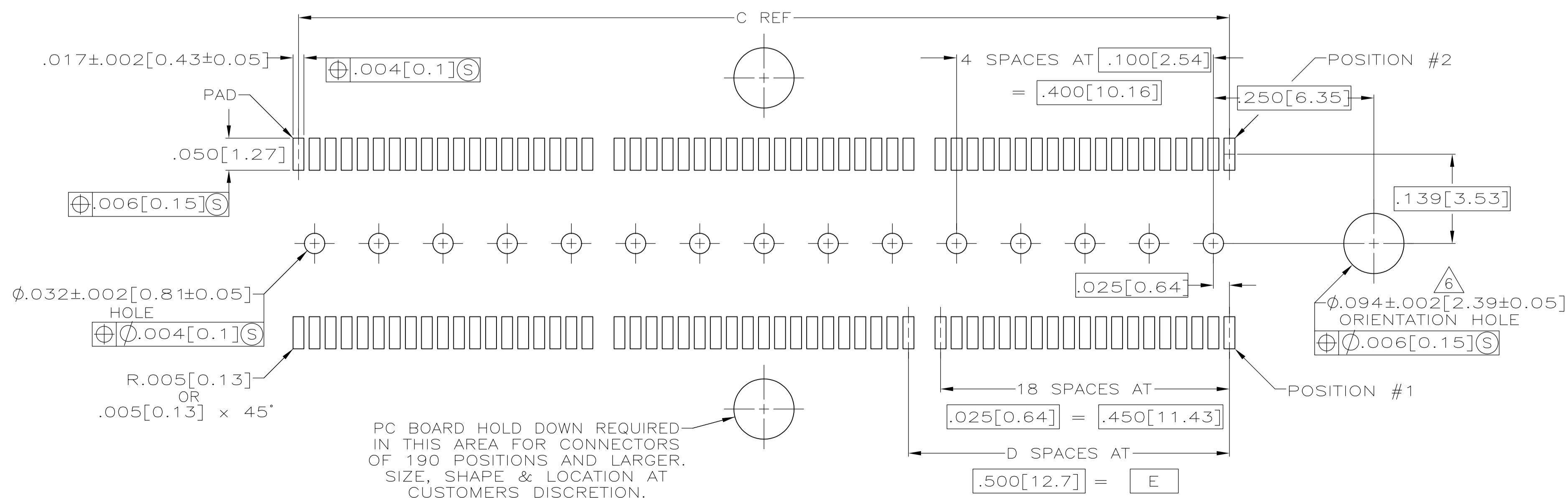
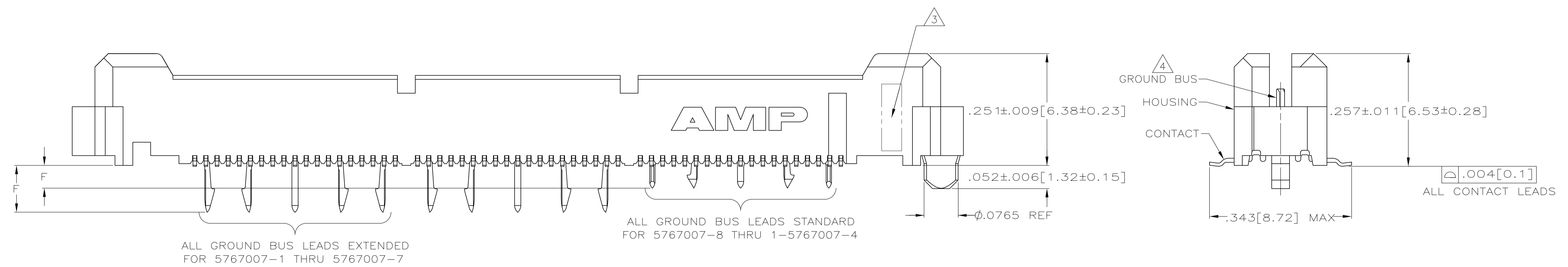


- 1 HOUSING: LIQUID CRYSTAL POLYMER, COLOR BLACK.
CONTACTS: HIGH RELIABILITY COPPER ALLOY.
GROUND BUSSES: BRASS, UNS C26000
- 2 CONTACTS & GROUND BUSES: NICKEL UNDERPLATE ALL OVER, MATING SURFACE PLATED TO MEET LEVEL 1 PERFORMANCE REQUIREMENTS OF TE PRODUCT SPECIFICATION 108-1422, SOLDER TAILS PLATED 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 TOLERANCE NON-ACCUMULATIVE.
- 6 FOR SLIP-FIT APPLICATIONS, ORIENTATION HOLE TO BE $\phi .079 \pm .001 [2.00 \pm 0.03]$.



| | | | | | | | | | |
|----------|-------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------|-----------|
| STANDARD | .053 [1.35] | 3,000 [76.2] | 6 | 3,450 [87.63] | 3,898 [99] | 4,000 [101.6] | 266 | 1-5767007-4 | |
| STANDARD | .053 [1.35] | 2,500 [63.5] | 5 | 2,950 [74.93] | 3,398 [86.31] | 3,500 [88.9] | 228 | 1-5767007-3 | |
| STANDARD | .053 [1.35] | 2,000 [50.8] | 4 | 2,450 [62.23] | 2,898 [73.61] | 3,000 [76.2] | 190 | 1-5767007-2 | |
| STANDARD | .053 [1.35] | 1,500 [38.1] | 3 | 1,950 [49.53] | 2,398 [60.91] | 2,500 [63.5] | 152 | 1-5767007-1 | |
| STANDARD | .053 [1.35] | 1,000 [25.4] | 2 | 1,450 [36.83] | 1,898 [48.21] | 2,000 [50.8] | 114 | 1-5767007-0 | |
| STANDARD | .053 [1.35] | .500 [12.7] | 1 | .950 [24.13] | 1,398 [35.51] | 1,500 [38.1] | 76 | 5767007-9 | |
| STANDARD | .053 [1.35] | .000 [0] | 0 | .450 [11.43] | .898 [22.81] | 1,000 [25.4] | 38 | 5767007-8 | |
| OBSOLETE | EXTENDED | .107 [2.72] | 3,000 [76.2] | 6 | 3,450 [87.63] | 3,898 [99] | 4,000 [101.6] | 266 | 5767007-7 |
| OBSOLETE | EXTENDED | .107 [2.72] | 2,500 [63.5] | 5 | 2,950 [74.93] | 3,398 [86.31] | 3,500 [88.9] | 228 | 5767007-6 |
| OBSOLETE | EXTENDED | .107 [2.72] | 2,000 [50.8] | 4 | 2,450 [62.23] | 2,898 [73.61] | 3,000 [76.2] | 190 | 5767007-5 |
| OBSOLETE | EXTENDED | .107 [2.72] | 1,500 [38.1] | 3 | 1,950 [49.53] | 2,398 [60.91] | 2,500 [63.5] | 152 | 5767007-4 |
| OBSOLETE | EXTENDED | .107 [2.72] | 1,000 [25.4] | 2 | 1,450 [36.83] | 1,898 [48.21] | 2,000 [50.8] | 114 | 5767007-3 |
| OBSOLETE | EXTENDED | .107 [2.72] | .500 [12.7] | 1 | .950 [24.13] | 1,398 [35.51] | 1,500 [38.1] | 76 | 5767007-2 |
| OBSOLETE | EXTENDED | .107 [2.72] | .000 [0] | 0 | .450 [11.43] | .898 [22.81] | 1,000 [25.4] | 38 | 5767007-1 |

RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT (VIEWED FROM CONNECTOR SIDE)

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

| | | | | |
|-------------------------|--|--------------------------|-------------------------|-----------|
| DIMENSIONS: mm [INCHES] | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | DIN G. ATTADIA 25 OCT 04 | APVD D. DIXON 25 OCT 04 | NAME |
| 0 PLC ± - | 1 PLC ± - | 2 PLC ± - | 3 PLC ± .005(0.13) | 4 PLC ± - |
| ANGLES ± - | | | | |
| MATERIAL | FINISH | WEIGHT | SIZE | CAGE CODE |
| 1 | 2 | A1 | 00779 | 5767007 |
| CUSTOMER DRAWING | | SCALE | SHEET | REV |
| | | 8:1 | 1 of 1 | A2 |

PLUG ASSEMBLY, .260[6.6] VERTICAL, .025[0.64]CL, GULL WING LEADS, MICTOR
 108-1422
 APPLICATION SPEC
 114-11004
 DRAWING NO. 00779
 SHEET 1 OF 1
 REV A2



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.