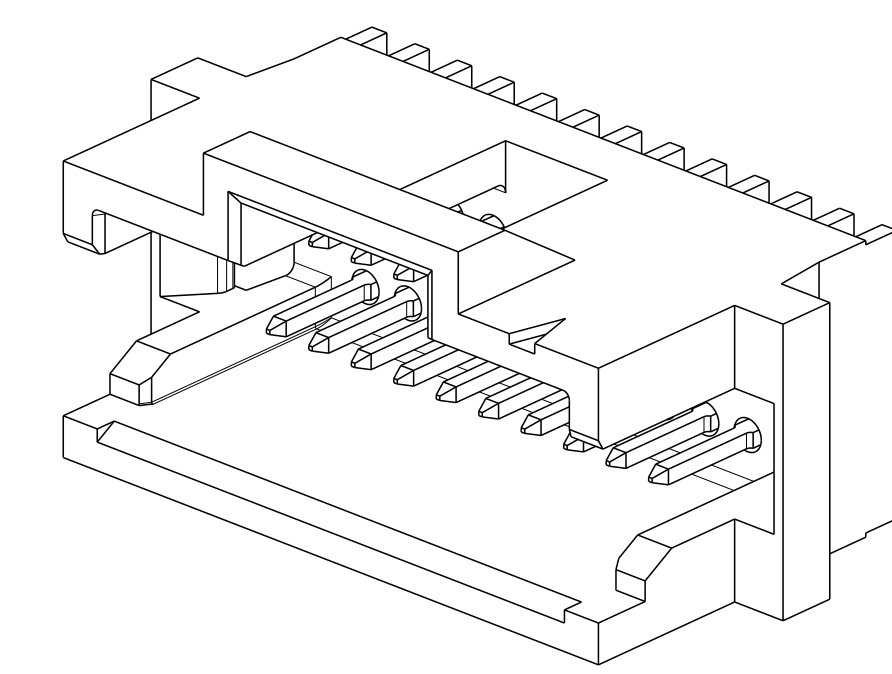
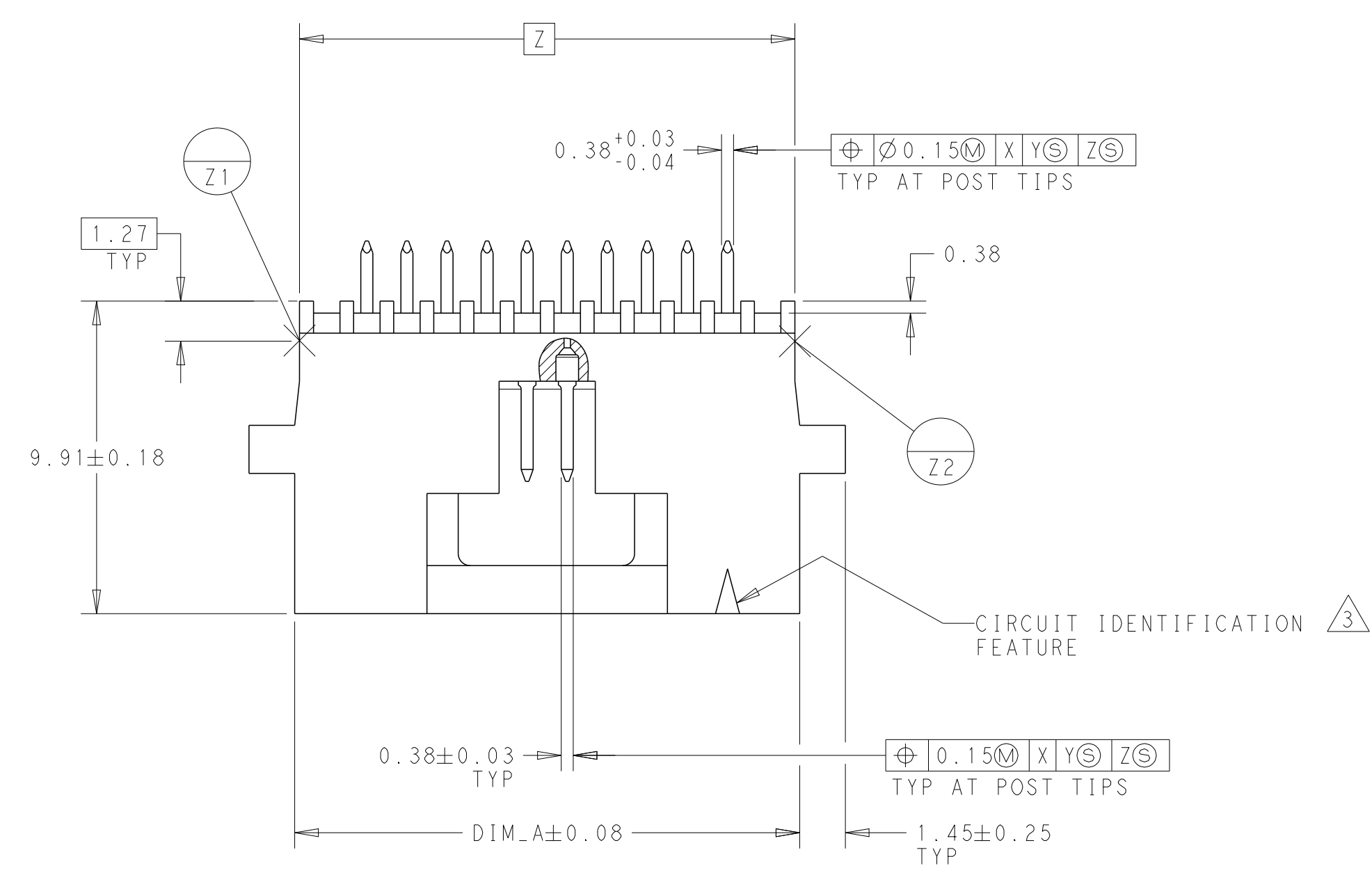
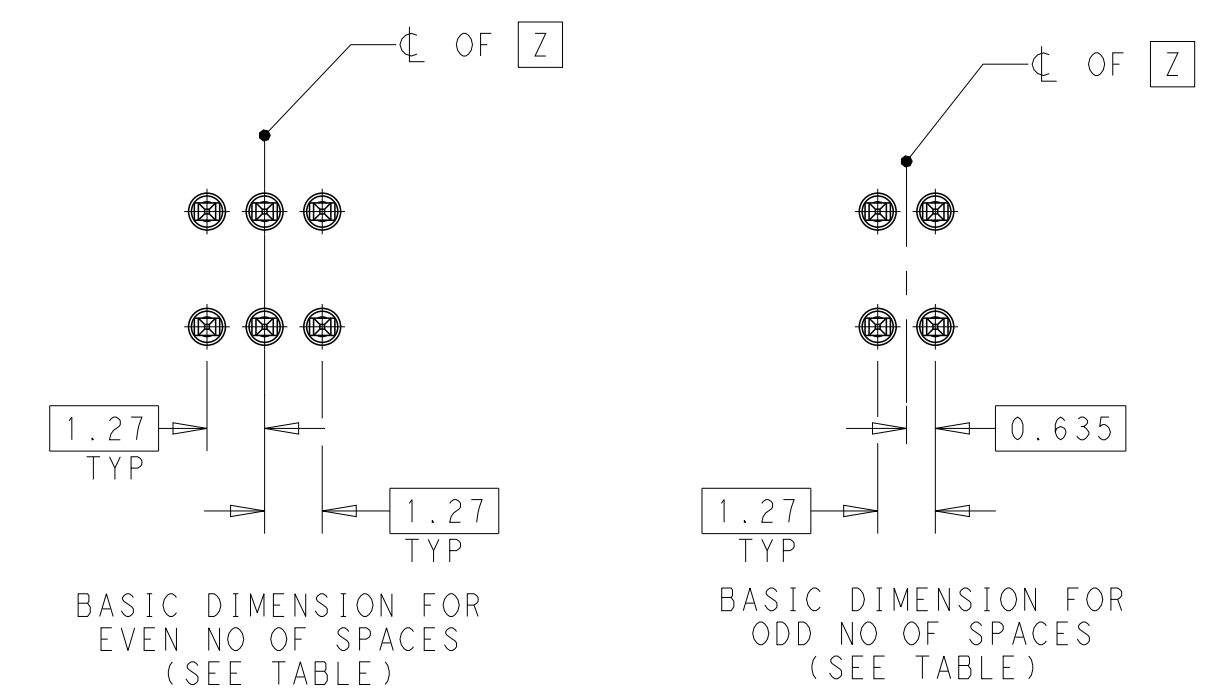
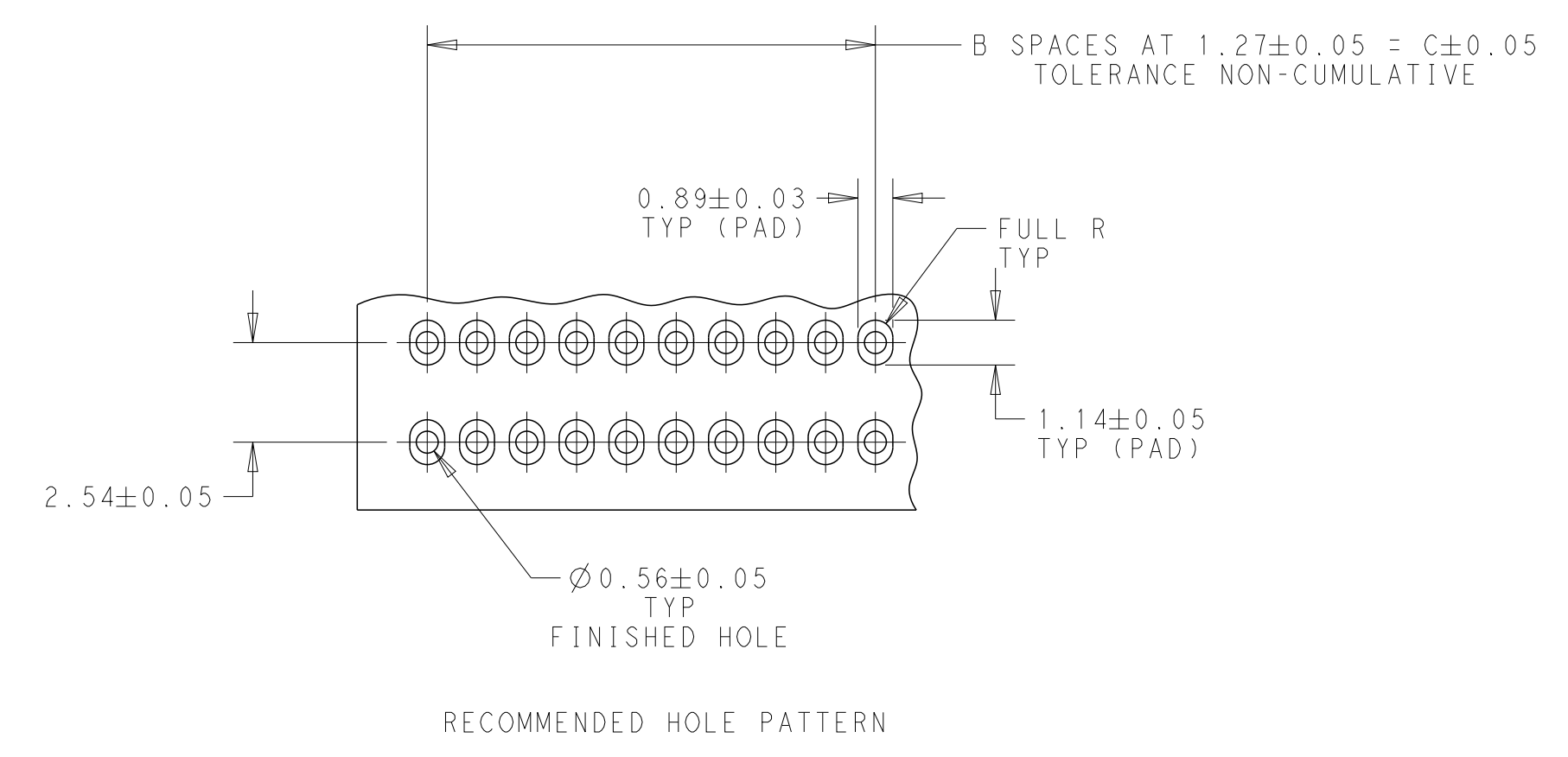
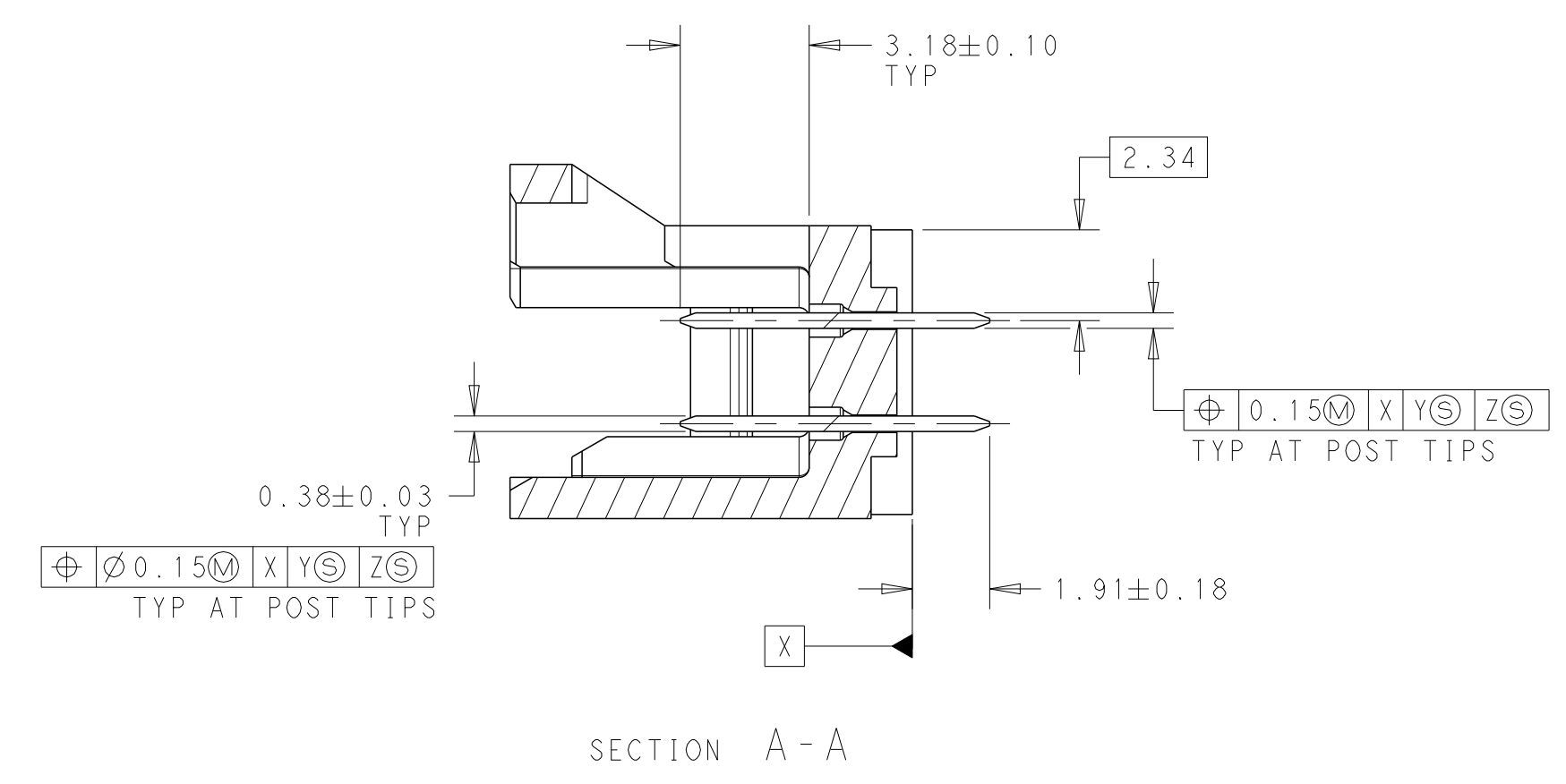
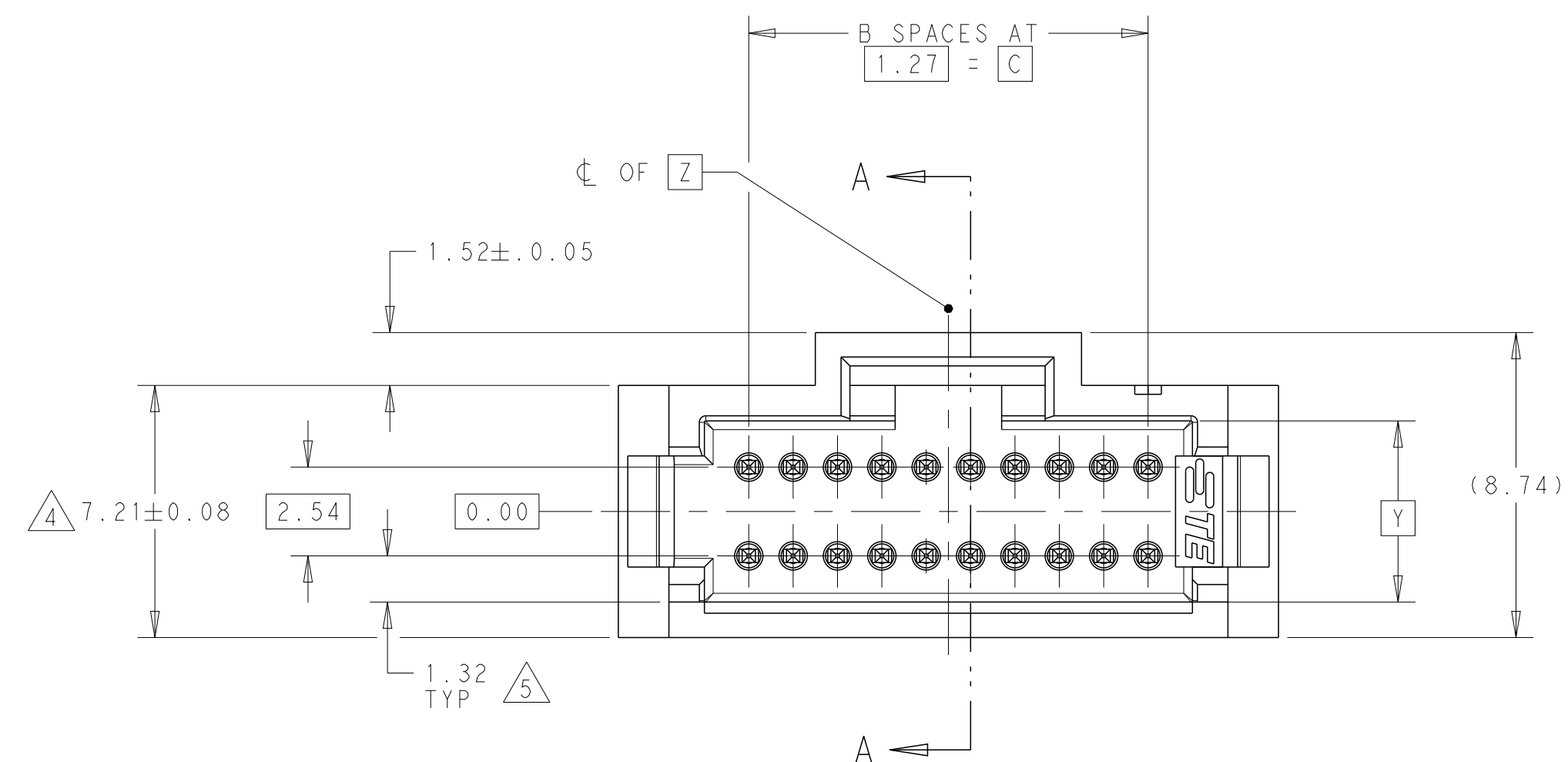


REVISIONS				
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	APPV
E		REDRAWN/REVISED PER ECO-17-001755	20NOV2017	KS JO



- 1 CONTACT AREAS PLATED WITH 0.76µM MIN GOLD; SOLDER TAILS PLATED WITH 3.81µM MIN TIN-LEAD, ALL OVER 1.27µM MIN NICKEL
- 2. NOTE DELETED.
- 3 CIRCUIT IDENTIFICATION FEATURE OMITTED ON 8, 10, 12, & 14 POSN HEADER ASSEMBLIES
- 4 DIMENSION APPLIES AT BASE OF SHROUD
- 5 THE NOTED DIMENSIONS APPLY AT THE INTERSECTION OF THE POST AND HOUSING
- 6. NOTE DELETED.
- 7 SAME AS 146397-1 EXCEPT PACKAGED ON G-PAX REELS.
- 8 SAME AS 5-146397-1 EXCEPT PACKAGED ON G-PAX REELS.
- 9 CONTACT AREAS PLATED WITH 0.76µM MIN GOLD; SOLDER TAILS PLATED WITH 3.81µM MIN TIN, ALL OVER 1.27µM MIN NICKEL.
- 10 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.
- 11 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.
- 12. NOTE DELETED.
- 13. NOTE DELETED.
- 14 MATERIAL- HOUSING:LCP, COLOR:BLACK
POST:COPPER ALLOY



FINISH	DIM_C	B SPACES	DIM_A	NO OF POSN	PART NO
11	11.43	9	23.62	20	7-146397-3
	17.78	14	22.35	30	7-146397-2
	17.78	14	22.35	30	7-146397-1
9	11.43	9	23.62	20	5-146397-3
	17.78	14	22.35	30	5-146397-2
	17.78	14	22.35	30	5-146397-1

FINISH	DIM_C	B SPACES	DIM_A	NO OF POSN	PART NO
10	11.43	9	23.62	20	2-146397-3
	17.78	14	22.35	30	2-146397-2
	17.78	14	22.35	30	2-146397-1
1	11.43	9	23.62	20	146397-3
	17.78	14	22.35	30	146397-2
	17.78	14	22.35	30	146397-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

OWN: R. SHRISHAILI, 20NOV2017
 CHK: J. OLSON, 20NOV2017
 APVD: J. OLSON, 20NOV2017

DIMENSIONS: mm
 TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
 0 PLC ±0.3
 1 PLC ±0.3
 2 PLC ±0.13
 3 PLC ±0.13
 4 PLC ±0.13
 ANGLES ±0.5°

MATERIAL: SEE TABLE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.
 DWN: R. SHRISHAILI, 20NOV2017
 CHK: J. OLSON, 20NOV2017
 APVD: J. OLSON, 20NOV2017

NAME: HEADER ASSEMBLY, VERTICAL, SHROUDED DUAL ROW, W/SIDE AND END LATCHES

PRODUCT SPEC: 108-1093
 APPLICATION SPEC: -

SIZE: 114-25031
 WEIGHT: -

CUSTOMER DRAWING

SCALE: 6:1
 SHEET: 1 OF 1
 REV: E



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.