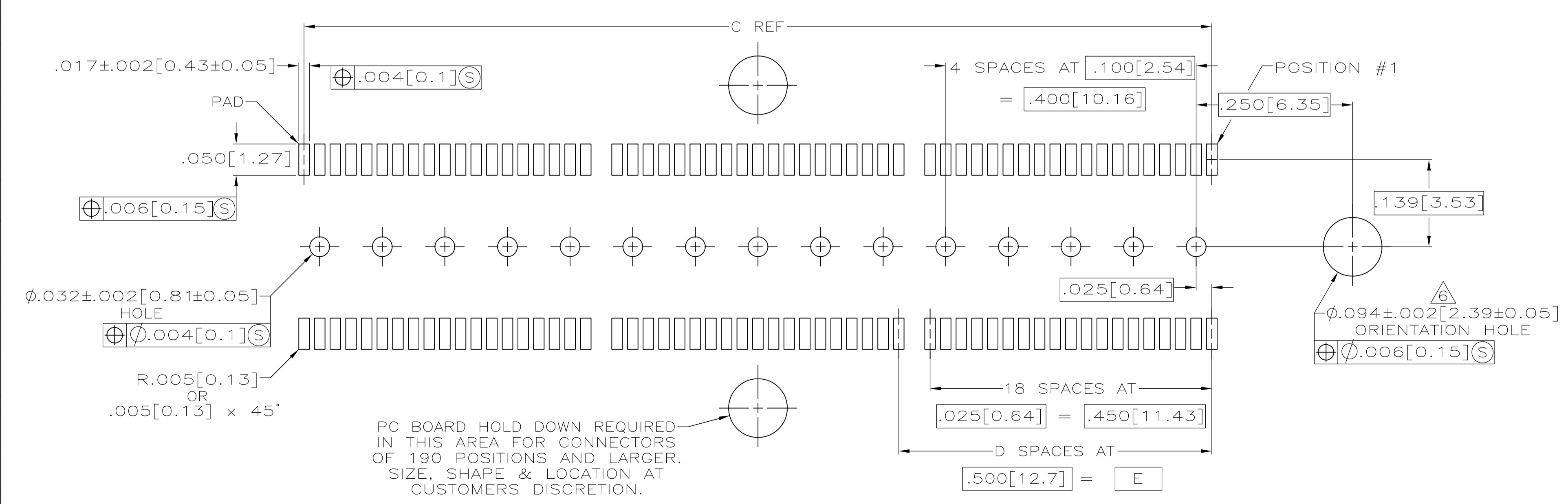
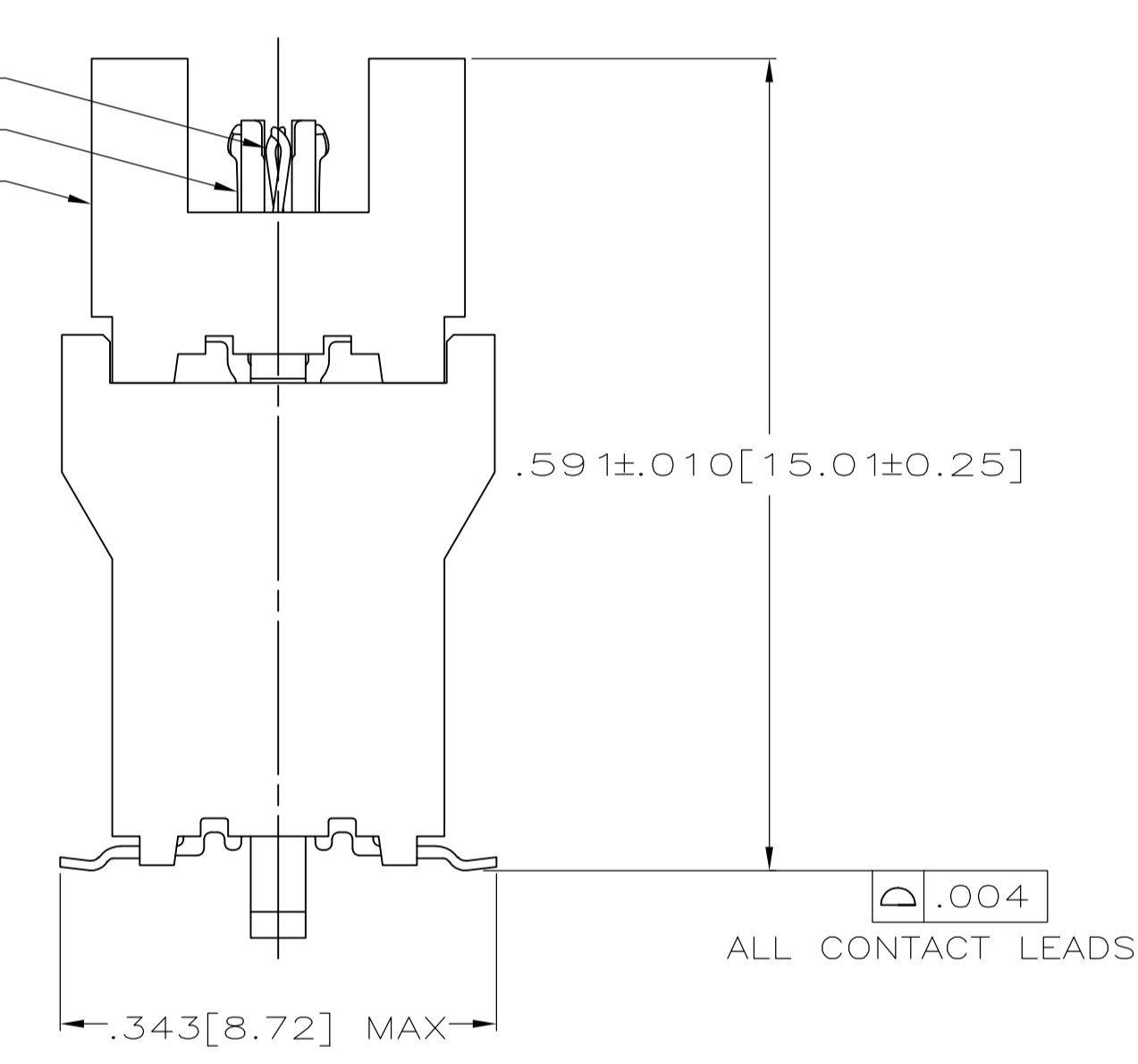
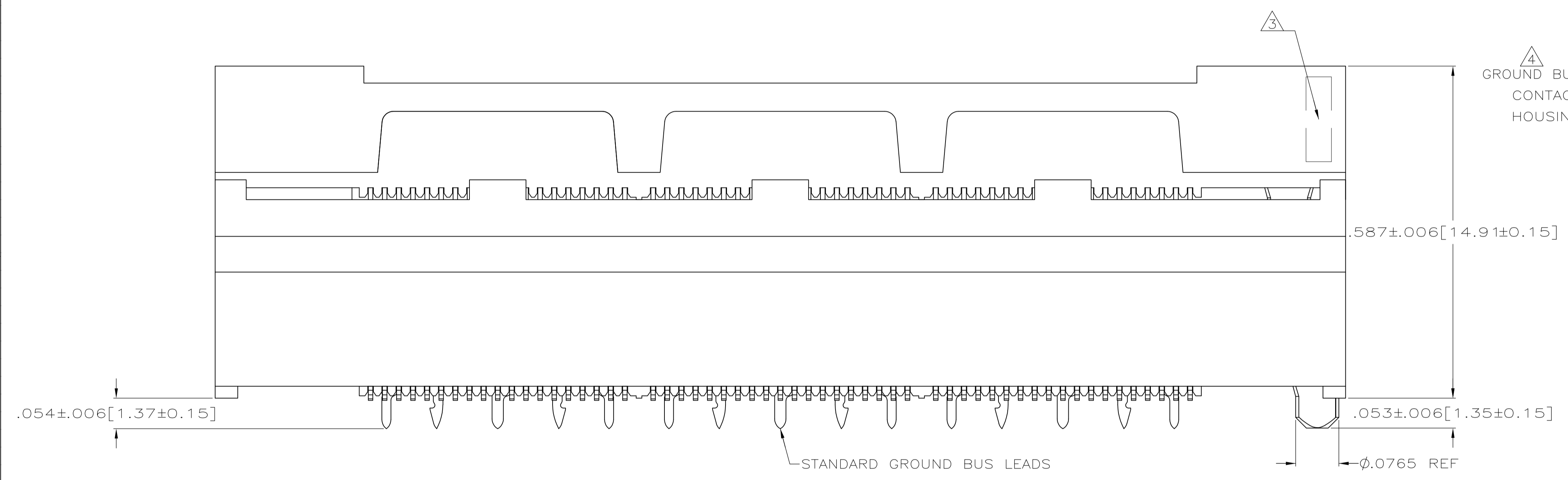


- $\triangle 1$ HOUSING: LIQUID CRYSTAL POLYMER, COLOR BLACK.
 CONTACTS: HIGH RELIABILITY COPPER ALLOY.
 GROUND BUSES: PHOSPHOR BRONZE ALLOY, UNS C51100.
- $\triangle 2$ CONTACTS & GROUND BUSES: NICKEL UNDERPLATE ALL OVER,
 MATING SURFACE PLATED TO MEET LEVEL 2 PERFORMANCE
 REQUIREMENTS OF TE PRODUCT SPECIFICATION 108-1422,
 SOLDER TAILS PLATED MATTE TIN.
- $\triangle 3$ 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 SLIP-FIT APPLICATIONS, ORIENTATION HOLE TO BE
 $\phi .079 \pm .001 [2.00 \pm 0.03]$.



3.000 [76.2]	6	3.450 [87.63]	3.900 [99.06]	4.000 [101.6]	266	5767094-7
2.500 [63.5]	5	2.950 [74.93]	3.400 [86.36]	3.500 [88.9]	228	5767094-6
2.000 [50.8]	4	2.450 [62.23]	2.900 [73.66]	3.000 [76.2]	190	5767094-5
1.500 [38.1]	3	1.950 [49.53]	2.400 [60.96]	2.500 [63.5]	152	5767094-4
1.000 [25.4]	2	1.450 [36.83]	1.900 [48.26]	2.000 [50.8]	114	5767094-3
.500 [12.7]	1	.950 [24.13]	1.400 [35.56]	1.500 [38.1]	76	5767094-2
.000 [0]	0	.450 [11.43]	.900 [22.86]	1.000 [25.4]	38	5767094-1
E	D	C	B	A	NO OF POS	PART NUMBER

RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT
 (VIEWED FROM CONNECTOR SIDE)

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	0 PLC ± -	1 PLC ± -	2 PLC ± -	3 PLC ± .005(0.13)	4 PLC ± -	ANGLES ± -
--------------------	----------------------------------------	-----------	-----------	-----------	--------------------	-----------	------------

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

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

REVISED PER ECO-08-009495	25JUN08	DH	DD
---------------------------	---------	----	----

APPROVED: **D. DIXON** 26 OCT 04

DESIGNED: **G. ATTADIA** 26 OCT 04

NAME: RECEPTACLE ASSEMBLY, .355[9.02] VERTICAL, .025[0.64] CENTER LINE, MICTOR

PRODUCT SPEC: 108-1422

APPLICATION SPEC: 114-11004

WEIGHT: -

SIZE: A1

CAGE CODE: 00779

DRAWING NO: 5767094

RESTRICTED TO: -

CUSTOMER DRAWING

SCALE: 1:1

SHEET: 1 OF 1

REV: A



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.