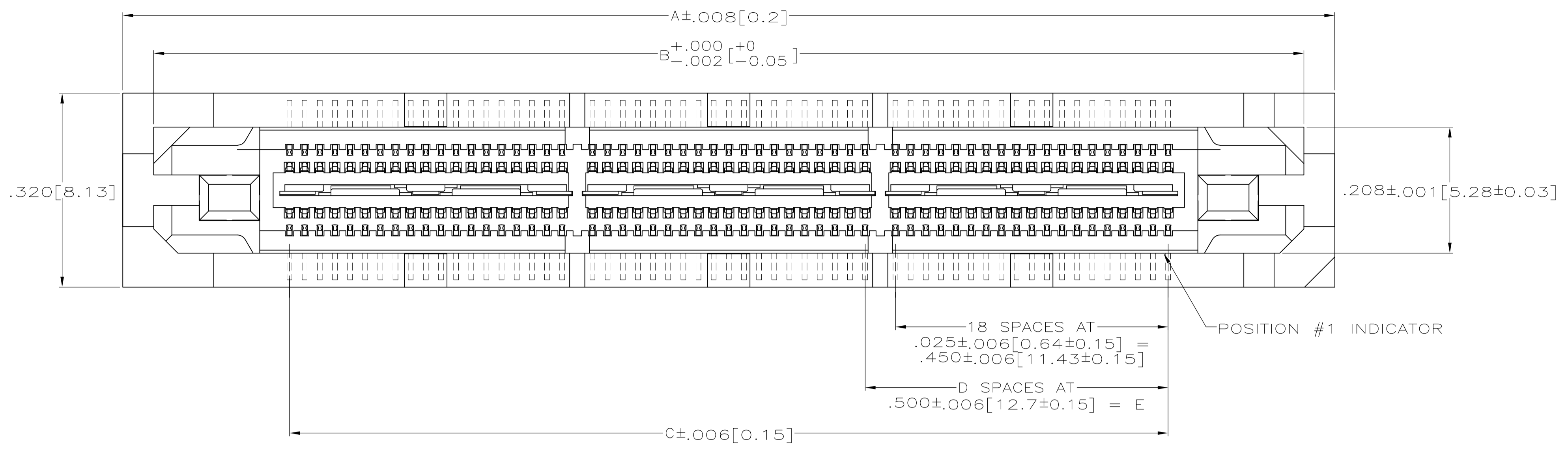
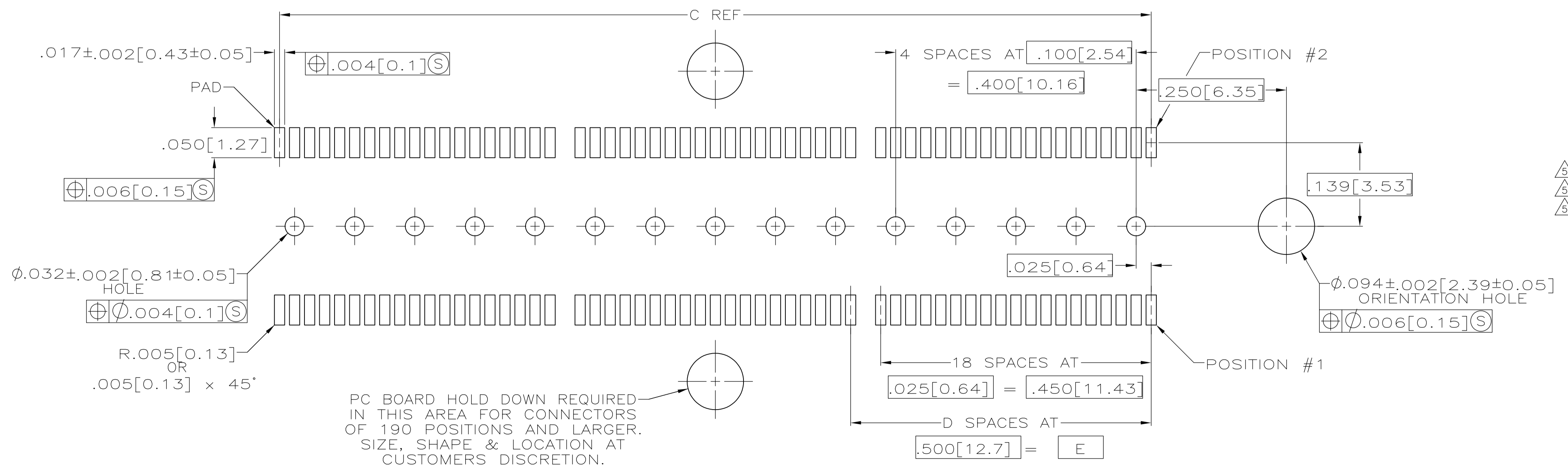
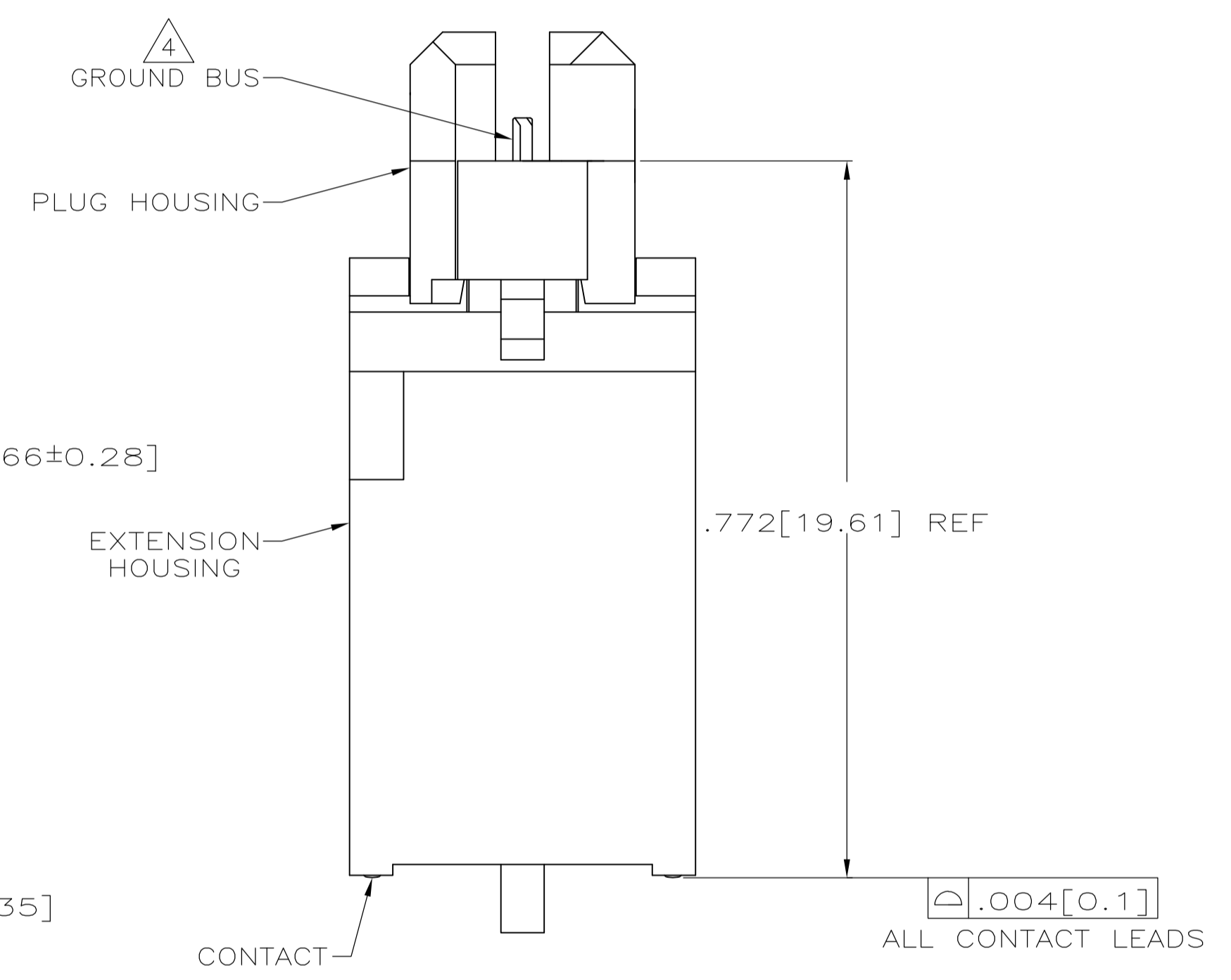
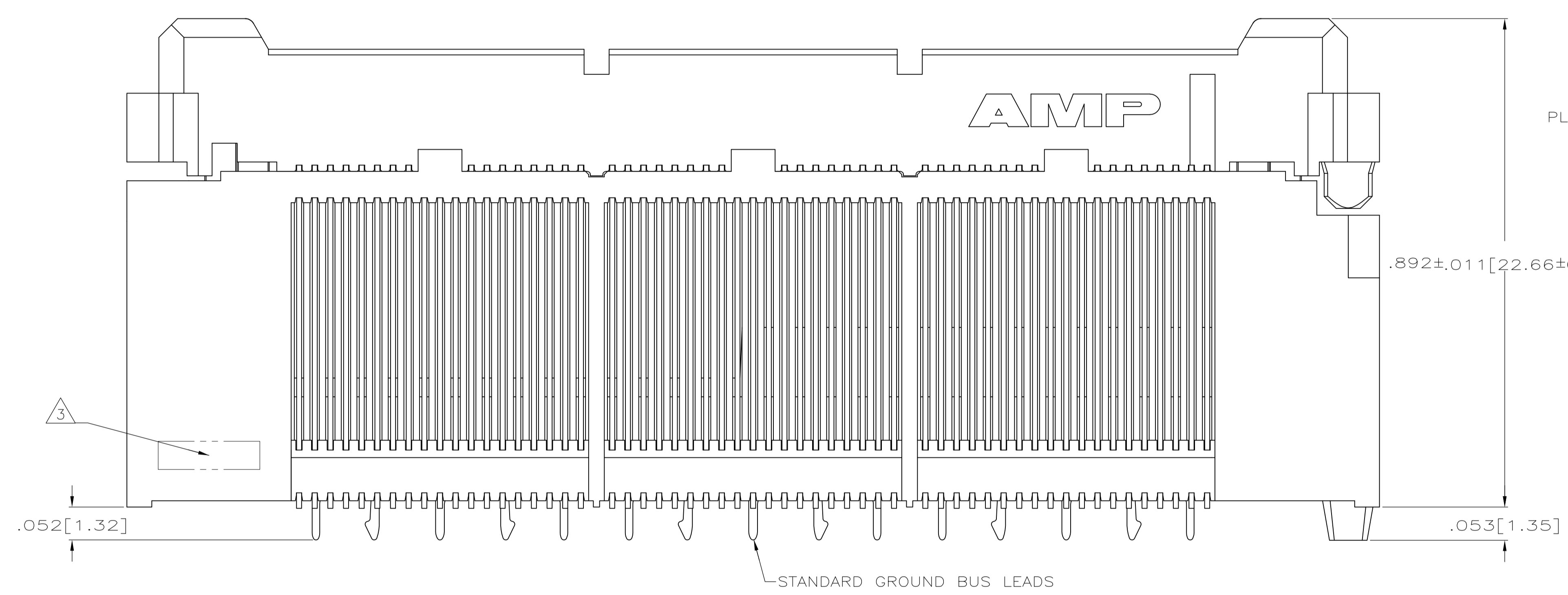


LOC		DIST		REVISIONS					
AD	00	REV	DATE	DESCRIPTION	DATE	BY	APPROV		
T1	REVISED PER ECO-12-007590		19JUL12			KH	MH		



- 1 HOUSINGS: LIQUID CRYSTAL POLYMER, COLOR BLACK. CONTACTS: HIGH RELIABILITY COPPER ALLOY. GROUND BUSES: BRASS, UNS C26000
- 2 CONTACTS & GROUND BUSES: NICKEL UNDERPLATE ALL OVER, MATING SURFACE PLATED TO MEET LEVEL 1 PERFORMANCE REQUIREMENTS OF TE PRODUCT SPECIFICATION 108-1422, SOLDER TAILS PLATED TIN-LEAD.
- 3 DATE CODE MARKED IN AREA INDICATED ON SAME SIDE AS POSITION #1.
- 4 ONE GROUND BUS WITH 5 TAILS PER EACH MODULE.
- 5 THIS ASSEMBLY HAS A VACUUM PICK-UP COVER PLACED ON CENTER OF HOUSING AND IS PACKAGED IN EXTRUDED TUBES.



PC BOARD HOLD DOWN REQUIRED IN THIS AREA FOR CONNECTORS OF 190 POSITIONS AND LARGER. SIZE, SHAPE & LOCATION AT CUSTOMERS DISCRETION.

RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT (VIEWED FROM CONNECTOR SIDE)

3.000[76.2]	6	3.450[87.63]	3.898[99]	4.000[101.6]	266	2-767017-1
2.500[63.5]	5	2.950[74.93]	3.398[86.31]	3.500[88.9]	228	2-767017-0
.500[12.7]	1	.950[24.13]	1.398[35.51]	1.500[38.1]	76	1-767017-6
3.000[76.2]	6	3.450[87.63]	3.898[99]	4.000[101.6]	266	767017-7
2.500[63.5]	5	2.950[74.93]	3.398[86.31]	3.500[88.9]	228	767017-6
2.000[50.8]	4	2.450[62.23]	2.898[73.61]	3.000[76.2]	190	767017-5
1.500[38.1]	3	1.950[49.53]	2.398[60.91]	2.500[63.5]	152	767017-4
1.000[25.4]	2	1.450[36.83]	1.898[48.21]	2.000[50.8]	114	767017-3
.500[12.7]	1	.950[24.13]	1.398[35.51]	1.500[38.1]	76	767017-2
.000[0]	0	.450[11.43]	.898[22.81]	1.000[25.4]	38	767017-1
E	D	C	B	A	NO OF POS	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN J. GERACE 3-12-98		3-12-98		STE TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APPROV S. STRICKLER 3-12-98		NAME	
0 PLC ± -		1 PLC ± -		2 PLC ± -		3 PLC ± -	
4 PLC ± .005[0.13]		5 PLC ± -		6 PLC ± -		7 PLC ± -	
MATERIAL 1		FINISH 2		APVD A. MONK 3-12-98		PRODUCT SPEC 108-1422	
APPLICATION SPEC 114-11004		SIZE 114-11004		WEIGHT -		RESTRICTED TO	
CUSTOMER DRAWING		SCALE 8:1		SHEET 1 OF 1		REV T1	



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.