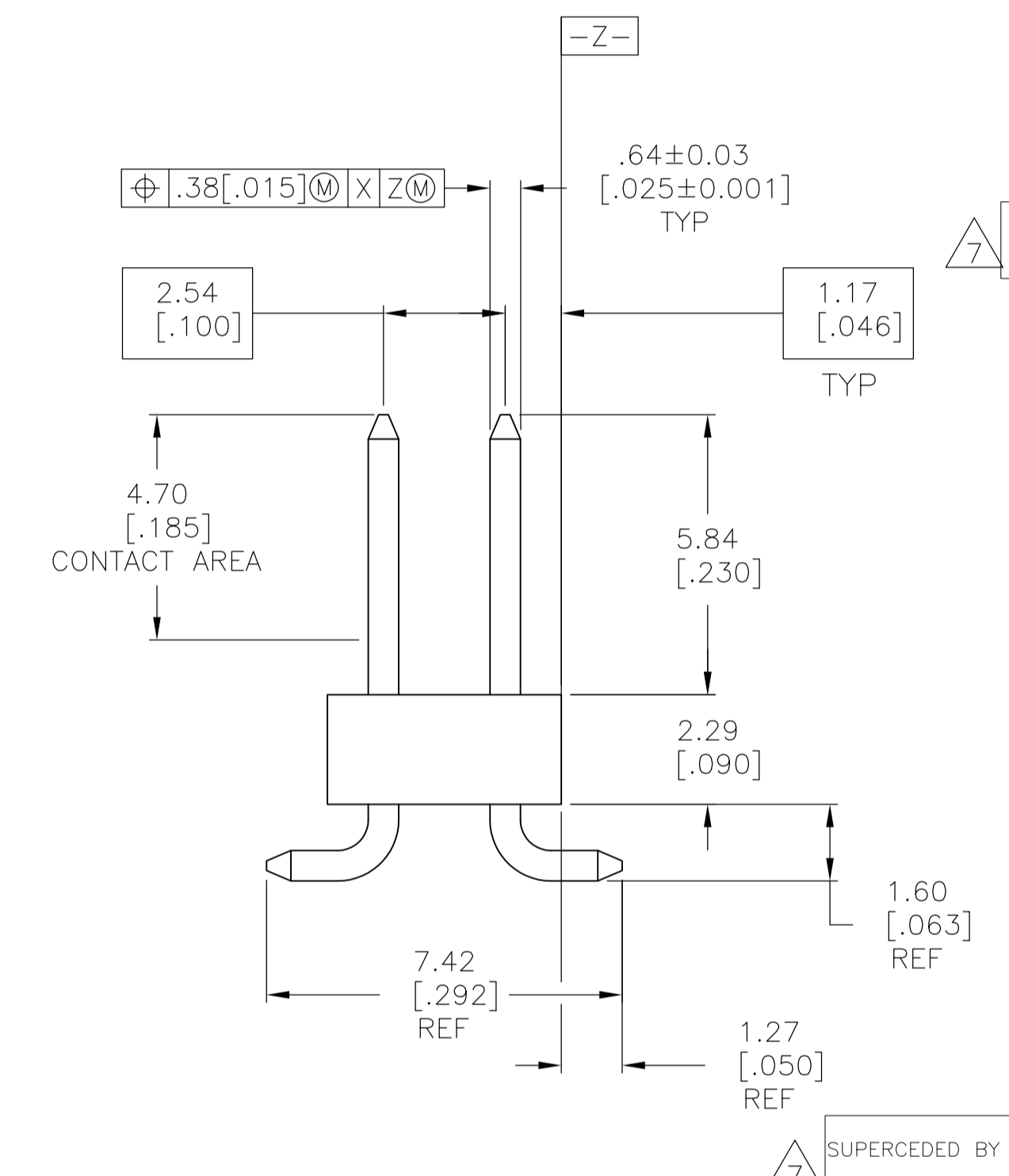
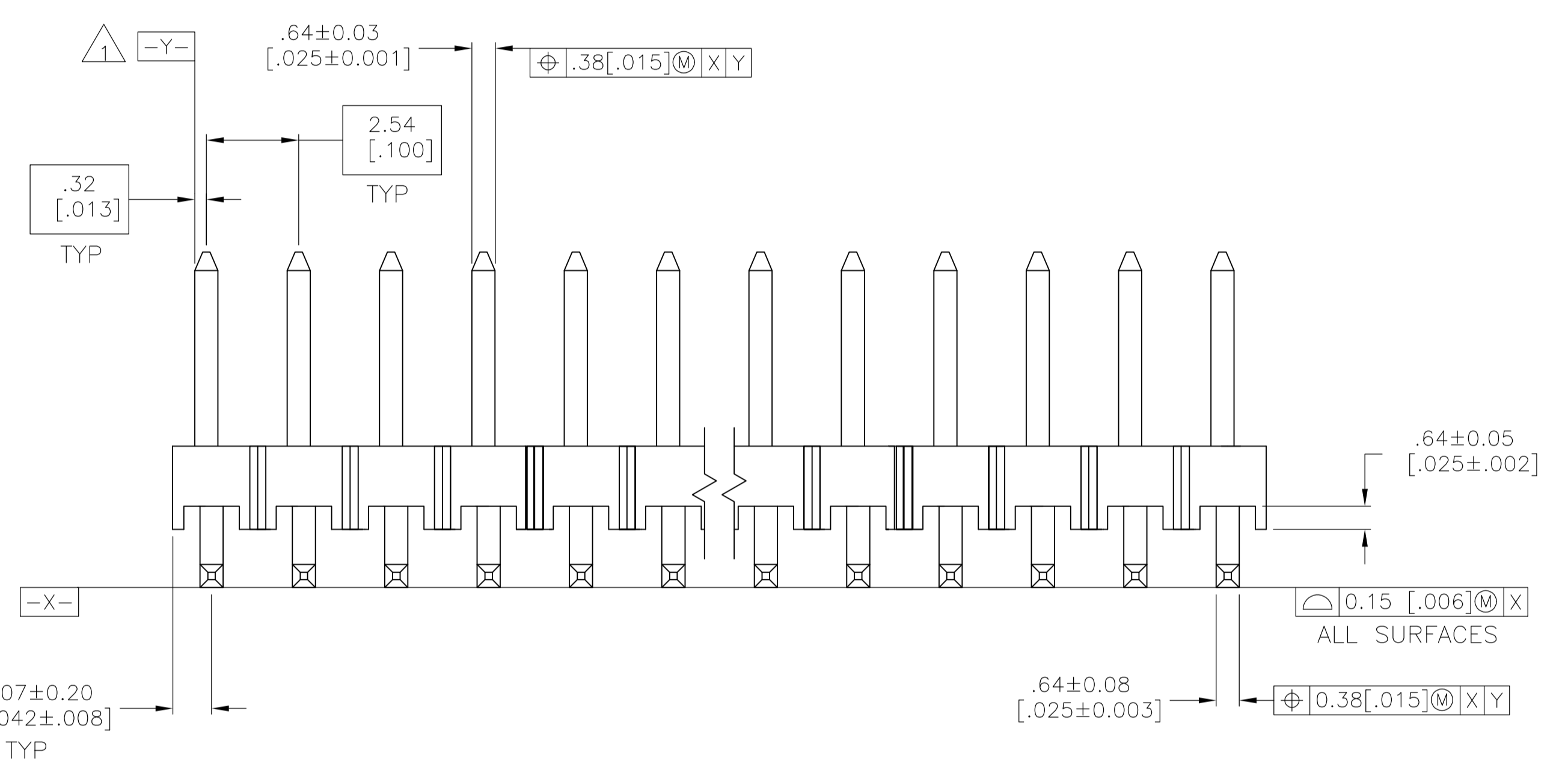
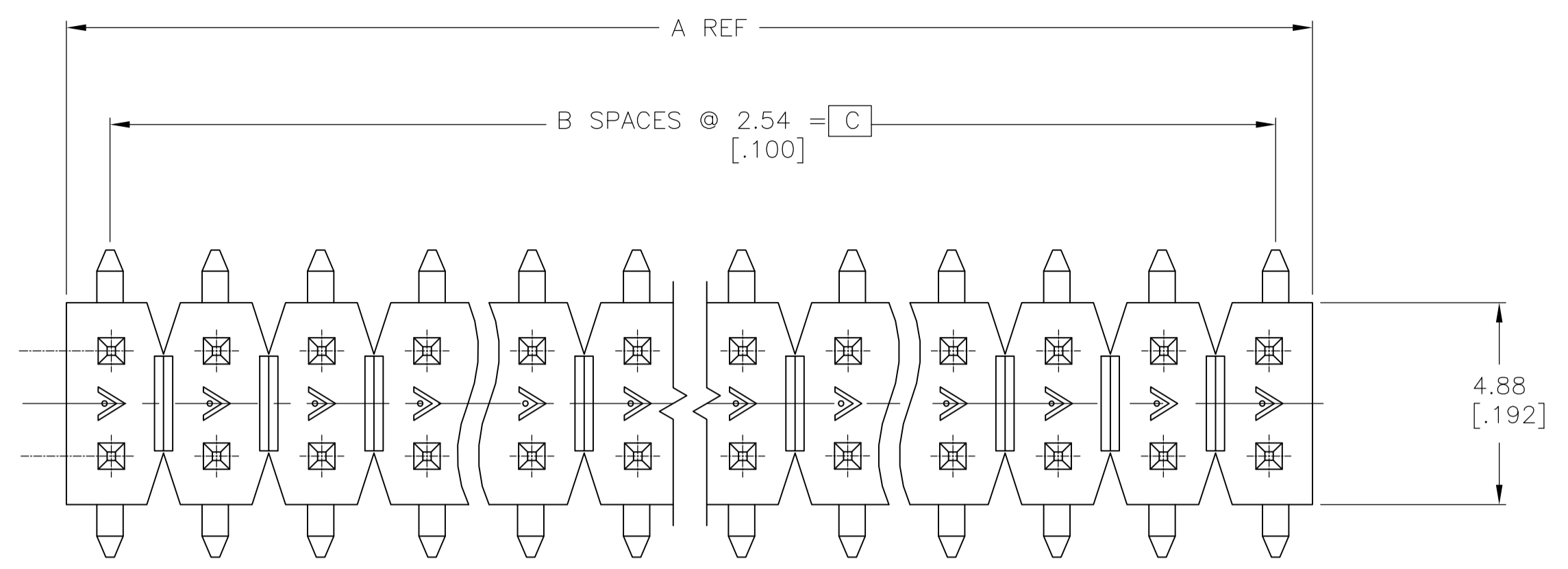
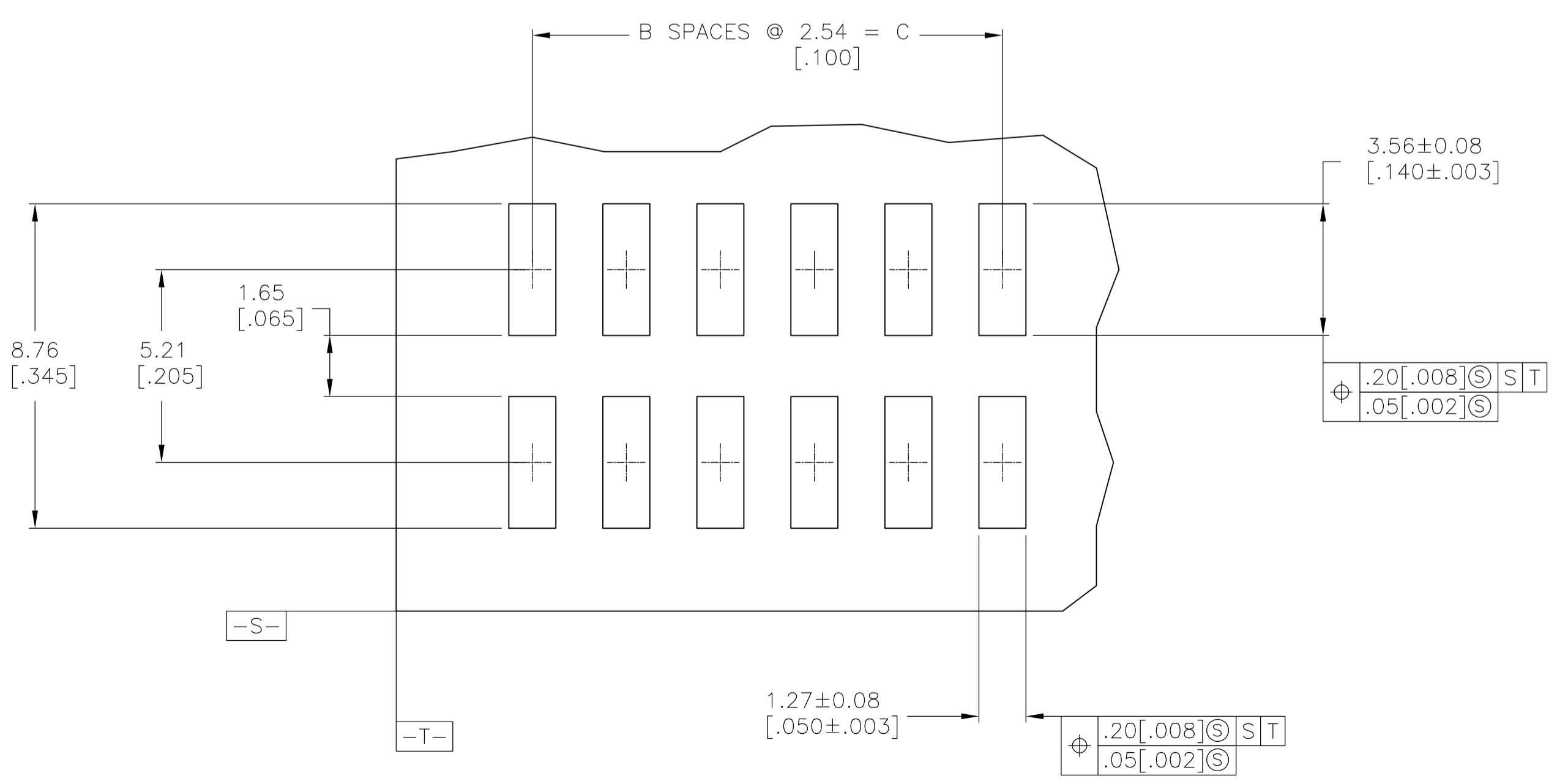


- 1 THE NOTED DIMENSIONS APPLY AT THE INTERSECTION OF THE POST AND THE HOUSING.
- 2 THE NOTED DIMENSION APPLIES FROM THE BASIC DIMENSION (NOT THE POST CENTERLINE) TO THE SURFACE INDICATED.
- 3 0.00254[.000100]-0.00508[.000200] MATTE TIN-LEAD OVER 0.00127[.000050] NICKEL ENTIRE POST.
- 4 HOUSING: LCP, 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	DMN	APVD	
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 [0.900]	9	24.99 [0.984]	20	5-146134-9
5	20.32 [0.800]	8	22.45 [0.884]	18	5-146134-8
5	15.24 [0.600]	6	17.37 [0.684]	14	5-146134-6
5	12.70 [0.500]	5	14.83 [0.584]	12	5-146134-5
5	7.62 [0.300]	3	9.75 [0.384]	8	5-146134-3
5	5.08 [0.200]	2	7.21 [0.284]	6	5-146134-2
5	2.54 [0.100]	1	4.67 [0.184]	4	5-146134-1
5	35.56 [1.400]	14	37.69 [1.484]	30	2-146134-1
5	17.78 [0.700]	7	19.91 [0.784]	16	1-146134-9
5	15.24 [0.600]	6	17.37 [0.684]	14	1-146134-8
5	10.16 [0.400]	4	12.29 [0.484]	10	1-146134-7
5	5.08 [0.200]	2	7.21 [0.284]	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 [0.900]	9	24.99 [0.984]	20	146134-9
3	20.32 [0.800]	8	22.45 [0.884]	18	146134-8
3	17.78 [0.700]	7	19.91 [0.784]	16	146134-7
3	15.24 [0.600]	6	17.37 [0.684]	14	146134-6
3	12.70 [0.500]	5	14.83 [0.584]	12	146134-5
3	10.16 [0.400]	4	12.29 [0.484]	10	146134-4
3	7.62 [0.300]	3	9.75 [0.384]	8	146134-3
3	5.08 [0.200]	2	7.21 [0.284]	6	146134-2
3	2.54 [0.100]	1	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:	DIN J KNAUB 30SEP94	STE
0 PLC ± -	1 PLC ± -	CHK G DUBNICZKI 30SEP94	TE Connectivity
2 PLC ± -	3 PLC ± 0.13[0.005]	APVD G DUBNICZKI 30SEP94	NAME SURFACE MOUNT HEADER ASSEMBLY, MOD II, BREAKAWAY, VERTICAL, DOUBLE ROW, .100 X.100 CL, .025 SQ. POST
4 PLC ± -	ANGLES ± -	APPLICATION SPEC	PRODUCT SPEC
MATERIAL	FINISH SEE TABLE	WEIGHT	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO
		A1 00779	146134
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 8:1 SHEET 1 OF 1 REV N4



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.