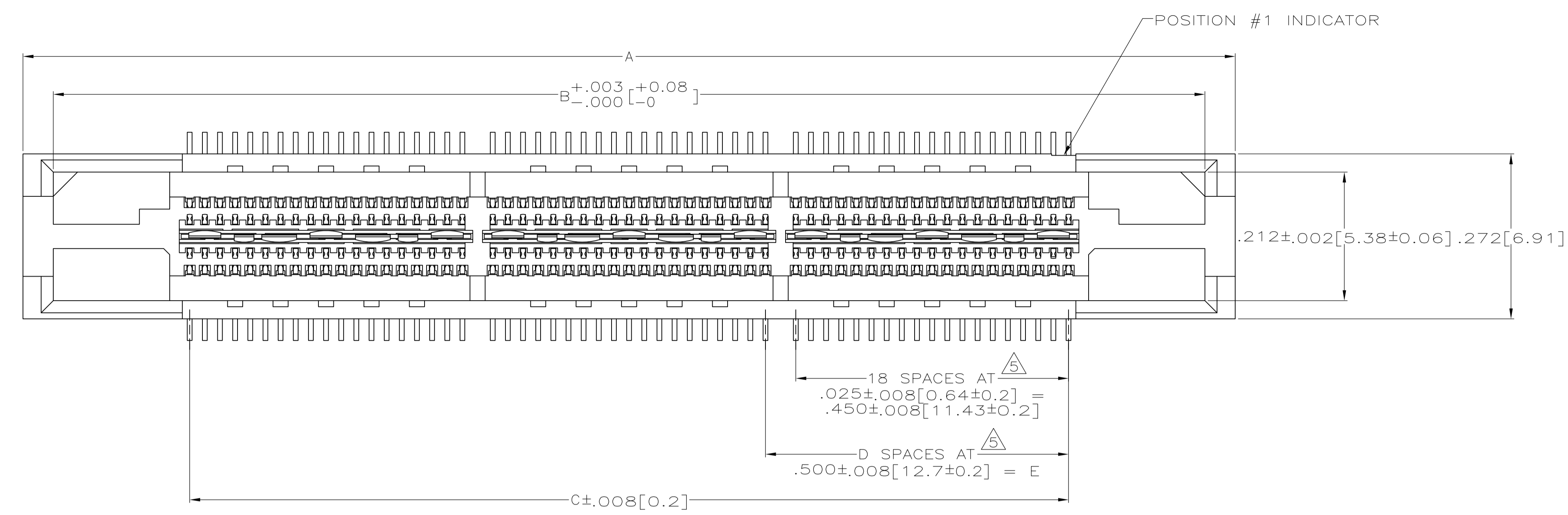
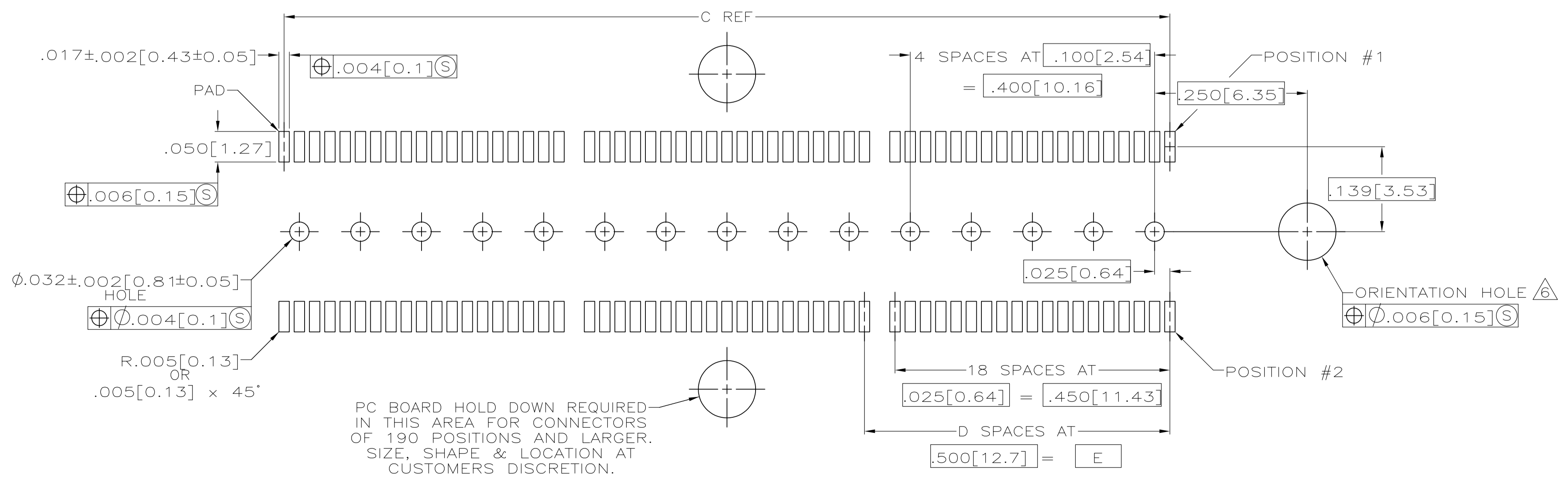
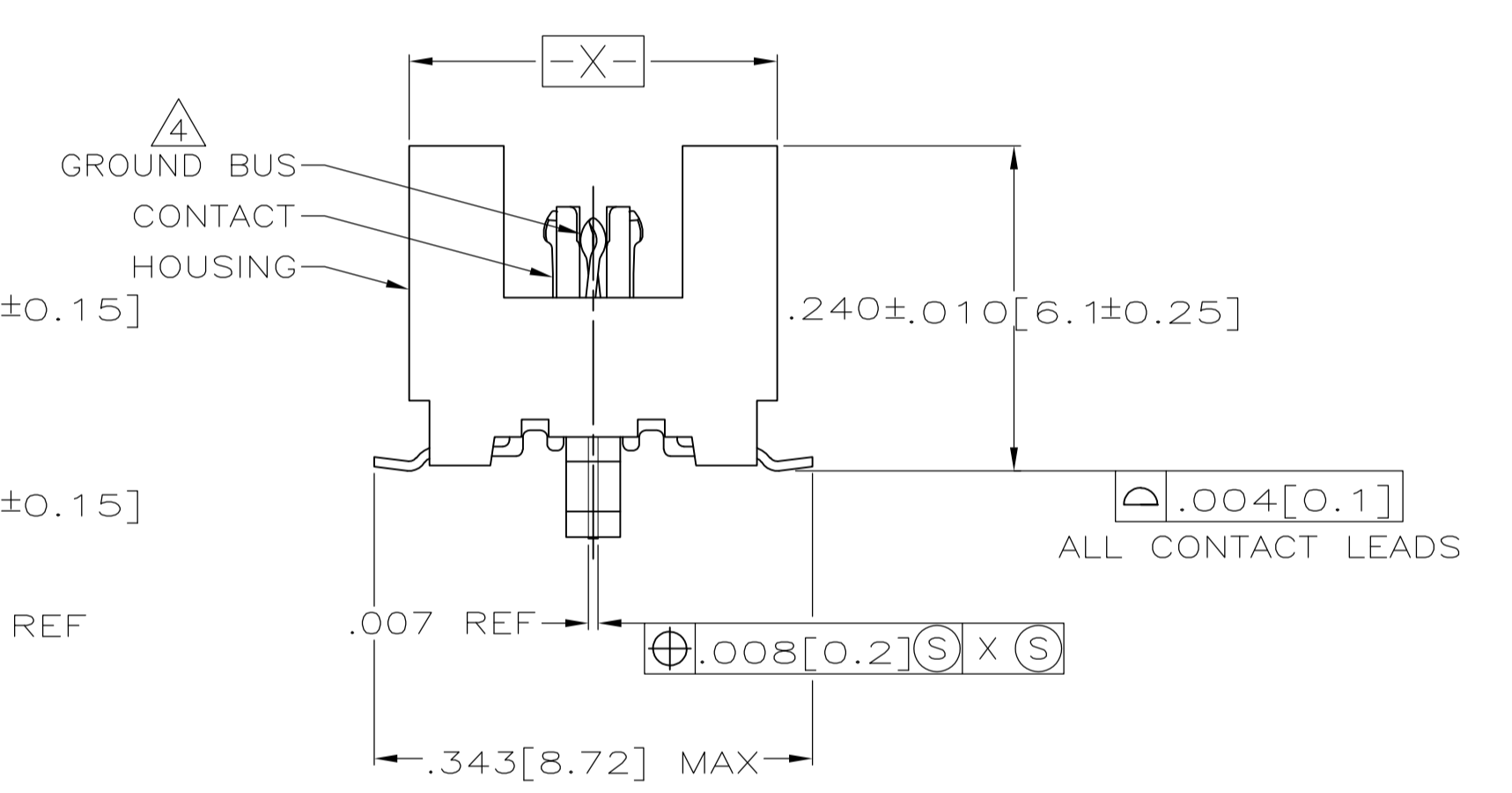
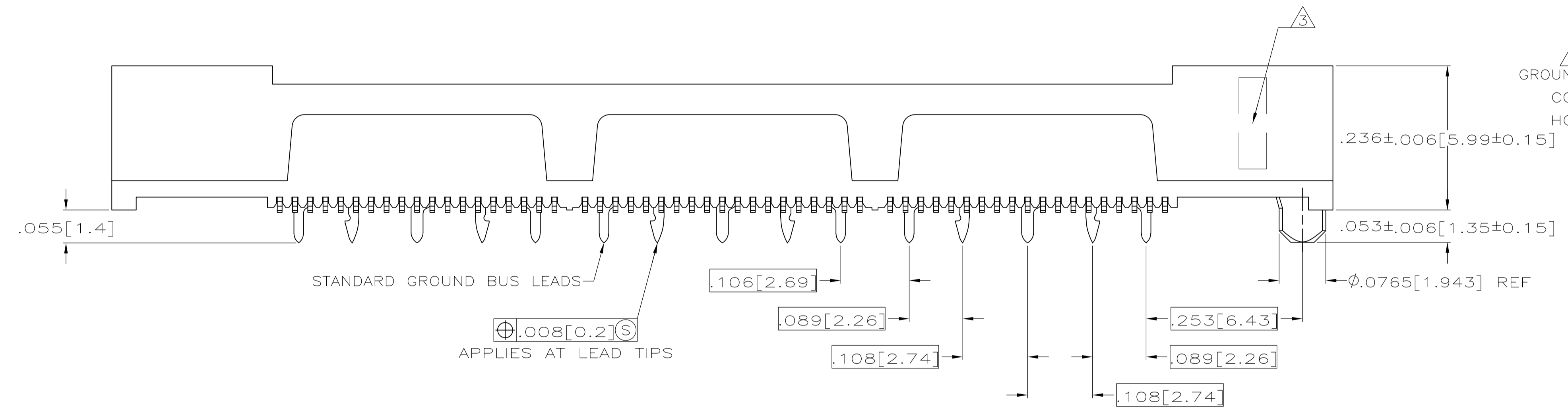


LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
AC1		REVISED PER ECO-11-004835	11MAR11	RK	HMR		



- $\triangle 1$  HOUSING: LIQUID CRYSTAL POLYMER, COLOR BLACK.  
CONTACTS: HIGH RELIABILITY COPPER ALLOY.  
GROUND BUSES: PHOSPHOR BRONZE ALLOY, UNS C51100.
- $\triangle 2$  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.
- $\triangle 3$  DATE CODE MARKED IN AREA INDICATED ON SIDE OPPOSITE POSITION #1.
- $\triangle 4$  ONE GROUND BUS WITH 5 TAILS PER EACH MODULE.
- $\triangle 5$  TOLERANCE NON-ACCUMULATIVE.
- $\triangle 6$  FOR STANDARD APPLICATIONS, ORIENTATION HOLE TO BE  $\phi .094 \pm .002 [2.39 \pm 0.05]$ .  
FOR SLIP-FIT APPLICATIONS, ORIENTATION HOLE TO BE  $\phi .079 \pm .001 [2.00 \pm 0.03]$ .



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)

	E	D	C	B	A	NO OF POS	PART NUMBER
3.000 [76.2]	6	3.450 [87.63]	3.900 [99.06]	4.000 [101.6]	266	2-767004-8	
2.500 [63.5]	5	2.950 [74.93]	3.400 [86.36]	3.500 [88.9]	228	2-767004-7	
2.000 [50.8]	4	2.450 [62.23]	2.900 [73.66]	3.000 [76.2]	190	2-767004-6	
1.500 [38.1]	3	1.950 [49.53]	2.400 [60.96]	2.500 [63.5]	152	2-767004-5	
1.000 [25.4]	2	1.450 [36.83]	1.900 [48.26]	2.000 [50.8]	114	2-767004-4	
.500 [12.7]	1	.950 [24.13]	1.400 [35.56]	1.500 [38.1]	76	2-767004-3	
.000 [0]	0	.450 [11.43]	.900 [22.86]	1.000 [25.4]	38	2-767004-2	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PL	± -
1 PL	± -
2 PL	± -
3 PL	± .005(0.13)
4 PL	± -
ANGLES	± -

MATERIAL  $\triangle 1$  FINISH  $\triangle 2$

APVD: J. GERACE, P. MATAR, A. MONK

NAME: RECEPTACLE ASSEMBLY, VERTICAL, .025[0.64]CL, GULL WING LEADS, MICTOR

PRODUCT SPEC: 108-1422

APPLICATION SPEC: 114-11004

SIZE: A1

WEIGHT: -

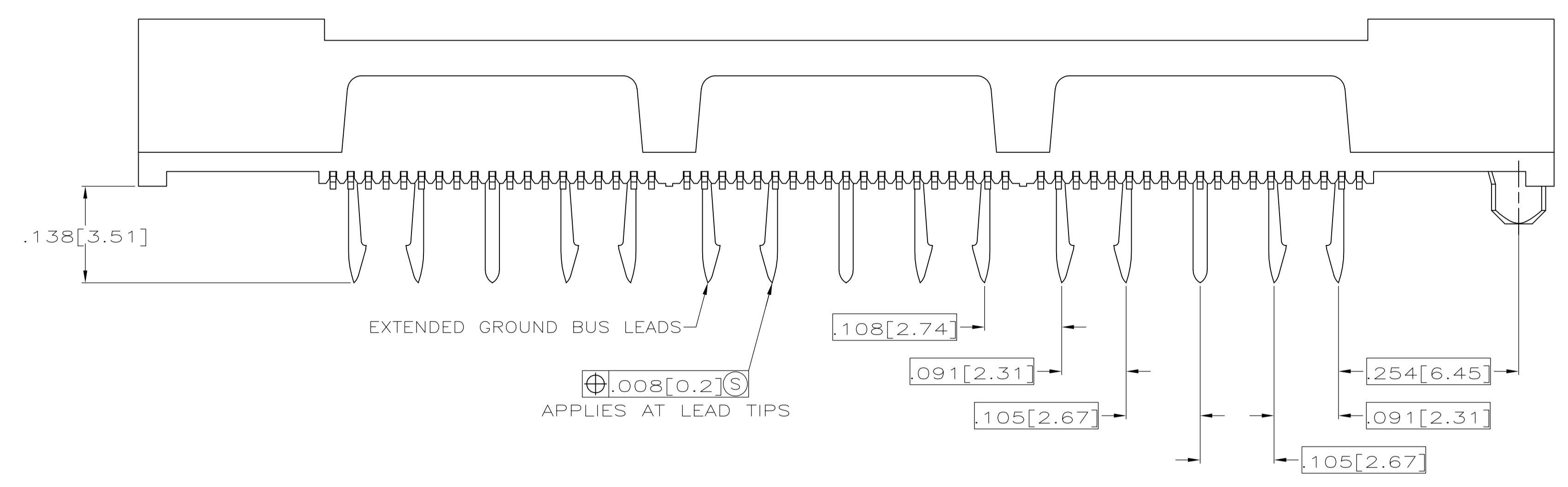
CUSTOMER DRAWING

SCALE: 8:1

SHEET: 1 OF 2

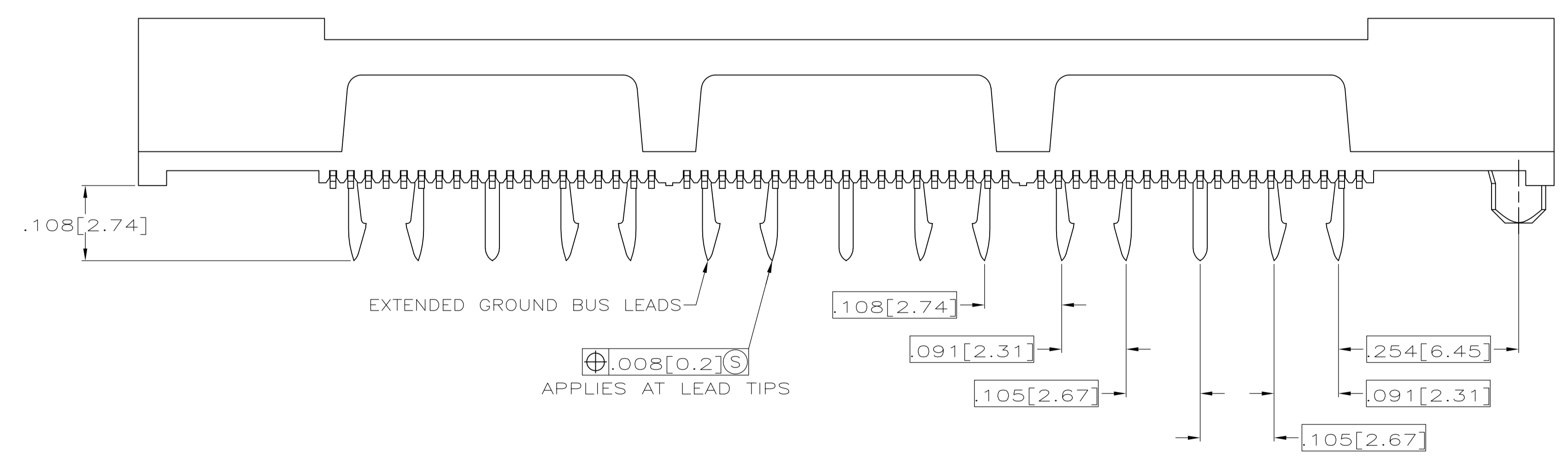
REV: AC1

THESE PART NUMBERS ARE THE SAME AS 2-767004-2 THRU 2-767004-8 EXCEPT AS SHOWN



OBSOLETE	3.000[76.2]	6	3.450[87.63]	3.900[99.06]	4.000[101.6]	266	1-767004-4
OBSOLETE	2.500[63.5]	5	2.950[74.93]	3.400[86.36]	3.500[88.9]	228	1-767004-3
OBSOLETE	2.000[50.8]	4	2.450[62.23]	2.900[73.66]	3.000[76.2]	190	1-767004-2
OBSOLETE	1.500[38.1]	3	1.950[49.53]	2.400[60.96]	2.500[63.5]	152	1-767004-1
OBSOLETE	1.000[25.4]	2	1.450[36.83]	1.900[48.26]	2.000[50.8]	114	1-767004-0
OBSOLETE	.500[12.7]	1	.950[24.13]	1.400[35.56]	1.500[38.1]	76	767004-9
OBSOLETE	.000[0]	0	.450[11.43]	.900[22.86]	1.000[25.4]	38	767004-8
	E	D	C	B	A	NO. OF POS	PART NUMBER

THESE PART NUMBERS ARE THE SAME AS 2-767004-2 THRU 2-767004-8 EXCEPT AS SHOWN



OBSOLETE	3.000[76.2]	6	3.450[87.63]	3.900[99.06]	4.000[101.6]	266	767004-7
OBSOLETE	2.500[63.5]	5	2.950[74.93]	3.400[86.36]	3.500[88.9]	228	767004-6
OBSOLETE	2.000[50.8]	4	2.450[62.23]	2.900[73.66]	3.000[76.2]	190	767004-5
OBSOLETE	1.500[38.1]	3	1.950[49.53]	2.400[60.96]	2.500[63.5]	152	767004-4
OBSOLETE	1.000[25.4]	2	1.450[36.83]	1.900[48.26]	2.000[50.8]	114	767004-3
OBSOLETE	.500[12.7]	1	.950[24.13]	1.400[35.56]	1.500[38.1]	76	767004-2
OBSOLETE	.000[0]	0	.450[11.43]	.900[22.86]	1.000[25.4]	38	767004-1
	E	D	C	B	A	NO. OF POS	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DIN J. GERACE 7-25-97	 TE Connectivity
0 PLC ± -	1 PLC ± -	CIK S. STRICKLER 7-25-97	
2 PLC ± -	3 PLC ± .005(0.13)	APVD A. MONK 7-25-97	NAME
4 PLC ± -	ANGLES ± -	PRODUCT SPEC	RECEPTACLE ASSEMBLY, VERTICAL, .025[0.64]CL, GULL WING LEADS, MICTOR
MATERIAL	FINISH	APPLICATION SPEC	SIZE
		114-11004	CAGE CODE
		WEIGHT	DRAWING NO
		A1	00779
		CUSTOMER DRAWING	767004
		SCALE	8:1
		SHEET	2 OF 2
		REV	AC1



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.