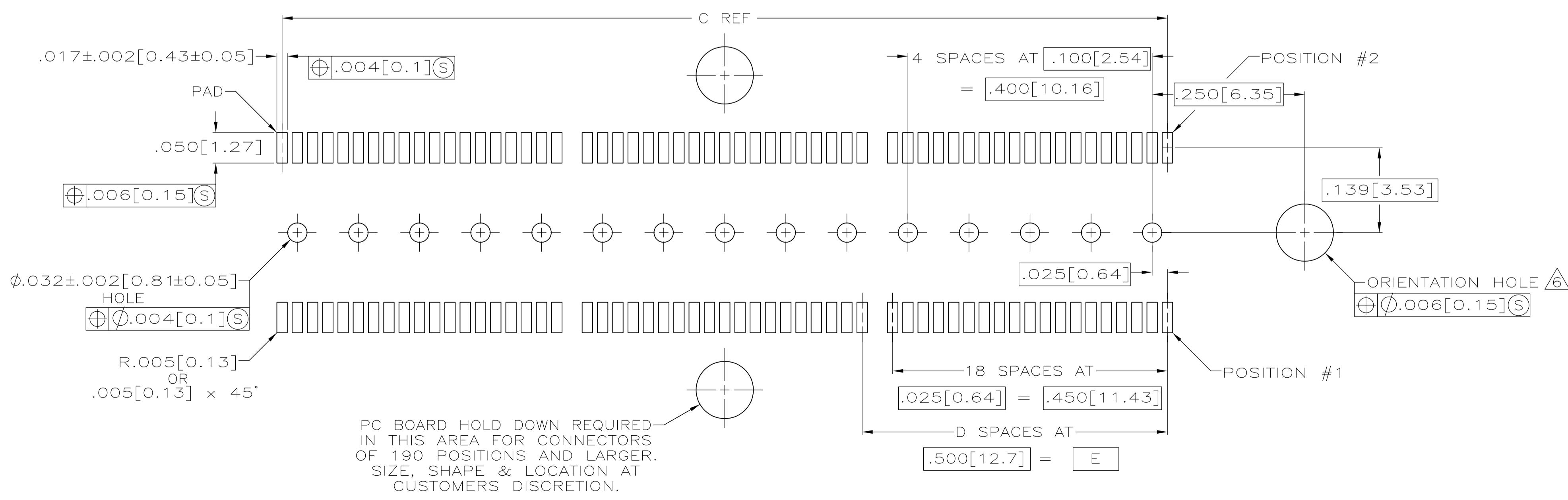
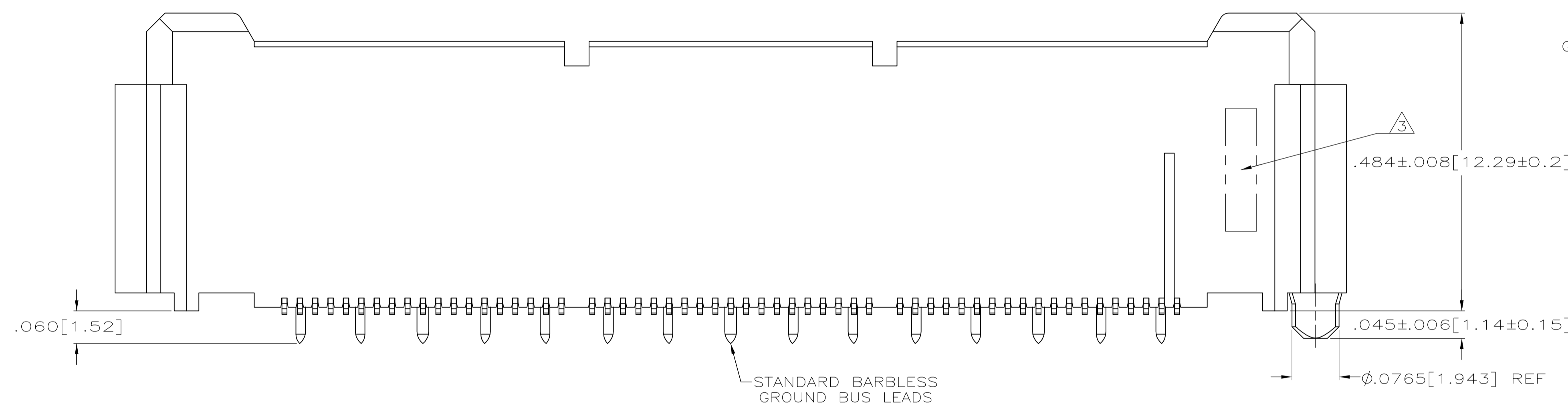


- $\triangle 1$ HOUSING: LIQUID CRYSTAL POLYMER, COLOR BLACK.
CONTACTS: HIGH RELIABILITY COPPER ALLOY.
GROUND BUSES: BRASS, UNS C26000
- $\triangle 2$ CONTACTS & GROUND BUSES: NICKEL UNDERPLATE ALL OVER, MATING SURFACE PLATED TO MEET LEVEL 1 PERFORMANCE REQUIREMENTS OF TE PRODUCT SPECIFICATION 108-1422,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

| 4.724 [120] | 3.000 [76.2] | 6 | 3.450 [87.63] | 3.898 [99.01] | 4.000 [101.6] | 266 | 5767120-7 |
|-------------|--------------|---|---------------|---------------|---------------|-----------|-------------|
| 4.094 [104] | 2.500 [63.5] | 5 | 2.950 [74.93] | 3.398 [86.31] | 3.500 [88.9] | 228 | 5767120-6 |
| 3.465 [88] | 2.000 [50.8] | 4 | 2.450 [62.23] | 2.898 [73.61] | 3.000 [76.2] | 190 | 5767120-5 |
| 3.465 [88] | 1.500 [38.1] | 3 | 1.950 [49.53] | 2.398 [60.91] | 2.500 [63.5] | 152 | 5767120-4 |
| 2.835 [72] | 1.000 [25.4] | 2 | 1.450 [36.83] | 1.898 [48.21] | 2.000 [50.8] | 114 | 5767120-3 |
| 2.205 [56] | .500 [12.7] | 1 | .950 [24.13] | 1.398 [35.51] | 1.500 [38.1] | 76 | 5767120-2 |
| 1.732 [44] | .000 [0] | 0 | .450 [11.43] | .898 [22.81] | 1.000 [25.4] | 38 | 5767120-1 |
| F | E | D | C | B | A | NO OF POS | PART NUMBER |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

| | | | | |
|--------------------|--|--------------------------|-------------------------|------------|
| DIMENSIONS: INCHES | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | DIN G. ATTADIA 27 OCT 04 | APVD D. DIXON 27 OCT 04 | NAME |
| 0 PLC ± - | 1 PLC ± - | 2 PLC ± - | 3 PLC ± -.005(0.13) | 4 PLC ± - |
| | | TE Connectivity | | |
| MATERIAL | FINISH | SIZE | CAGE CODE | DRAWING NO |
| $\triangle 1$ | $\triangle 2$ | A1 | 00779 | 5767120 |
| CUSTOMER DRAWING | | SCALE | SHEET | REV |
| | | 1:1 | 1 OF 1 | A1 |

PRODUCT SPEC: 108-1422
 APPLICATION SPEC: 114-11004
 PLUG ASSEMBLY, .495 [12.57] VERTICAL, .025 [0.64] CL, GULL WING LEADS, MICTOR



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.