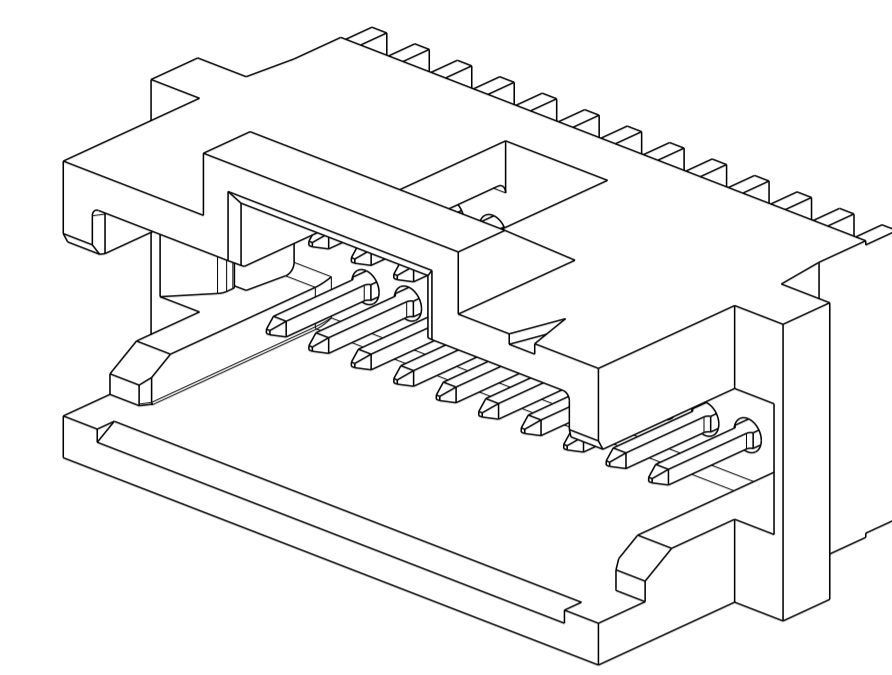
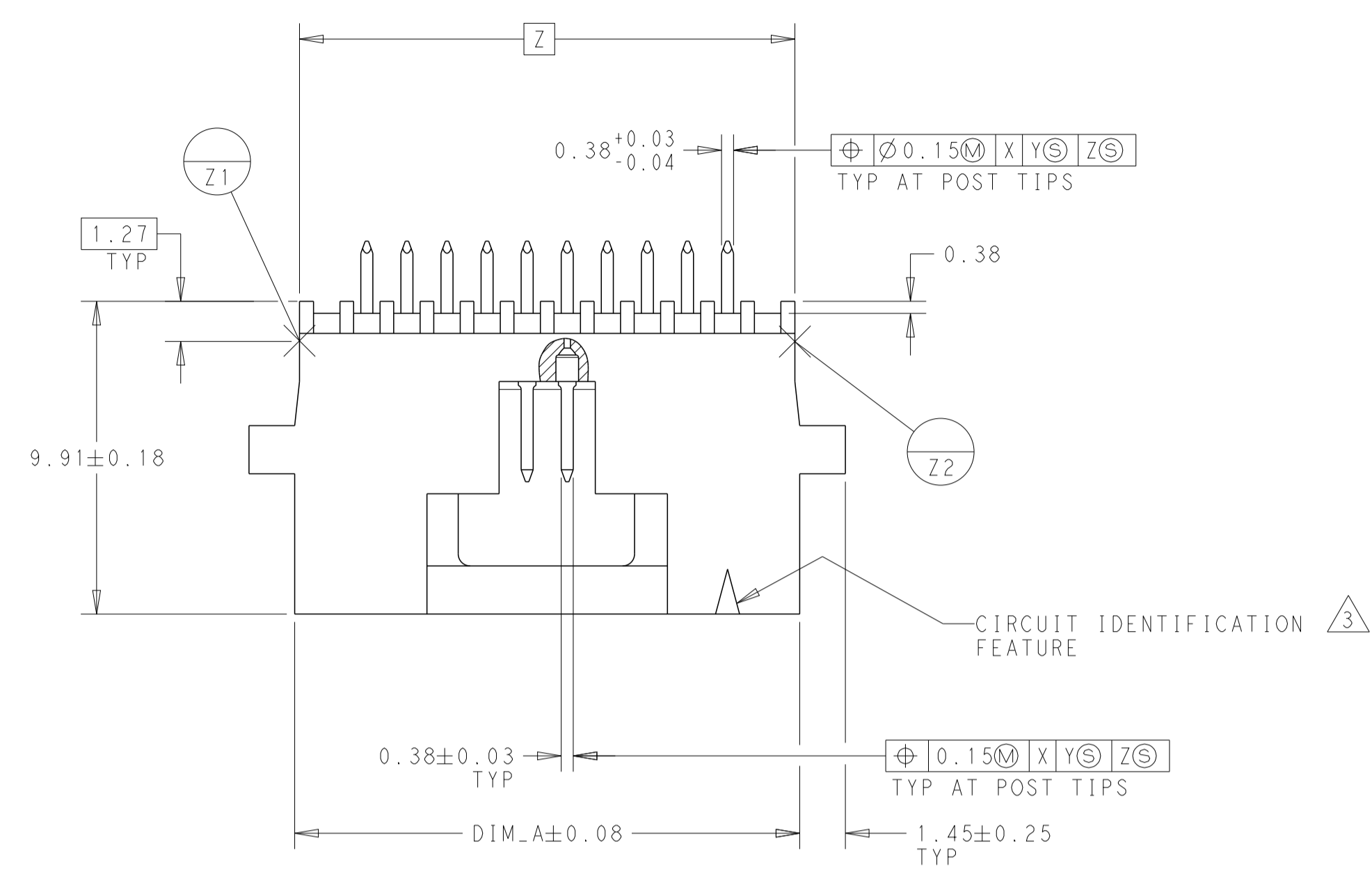
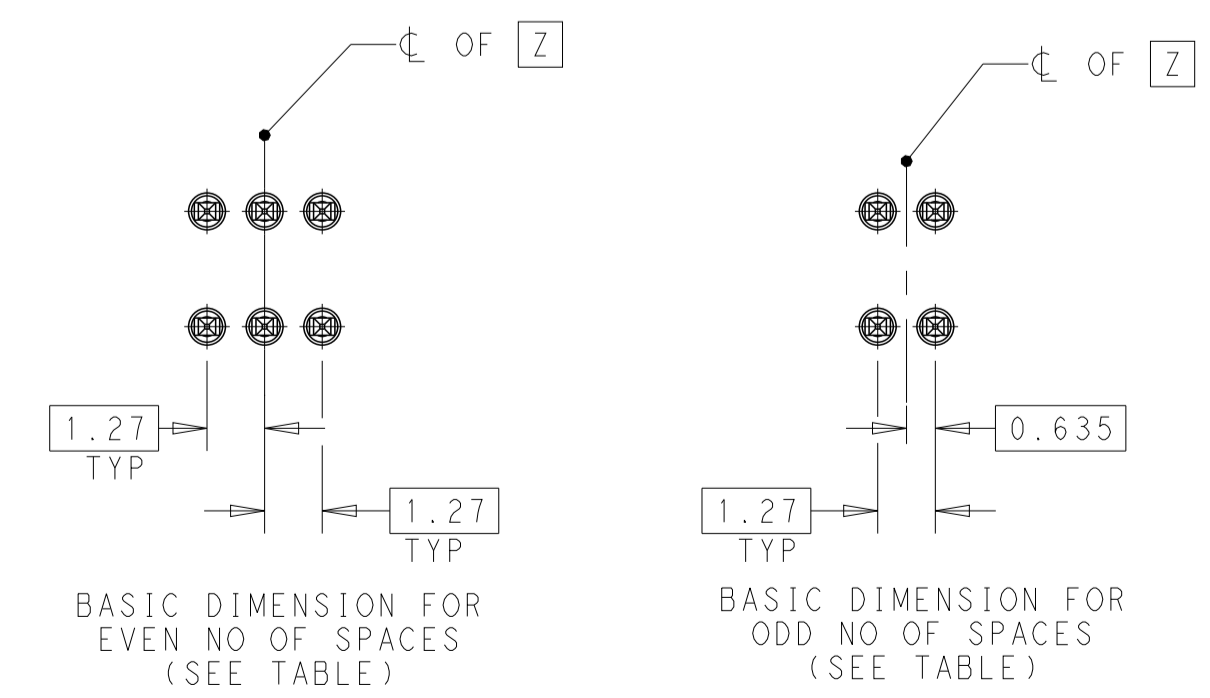
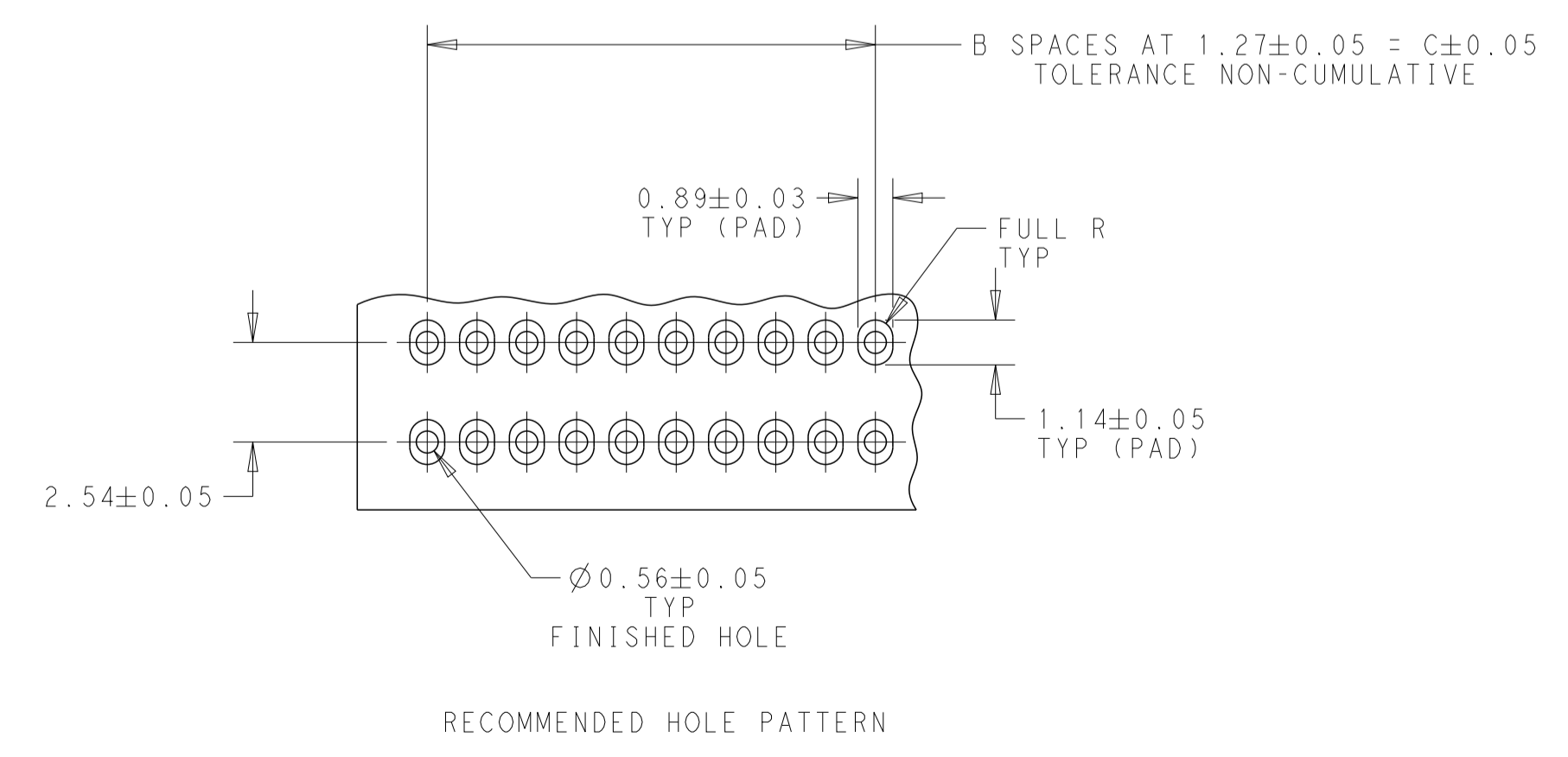
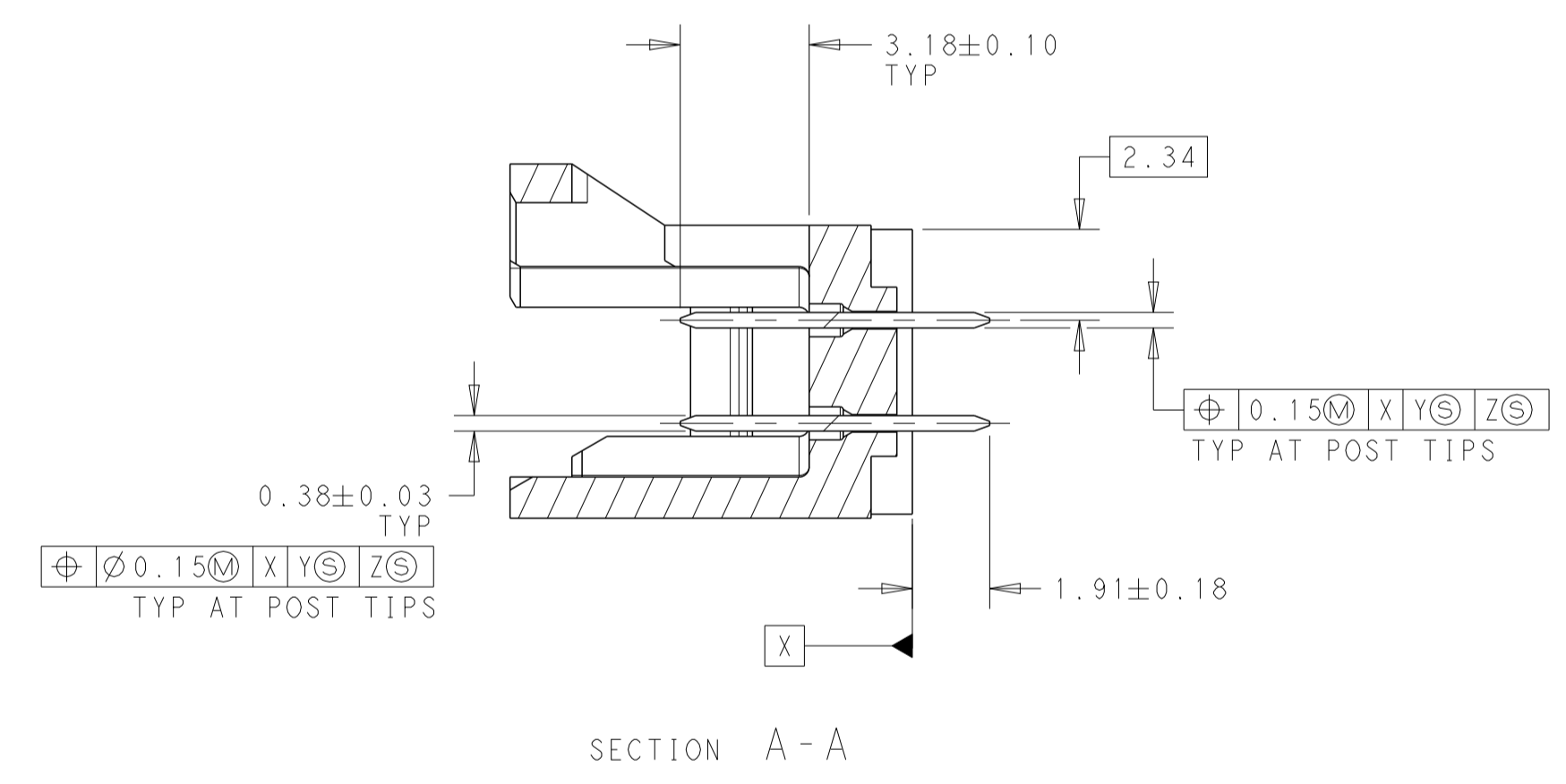
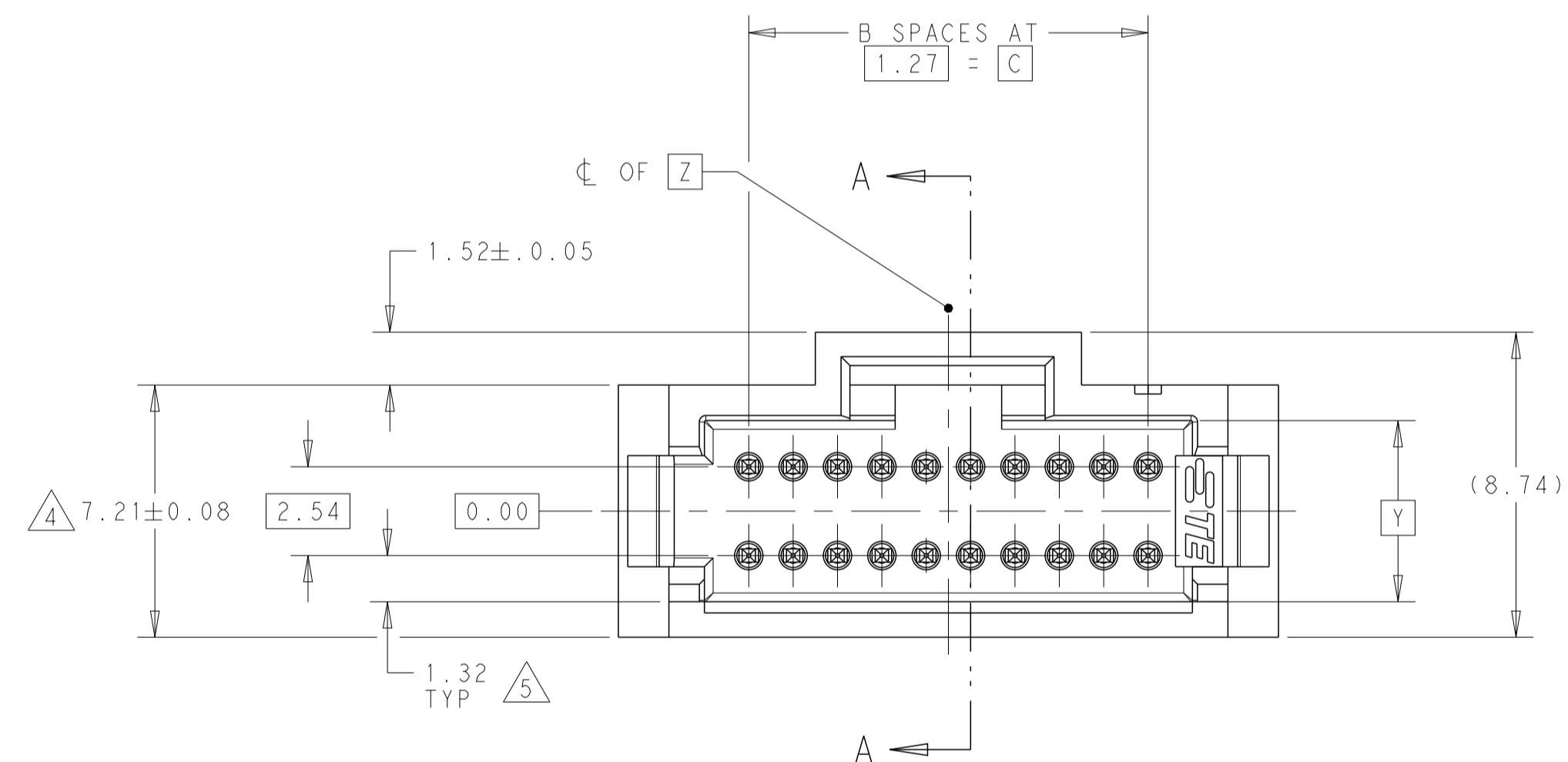


REVISIONS				
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	APVD
E		REDRAWN/REVISED PER ECO-17-001755	20NOV2017	KS JO



- 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. 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°.

OWN: 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: 114-25031

SIZE: A1, CAGE CODE: 100779, DRAWING NO: 146397, WEIGHT: -

CUSTOMER DRAWING, SCALE: 6:1, SHEET 1 OF 1, REV E

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru