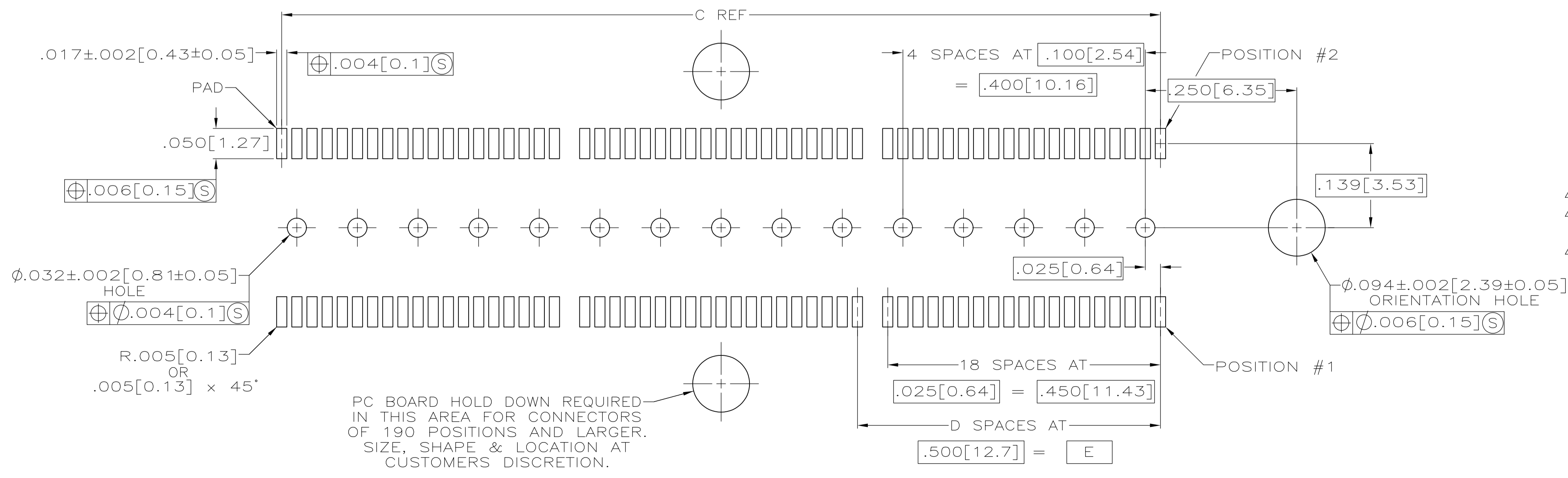
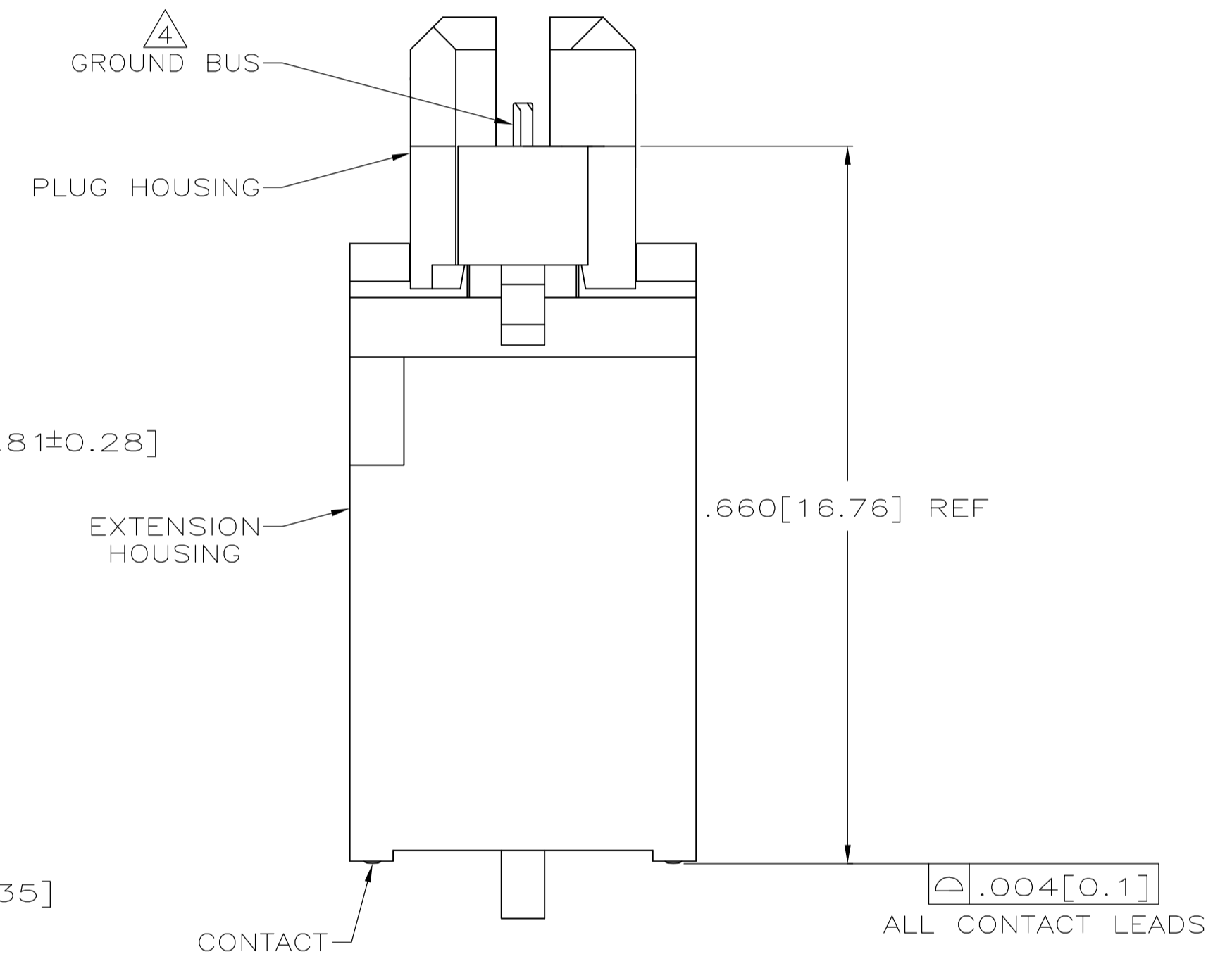
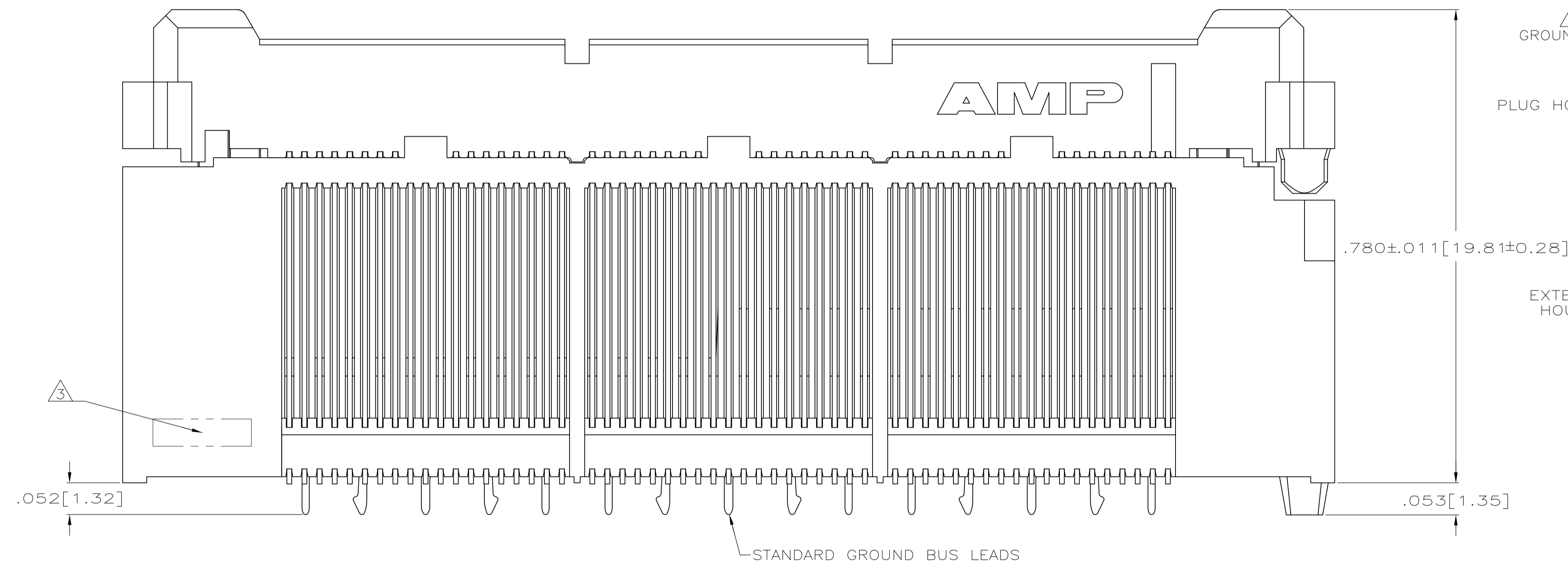


- 1 HOUSING: LIQUID CRYSTAL POLYMER, COLOR BLACK. CONTACTS: HIGH RELIABILITY COPPER ALLOY. GROUND BUSES: BRASS, UNS C26000
- 2 CONTACTS & GROUND BUSES: NICKEL UNDERPLATE ALL OVER, MATING SURFACE PLATED TO MEET LEVEL 1 PERFORMANCE REQUIREMENTS OF TE PRODUCT SPECIFICATION 108-1422. SOLDER TAILS PLATED MATTE TIN.
- 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.
- 6 OBSOLETE



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)

2.000 [50.8]	4	2.450 [62.23]	2.898 [73.61]	3.000 [76.2]	190	1-5767032-9
.500 [12.7]	1	.950 [24.13]	1.398 [35.51]	1.500 [38.1]	76	1-5767032-6
3.000 [76.2]	6	3.450 [87.63]	3.898 [99]	4.000 [101.6]	266	5767032-7
2.500 [63.5]	5	2.950 [74.93]	3.398 [86.31]	3.500 [88.9]	228	5767032-6
2.000 [50.8]	4	2.450 [62.23]	2.898 [73.61]	3.000 [76.2]	190	5767032-5
1.500 [38.1]	3	1.950 [49.53]	2.398 [60.91]	2.500 [63.5]	152	5767032-4
1.000 [25.4]	2	1.450 [36.83]	1.898 [48.21]	2.000 [50.8]	114	5767032-3
.500 [12.7]	1	.950 [24.13]	1.398 [35.51]	1.500 [38.1]	76	5767032-2
.000 [0]	0	.450 [11.43]	.898 [22.81]	1.000 [25.4]	38	5767032-1
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: 1  
 FINISH: 2

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.  
 DIN G. ATTADIA 25 OCT 04  
 CHK D. DIXON 25 OCT 04  
 APVD D. DIXON 25 OCT 04  
 NAME: PLUG ASSEMBLY, .788[20.02] VERTICAL, .025[0.64] CENTER LINE, MICTOR  
 PRODUCT SPEC: 108-1422  
 APPLICATION SPEC: 114-11004  
 WEIGHT: -  
 CUSTOMER DRAWING

SCALE: 1:1  
 SHEET: 1 of 1  
 REV: B1



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.