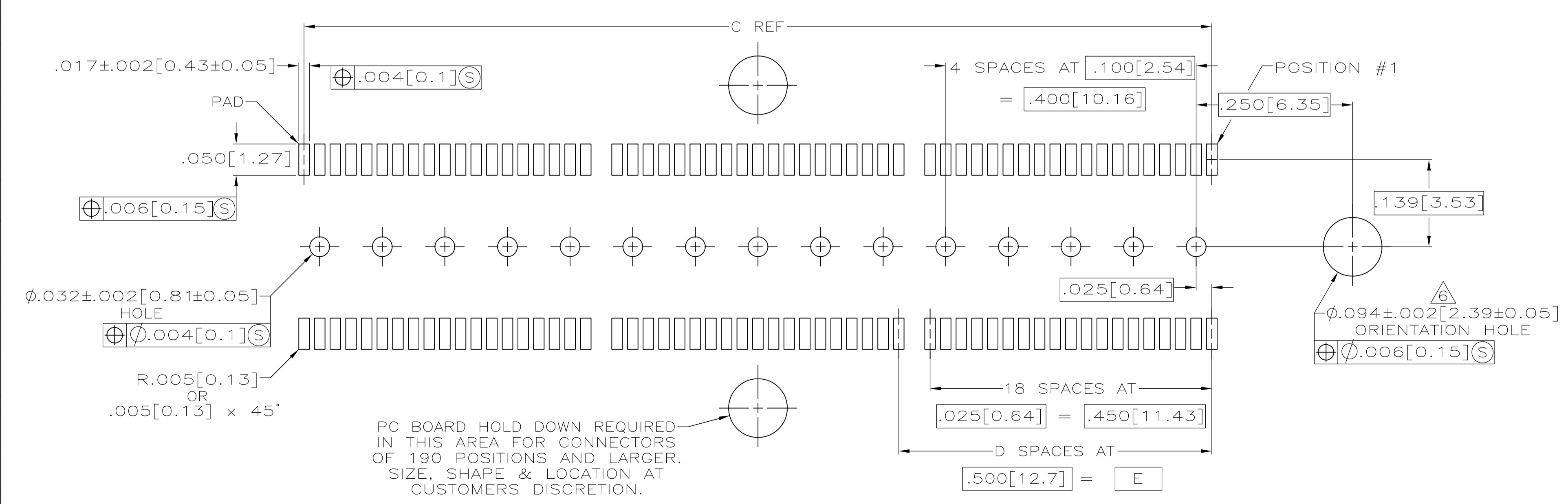
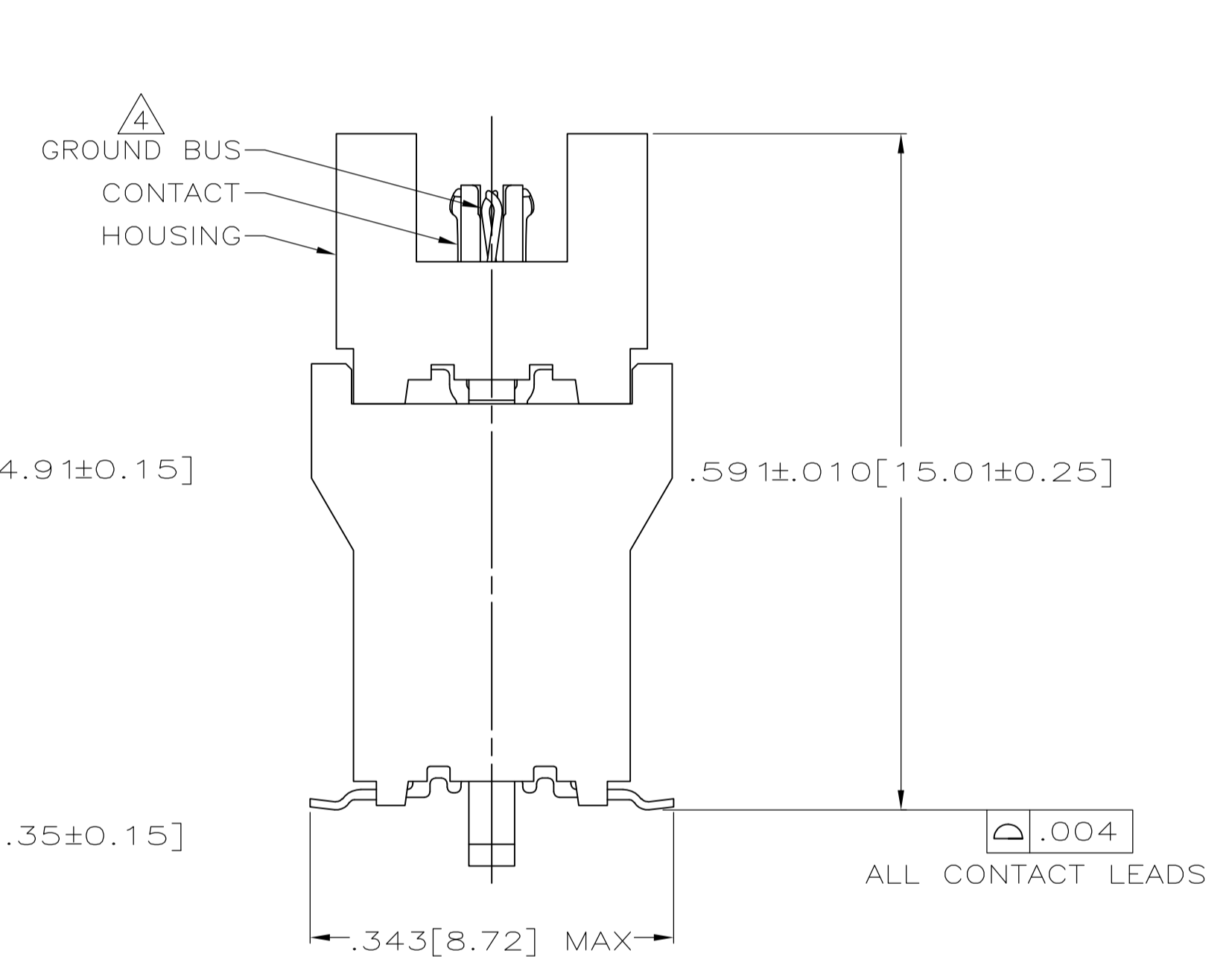
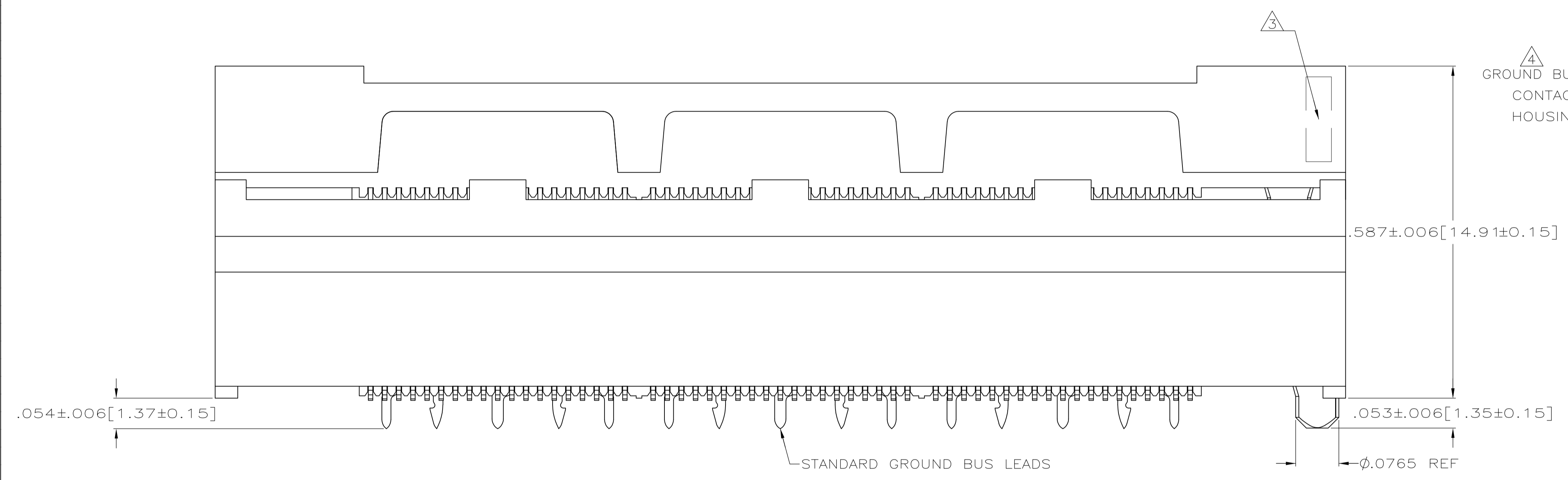


- $\triangle 1$  HOUSING: LIQUID CRYSTAL POLYMER, COLOR BLACK.  
 CONTACTS: HIGH RELIABILITY COPPER ALLOY.  
 GROUND BUSES: PHOSPHOR BRONZE ALLOY, UNS C51100.
- $\triangle 2$  CONTACTS & GROUND BUSES: NICKEL UNDERPLATE ALL OVER,  
 MATING SURFACE PLATED TO MEET LEVEL 2 PERFORMANCE  
 REQUIREMENTS OF 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  
 $\phi .079 \pm .001 [ 2.00 \pm 0.03 ]$ .



RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT  
 (VIEWED FROM CONNECTOR SIDE)

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

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](mailto:org@eplast1.ru)

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