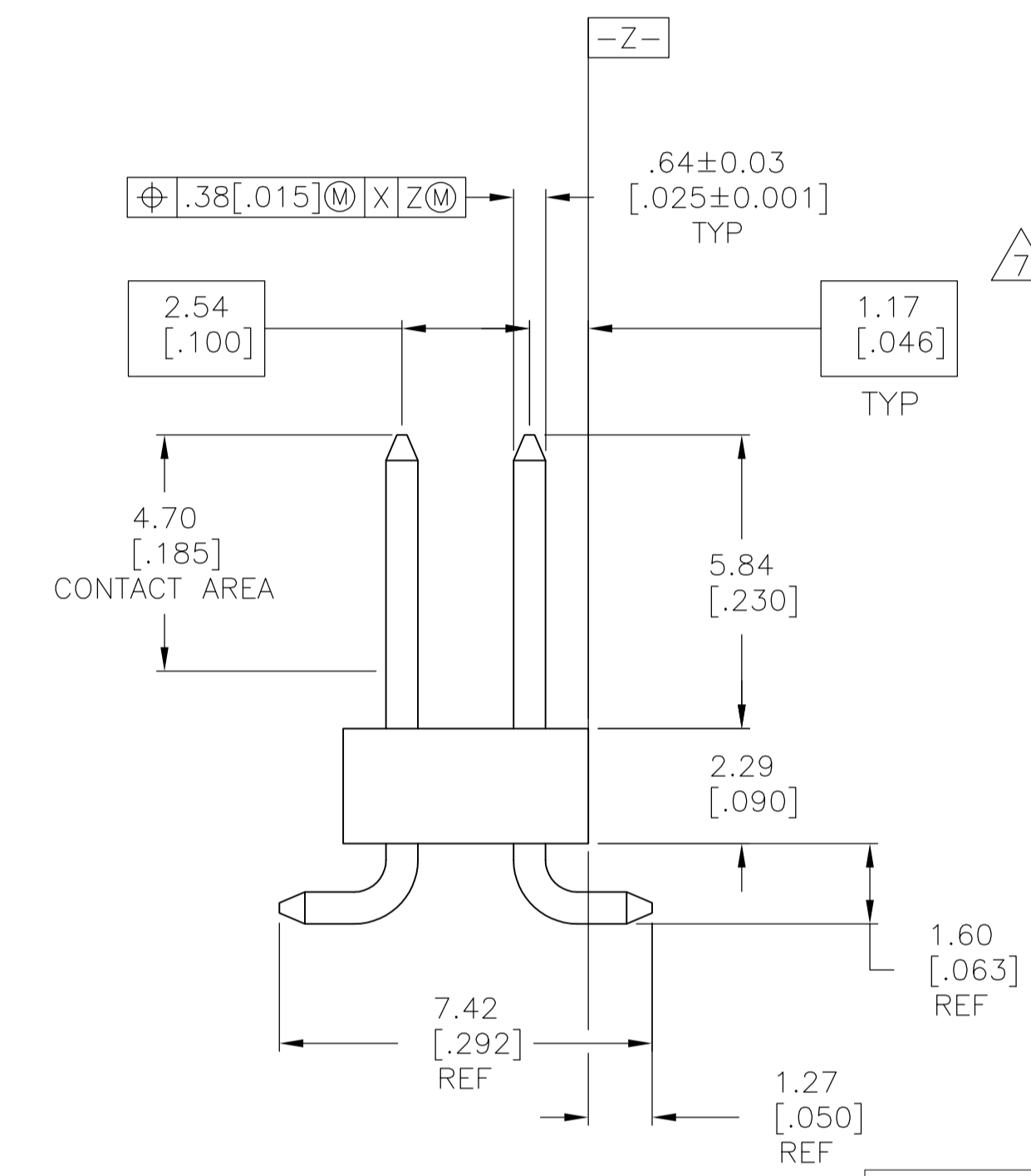
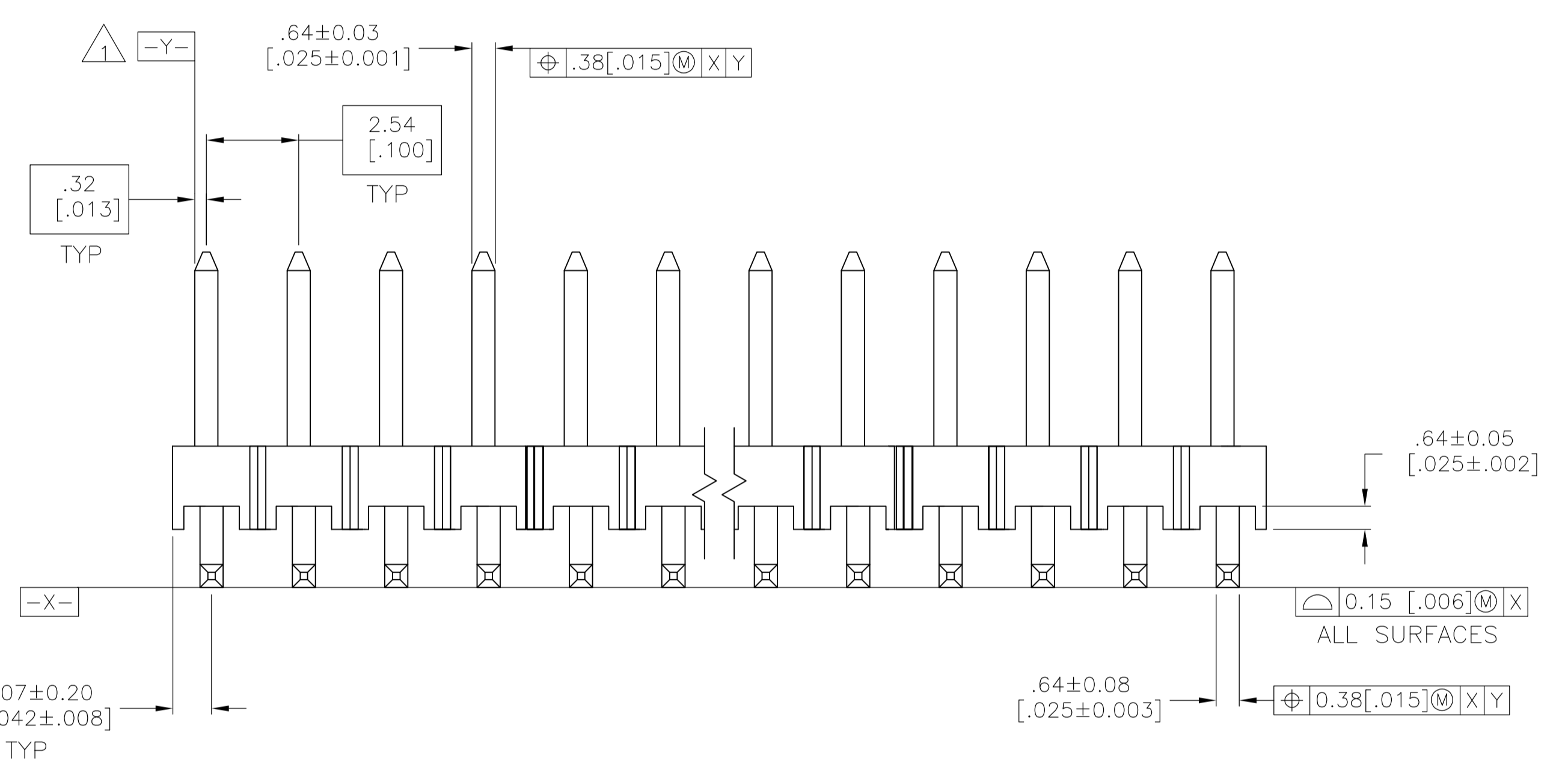
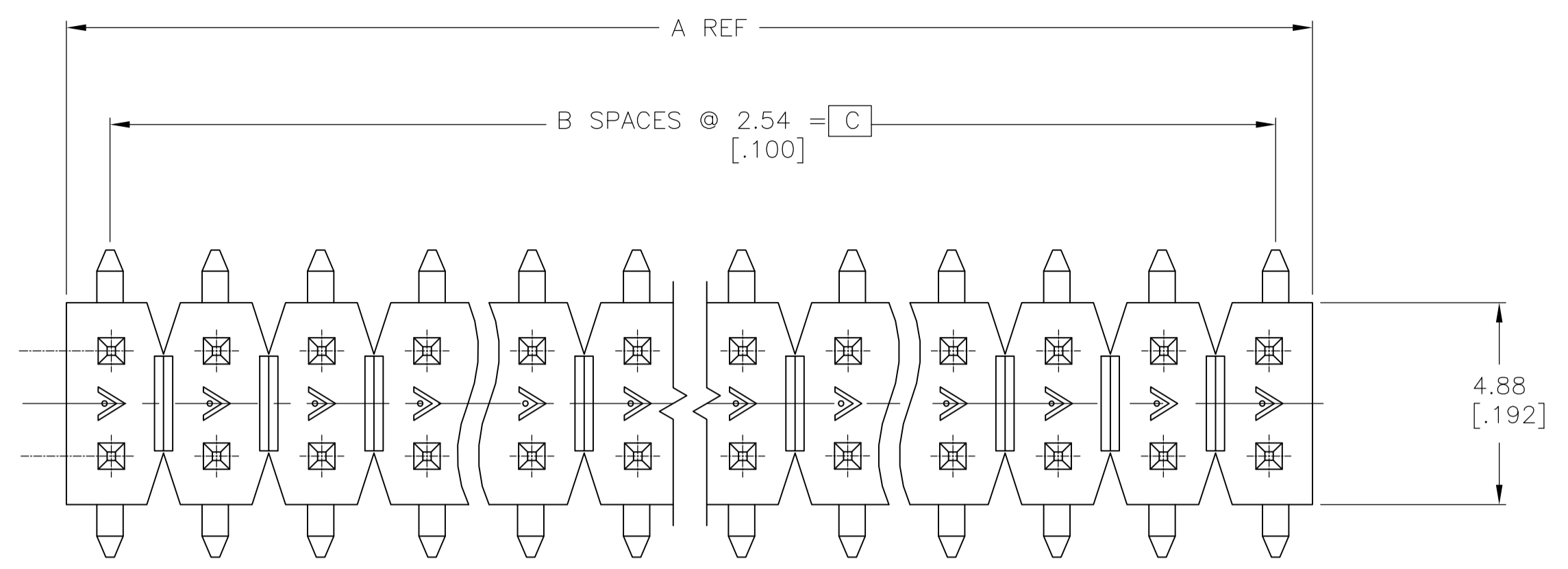
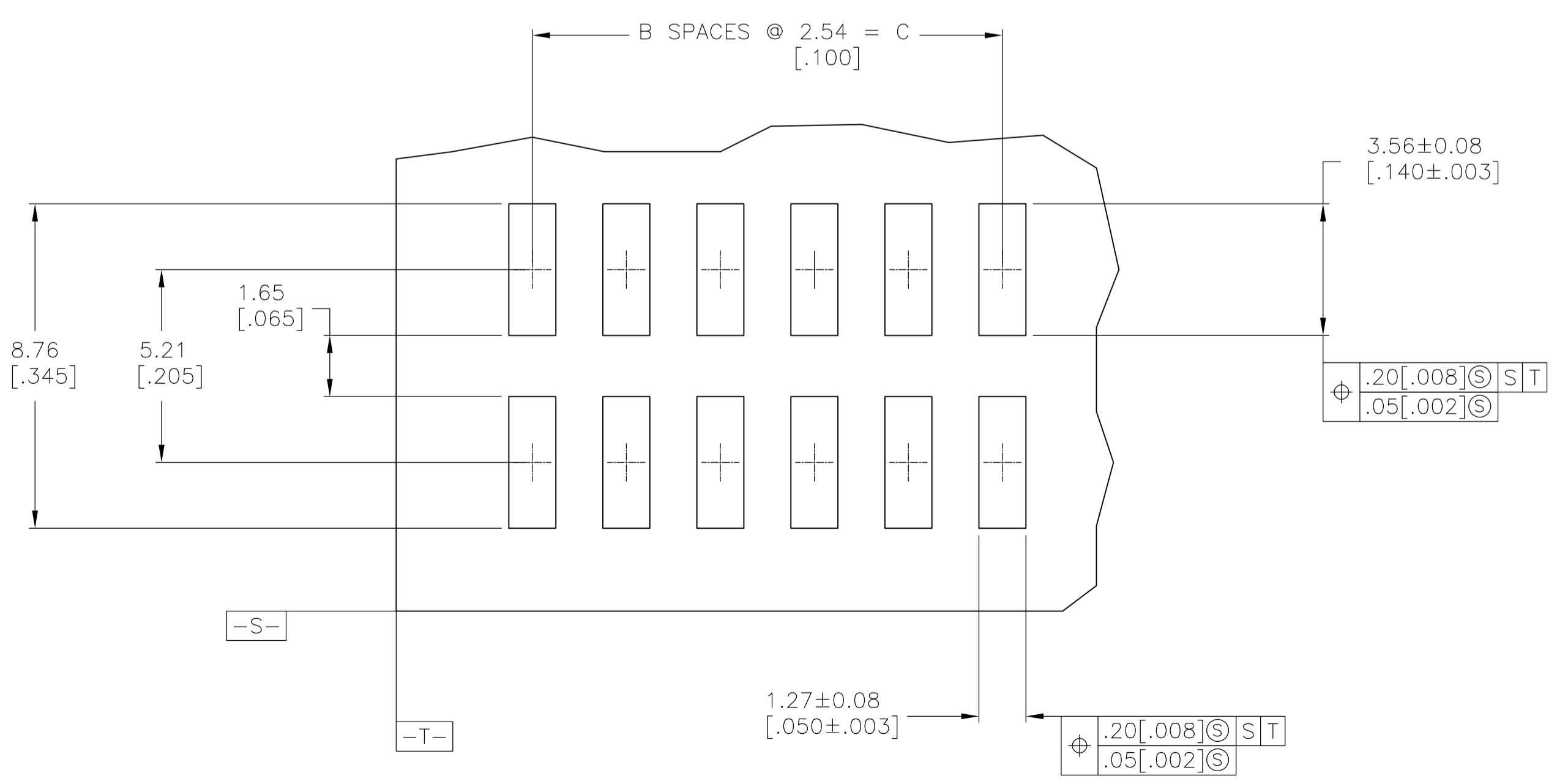


- 1 THE NOTED DIMENSIONS APPLY AT THE INTERSECTION OF THE POST AND THE HOUSING.
- 2 THE NOTED DIMENSION APPLIES FROM THE BASIC DIMENSION (NOT THE POST CENTERLINE) TO THE SURFACE INDICATED.
- 3 0.00254[.000100]-0.00508[.000200] MATTE TIN-LEAD OVER 0.00127[.000050] NICKEL ENTIRE POST.
- 4 HOUSING: LCP, COLOR-BLACK. POSTS: COPPER ALLOY.
- 5 0.00254[.000100]-0.00508[.000200] MATTE TIN OVER 0.00127[.000050] NICKEL ENTIRE POST.
- 6 PRELIMINARY PART - NOT RELEASED FOR PRODUCTION.
- 7 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



RECOMMENDED PCB LAYOUT



RECOMMENDED PCB LAYOUT FOR USE WITH .008 THICK STENCIL

REV	DESCRIPTION	DATE	DN	APVD	
5	33.02 [1.300]	35.15 [1.384]	28	6-146134-3	
5	30.48 [1.200]	32.61 [1.284]	26	6-146134-2	
5	27.94 [1.100]	30.07 [1.184]	24	6-146134-1	
5	25.40 [1.000]	27.53 [1.084]	22	6-146134-0	
5	22.86 [0.900]	24.99 [0.984]	20	5-146134-9	
5	20.32 [0.800]	22.45 [0.884]	18	5-146134-8	
5	15.24 [0.600]	17.37 [0.684]	14	5-146134-6	
5	12.70 [0.500]	14.83 [0.584]	12	5-146134-5	
5	7.62 [0.300]	9.75 [0.384]	8	5-146134-3	
5	5.08 [0.200]	7.21 [0.284]	6	5-146134-2	
5	2.54 [0.100]	4.67 [0.184]	4	5-146134-1	
5	35.56 [1.400]	37.69 [1.484]	30	2-146134-1	
5	17.78 [0.700]	19.91 [0.784]	16	1-146134-9	
5	15.24 [0.600]	17.37 [0.684]	14	1-146134-8	
5	10.16 [0.400]	12.29 [0.484]	10	1-146134-7	
5	5.08 [0.200]	7.21 [0.284]	6	1-146134-6	
3	35.56 [1.400]	37.69 [1.484]	30	1-146134-4	
3	33.02 [1.300]	35.15 [1.384]	28	1-146134-3	
3	30.48 [1.200]	32.61 [1.284]	26	1-146134-2	
3	27.94 [1.100]	30.07 [1.184]	24	1-146134-1	
3	25.40 [1.000]	27.53 [1.084]	22	1-146134-0	
3	22.86 [0.900]	24.99 [0.984]	20	146134-9	
3	20.32 [0.800]	22.45 [0.884]	18	146134-8	
3	17.78 [0.700]	19.91 [0.784]	16	146134-7	
3	15.24 [0.600]	17.37 [0.684]	14	146134-6	
3	12.70 [0.500]	14.83 [0.584]	12	146134-5	
3	10.16 [0.400]	12.29 [0.484]	10	146134-4	
3	7.62 [0.300]	9.75 [0.384]	8	146134-3	
3	5.08 [0.200]	7.21 [0.284]	6	146134-2	
3	2.54 [0.100]	4.67 [0.184]	4	146134-1	
PLATING	C	B	A	NO OF POSN	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0. PLC	±	-
1. PLC	±	-
2. PLC	±	0.13[.005]
3. PLC	±	-
4. PLC	±	-
ANGLES	±	-

MATERIAL: 4

FINISH: SEE TABLE

WEIGHT: -

SIZE: A1

CAGE CODE: 00779

DRAWING NO: 146134

RESTRICTED TO: -

CUSTOMER DRAWING

SCALE: 8:1

SHEET: 1 of 1

REV: N4

STE TE Connectivity

NAME: SURFACE MOUNT HEADER ASSEMBLY, MOD II, BREAKAWAY, VERTICAL, DOUBLE ROW, .100 X.100 CL, .025 SQ. POST

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)