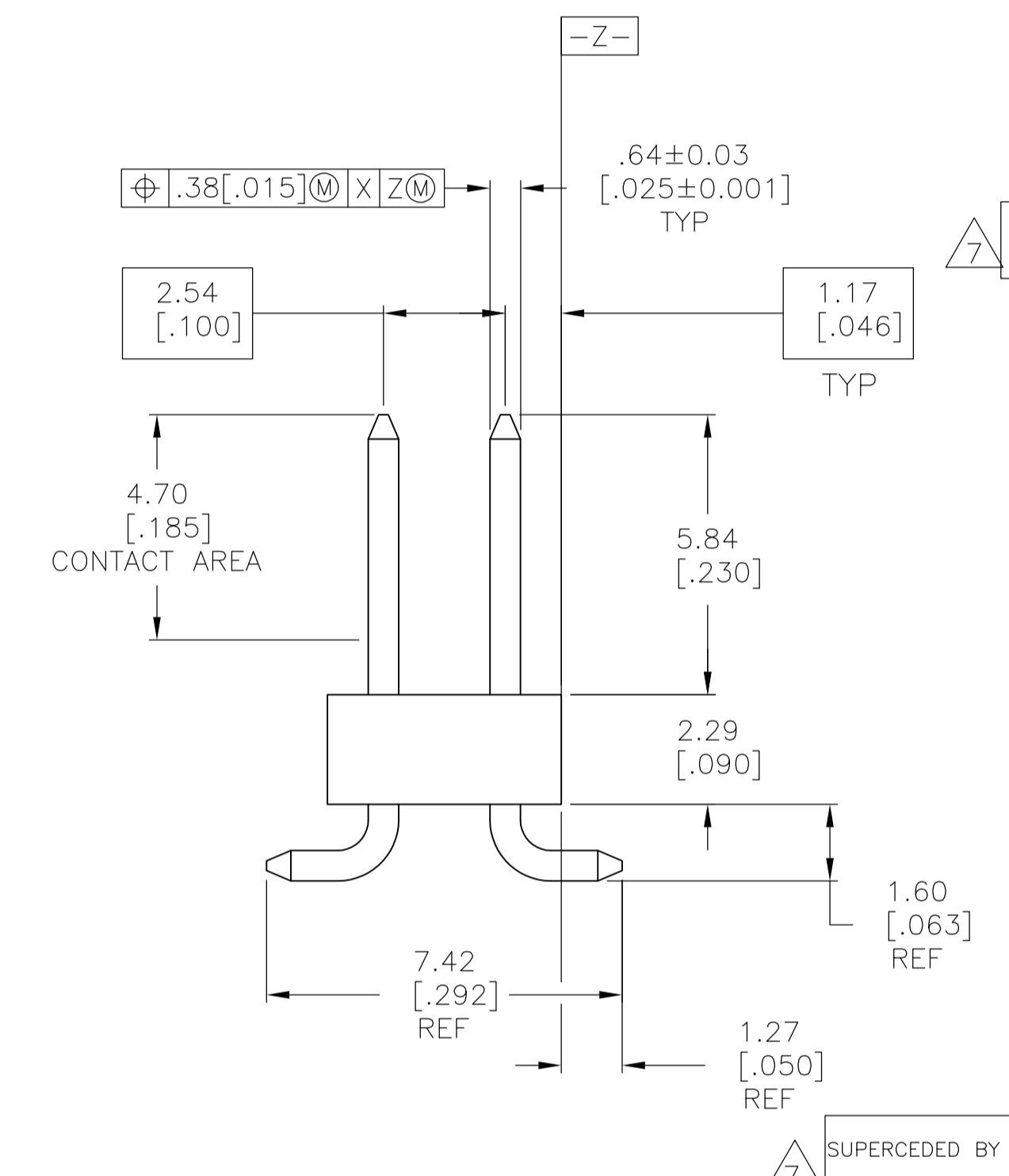
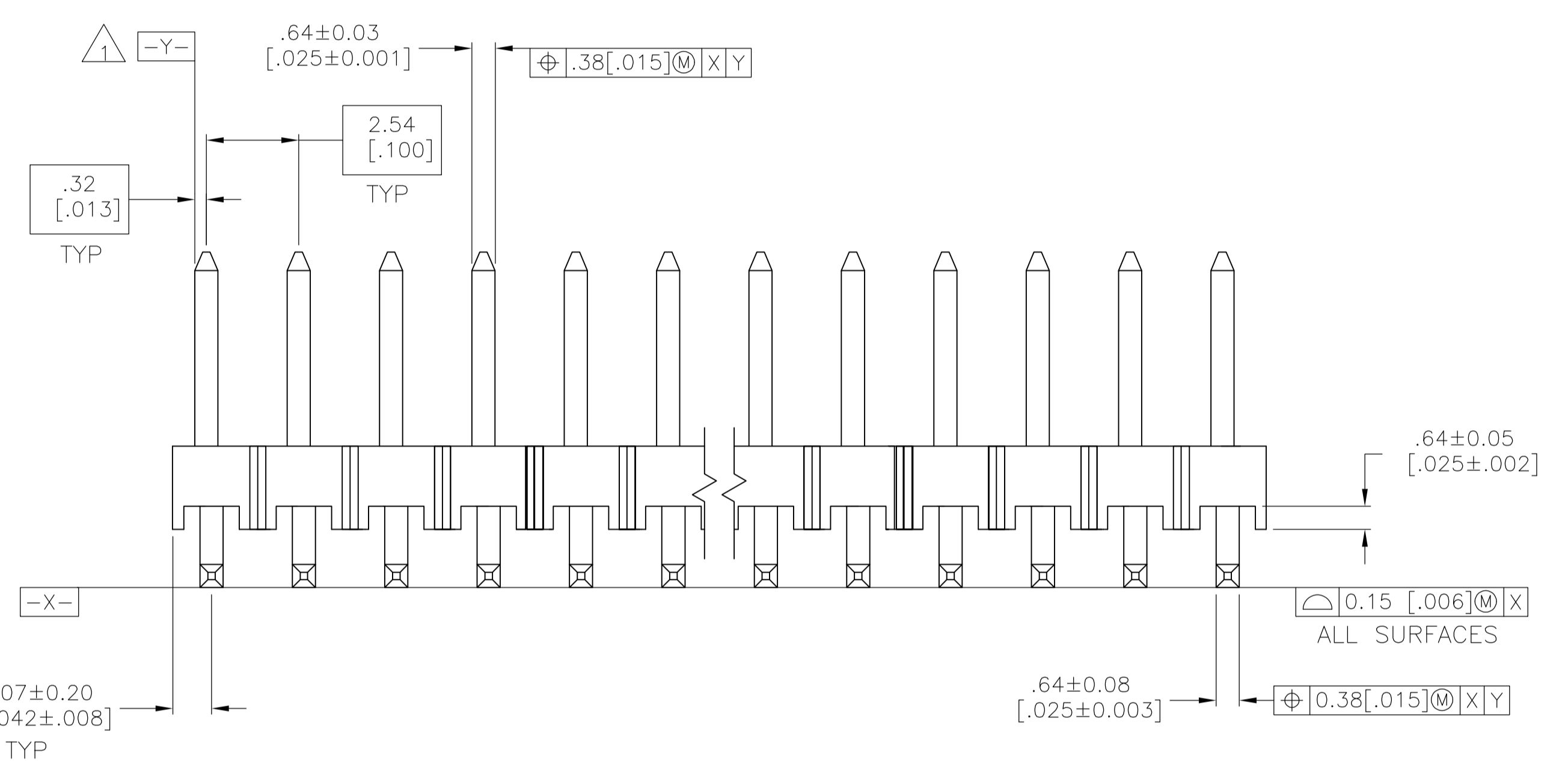
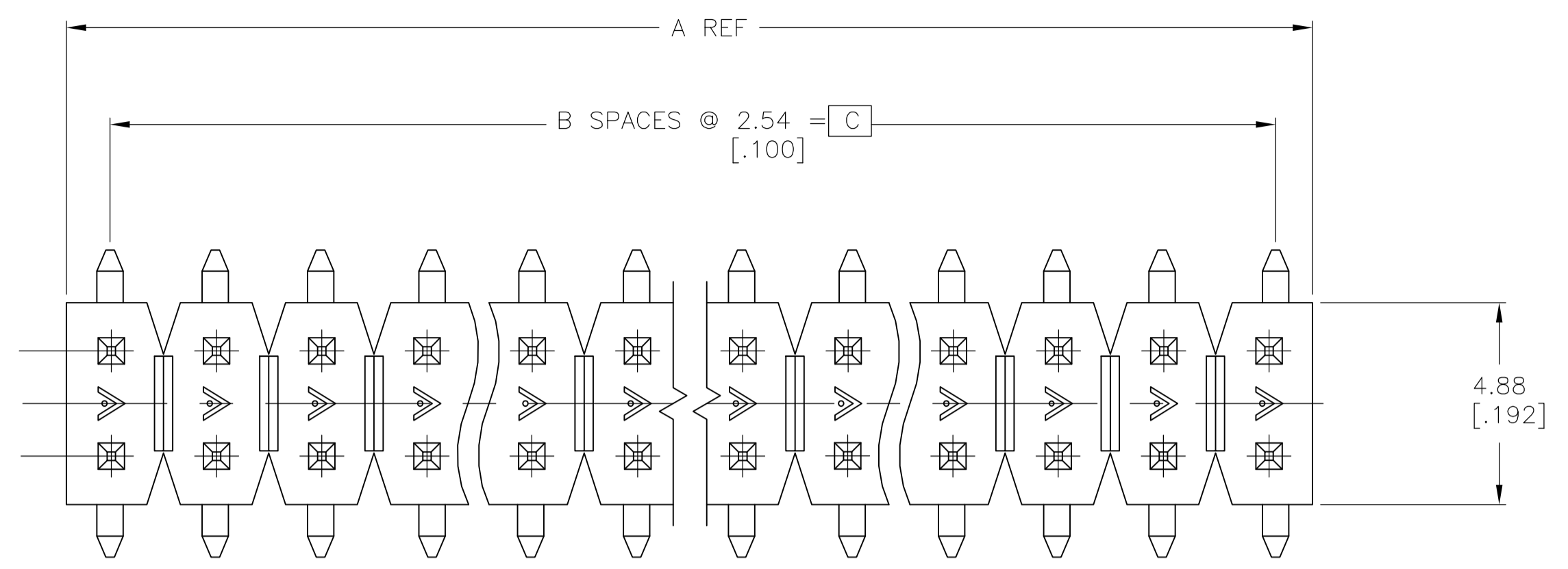
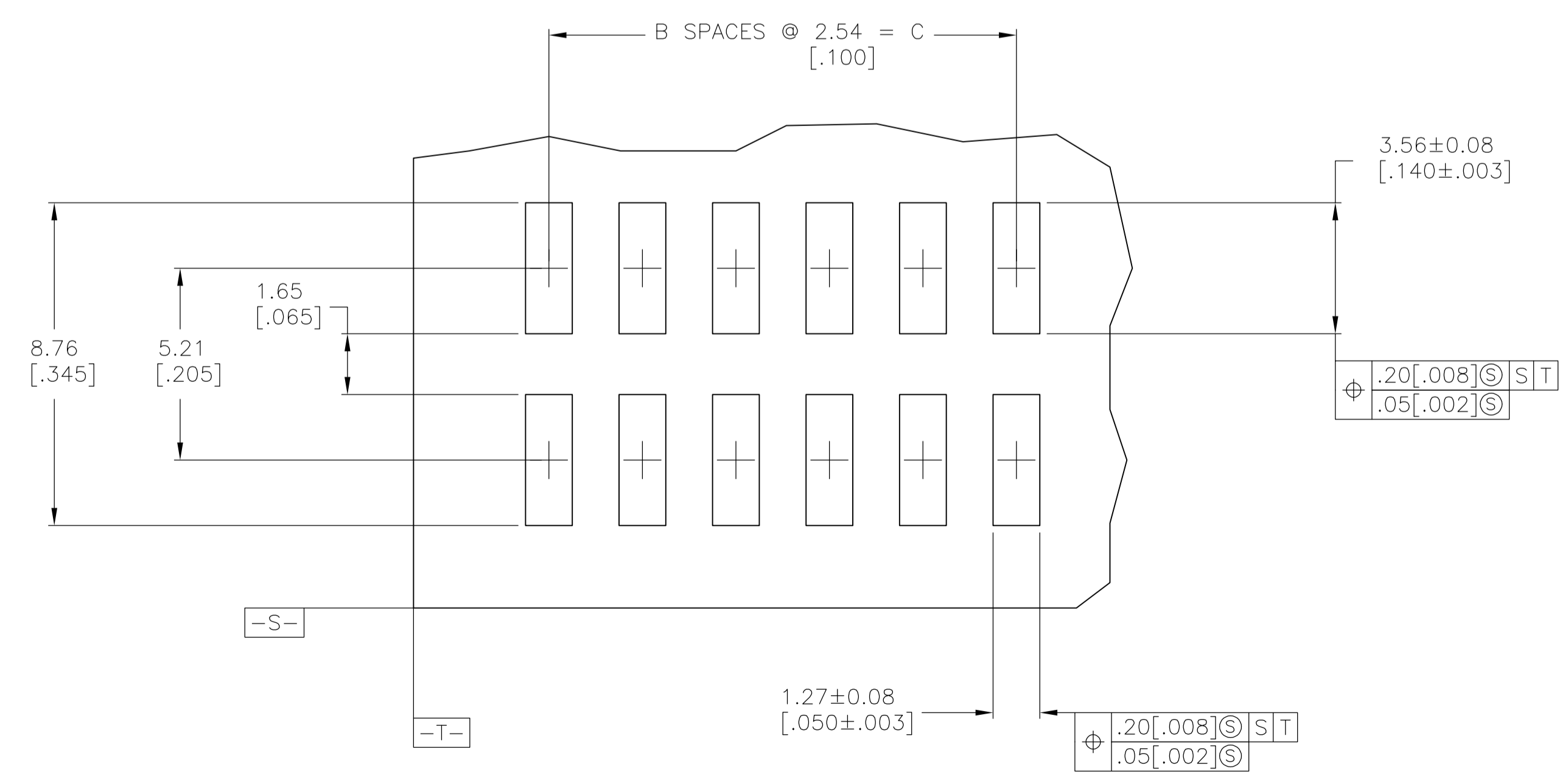


- 1 THE NOTED DIMENSIONS APPLY AT THE INTERSECTION OF THE POST AND THE HOUSING.
- 2 THE NOTED DIMENSION APPLIES FROM THE BASIC DIMENSION (NOT THE POST CENTERLINE) TO THE SURFACE INDICATED.
- 3 0.00254[.000100]-0.00508[.000200] MATTE TIN-LEAD OVER 0.00127[.000050] NICKEL ENTIRE POST.
- 4 HOUSING: LCP, COLOR-BLACK. POSTS: PHOSPHOR BRONZE.
- 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

| PLATING | C | B | A | NO OF POSN | PART NUMBER |
|---------|---------------|----|---------------|------------|-----------------------|
| 5 | 33.02 [1.300] | 13 | 35.15 [1.384] | 28 | 6-146134-3 |
| 5 | 30.48 [1.200] | 12 | 32.61 [1.284] | 26 | 6-146134-2 |
| 5 | 27.94 [1.100] | 11 | 30.07 [1.184] | 24 | 6-146134-1 |
| 5 | 25.40 [1.000] | 10 | 27.53 [1.084] | 22 | 6-146134-0 |
| 5 | 22.86 [.900] | 9 | 24.99 [.984] | 20 | 5-146134-9 |
| 5 | 20.32 [.800] | 8 | 22.45 [.884] | 18 | 5-146134-8 |
| 5 | 17.78 [.700] | 7 | 19.91 [.784] | 16 | 5-146134-6 |
| 5 | 15.24 [.600] | 6 | 17.37 [.684] | 14 | 5-146134-5 |
| 5 | 12.70 [.500] | 5 | 14.83 [.584] | 12 | 5-146134-3 |
| 5 | 7.62 [.300] | 3 | 9.75 [.384] | 8 | 5-146134-2 |
| 5 | 5.08 [.200] | 2 | 7.21 [.284] | 6 | 5-146134-1 |
| 5 | 2.54 [.100] | 1 | 4.67 [.184] | 4 | 5-146134-1 |
| 5 | 35.56 [1.400] | 14 | 37.69 [1.484] | 30 | 2-146134-1 |
| 5 | 17.78 [.700] | 7 | 19.91 [.784] | 16 | 1-146134-9 |
| 5 | 15.24 [.600] | 6 | 17.37 [.684] | 14 | 1-146134-8 |
| 5 | 10.16 [.400] | 4 | 12.29 [.484] | 10 | 1-146134-7 |
| 5 | 5.08 [.200] | 2 | 7.21 [.284] | 6 | 1-146134-6 |
| 3 | 35.56 [1.400] | 14 | 37.69 [1.484] | 30 | 1-146134-4 |
| 3 | 33.02 [1.300] | 13 | 35.15 [1.384] | 28 | 1-146134-3 |
| 3 | 30.48 [1.200] | 12 | 32.61 [1.284] | 26 | 1-146134-2 |
| 3 | 27.94 [1.100] | 11 | 30.07 [1.184] | 24 | 1-146134-1 |
| 3 | 25.40 [1.000] | 10 | 27.53 [1.084] | 22 | 1-146134-0 |
| 3 | 22.86 [.900] | 9 | 24.99 [.984] | 20 | 146134-9 |
| 3 | 20.32 [.800] | 8 | 22.45 [.884] | 18 | 146134-8 |
| 3 | 17.78 [.700] | 7 | 19.91 [.784] | 16 | 146134-7 |
| 3 | 15.24 [.600] | 6 | 17.37 [.684] | 14 | 146134-6 |
| 3 | 12.70 [.500] | 5 | 14.83 [.584] | 12 | 146134-5 |
| 3 | 10.16 [.400] | 4 | 12.29 [.484] | 10 | 146134-4 |
| 3 | 7.62 [.300] | 3 | 9.75 [.384] | 8 | 146134-3 |
| 3 | 5.08 [.200] | 2 | 7.21 [.284] | 6 | 146134-2 |
| 3 | 2.54 [.100] | 1 | 4.67 [.184] | 4 | 146134-1 |
| 7 | 35.56 [1.400] | 14 | 37.69 [1.484] | 30 | 1-146134-4 |
| 7 | 33.02 [1.300] | 13 | 35.15 [1.384] | 28 | 1-146134-3 |
| 7 | 30.48 [1.200] | 12 | 32.61 [1.284] | 26 | 1-146134-2 |
| 7 | 27.94 [1.100] | 11 | 30.07 [1.184] | 24 | 1-146134-1 |
| 7 | 25.40 [1.000] | 10 | 27.53 [1.084] | 22 | 1-146134-0 |
| 7 | 22.86 [.900] | 9 | 24.99 [.984] | 20 | 146134-9 |
| 7 | 20.32 [.800] | 8 | 22.45 [.884] | 18 | 146134-8 |
| 7 | 17.78 [.700] | 7 | 19.91 [.784] | 16 | 146134-7 |
| 7 | 15.24 [.600] | 6 | 17.37 [.684] | 14 | 146134-6 |
| 7 | 12.70 [.500] | 5 | 14.83 [.584] | 12 | 146134-5 |
| 7 | 10.16 [.400] | 4 | 12.29 [.484] | 10 | 146134-4 |
| 7 | 7.62 [.300] | 3 | 9.75 [.384] | 8 | 146134-3 |
| 7 | 5.08 [.200] | 2 | 7.21 [.284] | 6 | 146134-2 |
| 7 | 2.54 [.100] | 1 | 4.67 [.184] | 4 | 146134-1 |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

| | | | |
|-------------------------|--|--------------------------|---|
| DIMENSIONS: mm [INCHES] | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | DIN J KNAUB 30SEP94 | STE TE Connectivity |
| 0 PLC ± - | 1 PLC ± - | 2 PLC ± - | 3 PLC ± 0.13[.005] |
| 4 PLC ± - | ANGLES ± - | APVD G DUBNICZKI 30SEP94 | NAME G DUBNICZKI |
| MATERIAL 4 | FINISH SEE TABLE | WEIGHT - | SIZE CAGE CODE DRAWING NO A1 00779 C=146134 RESTRICTED TO |
| CUSTOMER DRAWING | | SCALE 8:1 | SHEET 1 OF 1 REV N2 |



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.