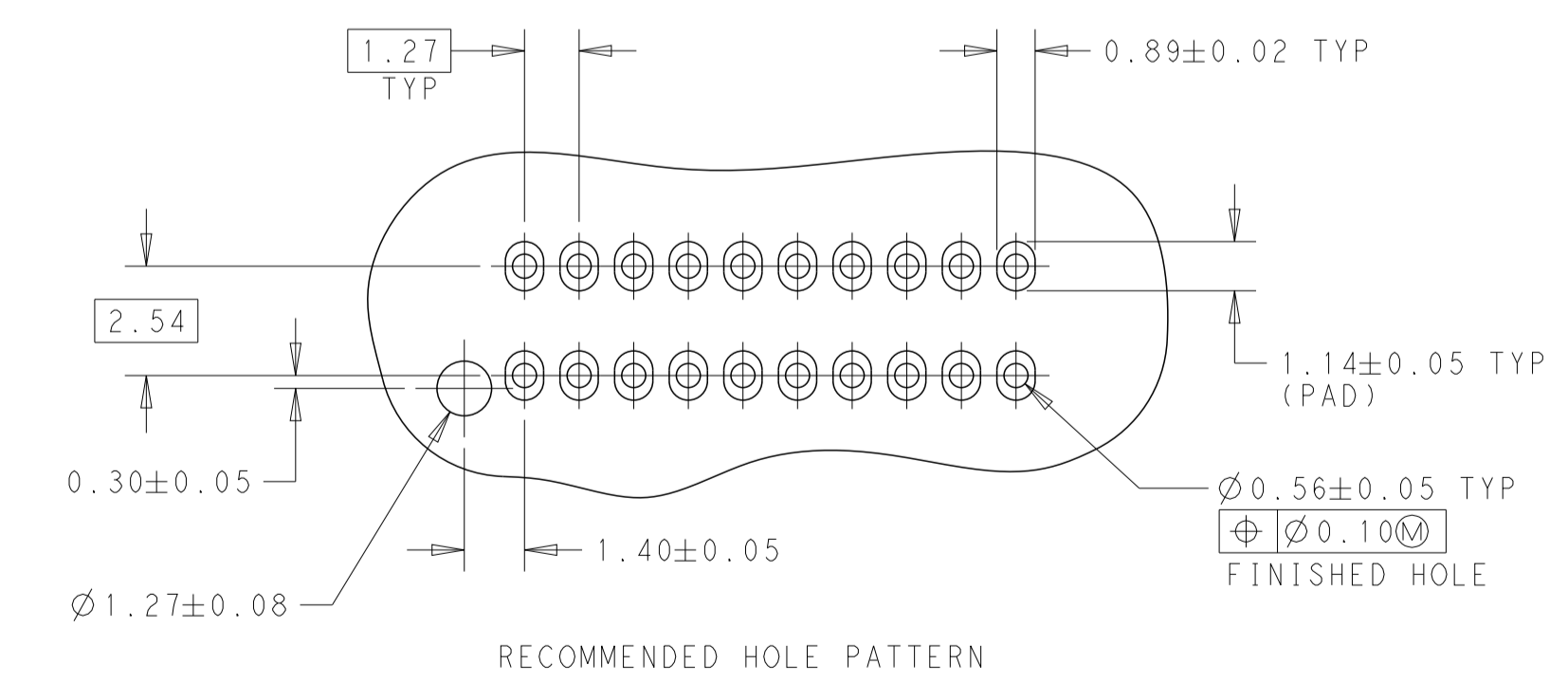
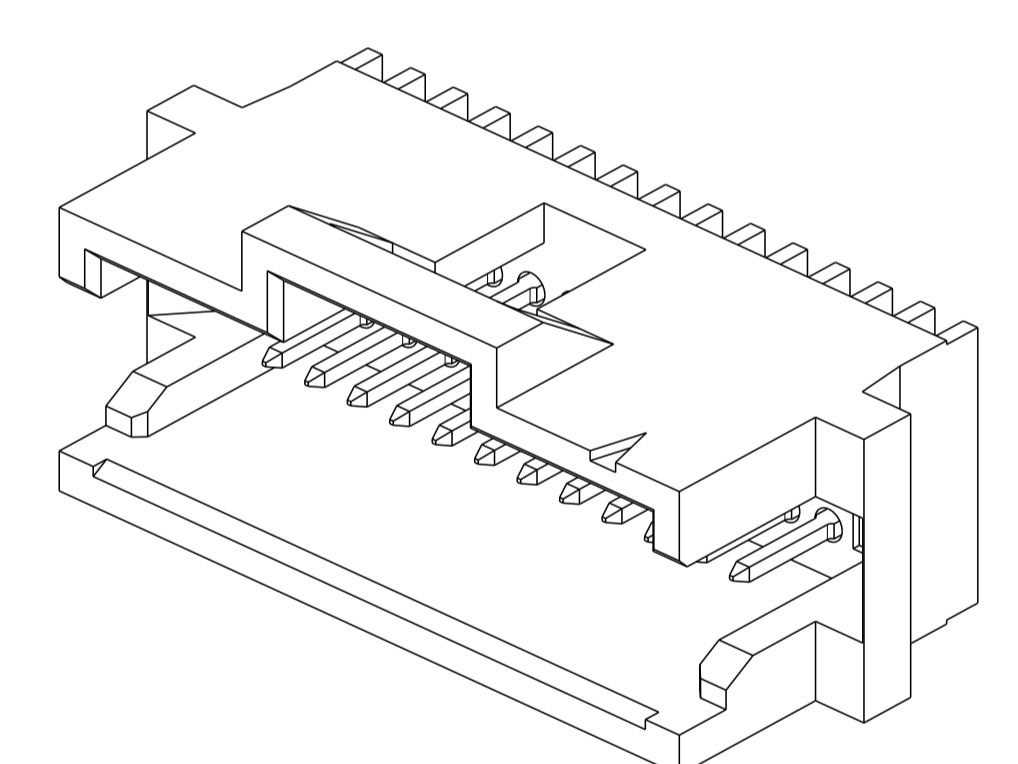
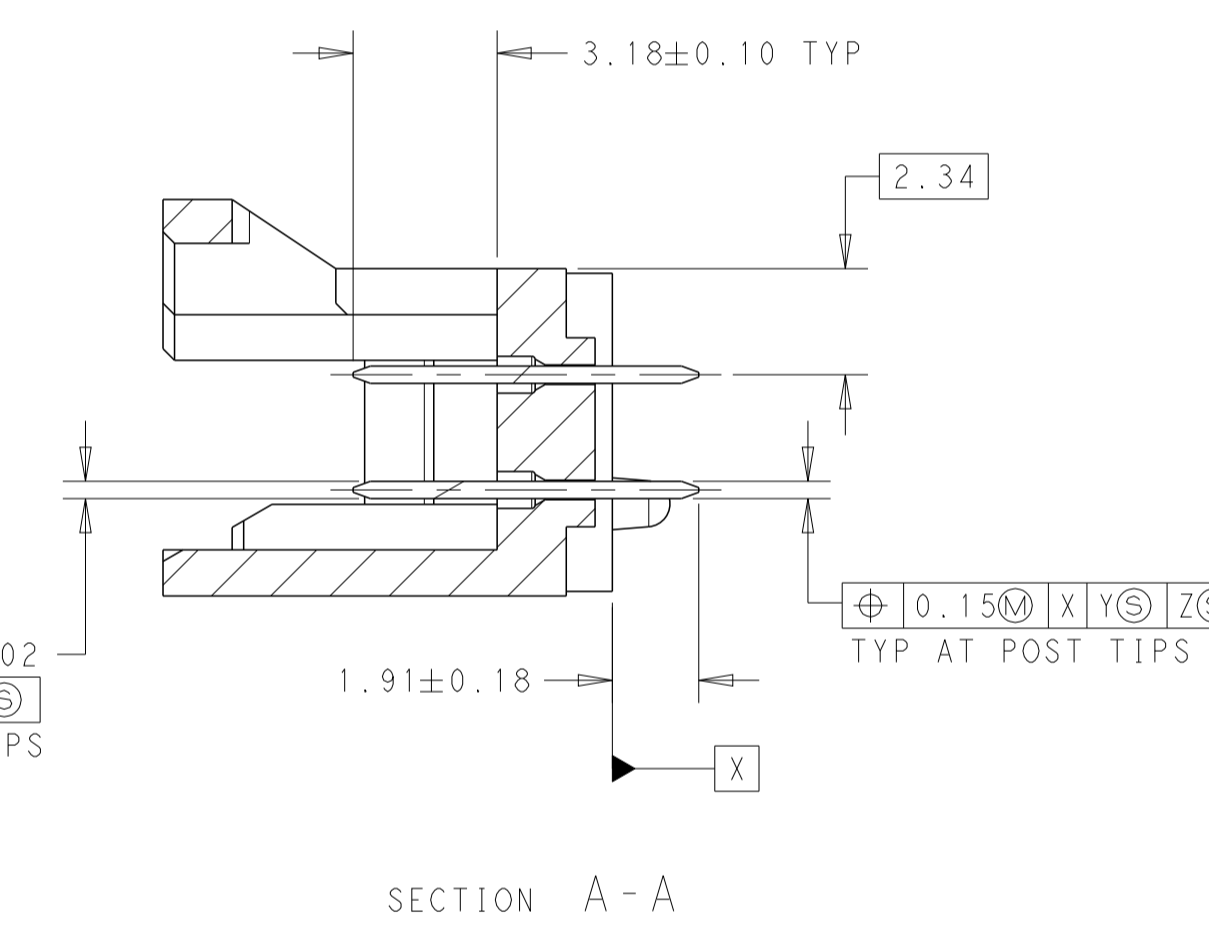
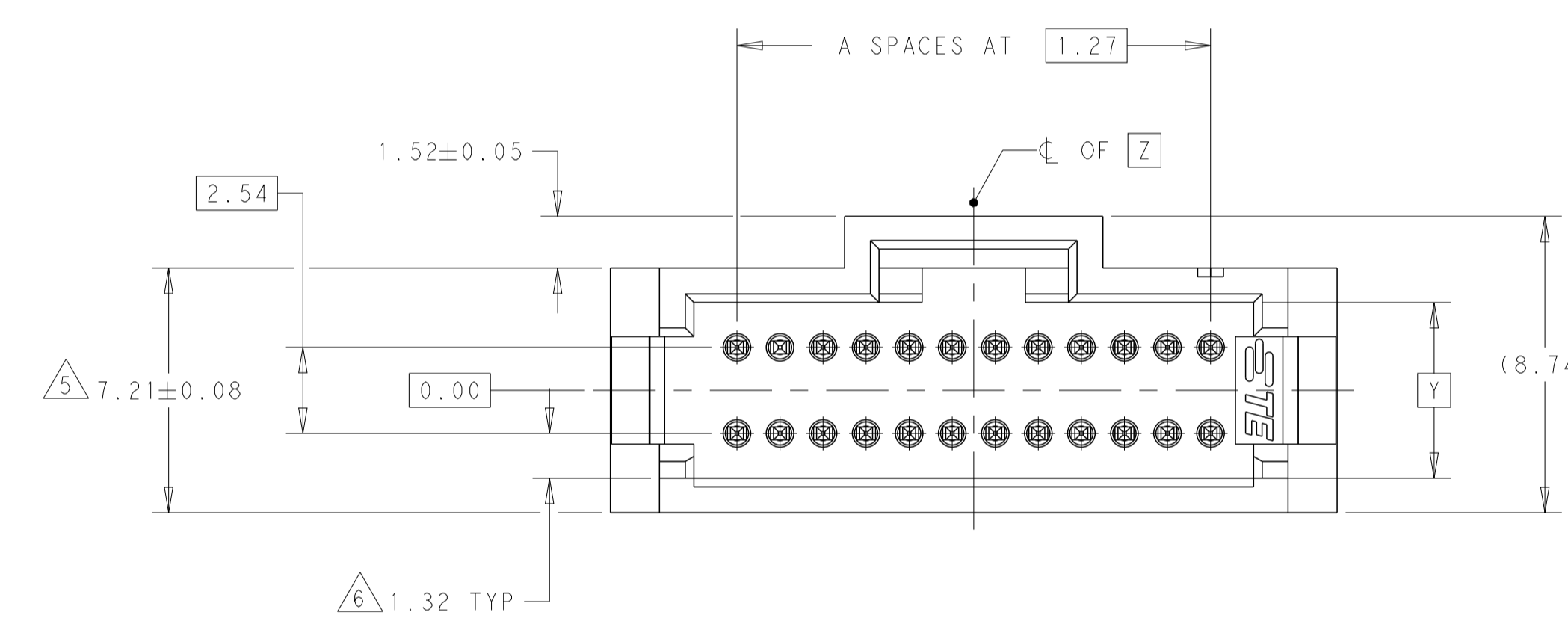


REVISIONS				
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	APPD
L		REDRAWN/REVISED PER ECO-17-001755	21NOV2017	GR JO



- 1 HOUSING: FLAME RETARDANT LCP, COLOR-BLACK
- 2 CONTACTS: COPPER ALLOY
- 3 CONTACT AREA PLATED WITH 0.76µm MIN GOLD; SOLDER TAILS PLATED WITH 3.81µm MIN TIN-LEAD, ALL OVER 1.27µm MIN NICKEL
- 4 NOTE DELETED.
- 5 DIMENSION APPLIES AT BASE OF SHROUD.
- 6 THE NOTED DIMENSIONS APPLY AT THE INTERSECTION OF THE POST AND HOUSING.
- 7 NOTE DELETED.
- 8 SAME AS 104864-1 EXCEPT PACKAGED ON G-PAX REELS.
- 9 DIMENSION FOR DIAMETER OF PEG APPLIES AT INTERSECTION OF THE TOP OF RIBS AND BASE OF PEG.
- 10 CONTACT AREA PLATED WITH 0.76µm MIN GOLD; SOLDER TAILS PLATED WITH 3.81µm MIN TIN, ALL OVER 1.27µm MIN NICKEL.
- 11 FINISH: 0.03µm MIN GOLD ON GOLD PLATED AREA, 3.81µm MATTE TIN LEAD ON TIN PLATE AREA. UNDER PLATING SHOULD BE 1.27µm NICKEL ON ENTIRE CONTACT, GOLD AND TIN PLATING MAY NOT OVERLAP.
- 12 FINISH: 0.03µm MIN GOLD ON GOLD PLATED AREA, 3.81µm MATTE TIN ON TIN PLATE AREA. UNDER PLATING SHOULD BE 1.27µm NICKEL ON ENTIRE CONTACT, GOLD AND TIN PLATING MAY NOT OVERLAP.
- 13 NOTE DELETED.
- 14 NOTE DELETED.
- 15 NOTE DELETED.



FINISH	DIM_B	DIM_A	NO OF POSN	PART NUMBER
12	19.81	12	26	7-104864-5
	23.25	14	30	7-104864-4
	49.02	35	72	7-104864-3
10	-	-	-	7-104864-2
	41.40	29	60	7-104864-1
	19.81	12	26	5-104864-5
	23.25	14	30	5-104864-4
	49.02	35	72	5-104864-3
8	-	-	-	5-104864-2
	41.40	29	60	5-104864-1

FINISH	DIM_B	DIM_A	NO OF POSN	PART NUMBER
11	19.81	12	26	2-104864-5
	23.25	14	30	2-104864-4
	49.02	35	72	2-104864-3
3	-	-	-	2-104864-2
	41.40	29	60	2-104864-1
	19.81	12	26	104864-5
	23.25	14	30	104864-4
	49.02	35	72	104864-3
8	-	-	-	104864-2
	41.40	29	60	104864-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	±0.3
1 PLC	±0.13
2 PLC	±0.13
3 PLC	±0.13
4 PLC	±0.13
ANGLES	±0.5°

MATERIAL: SEE TABLE

FINISH: SEE TABLE

OWN: G. RAMESH 21NOV2017  
 CH: J. OLSON 21NOV2017  
 APPD: J. OLSON 21NOV2017

NAME: HEADER ASSEMBLY, VERTICAL, SHROUDED, DUAL ROW W/SIDE AND END LATCHED, AMPMODU System 50

PRODUCT SPEC: 108-1093

APPLICATION SPEC: 114-25031

WEIGHT: -

SIZE: A100779

CAGE CODE: 104864

DRAWING NO: 104864

RESTRICTED TO: -

CUSTOMER DRAWING

SCALE: 6:1

SHEET: 1 OF 1

REV: L



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.