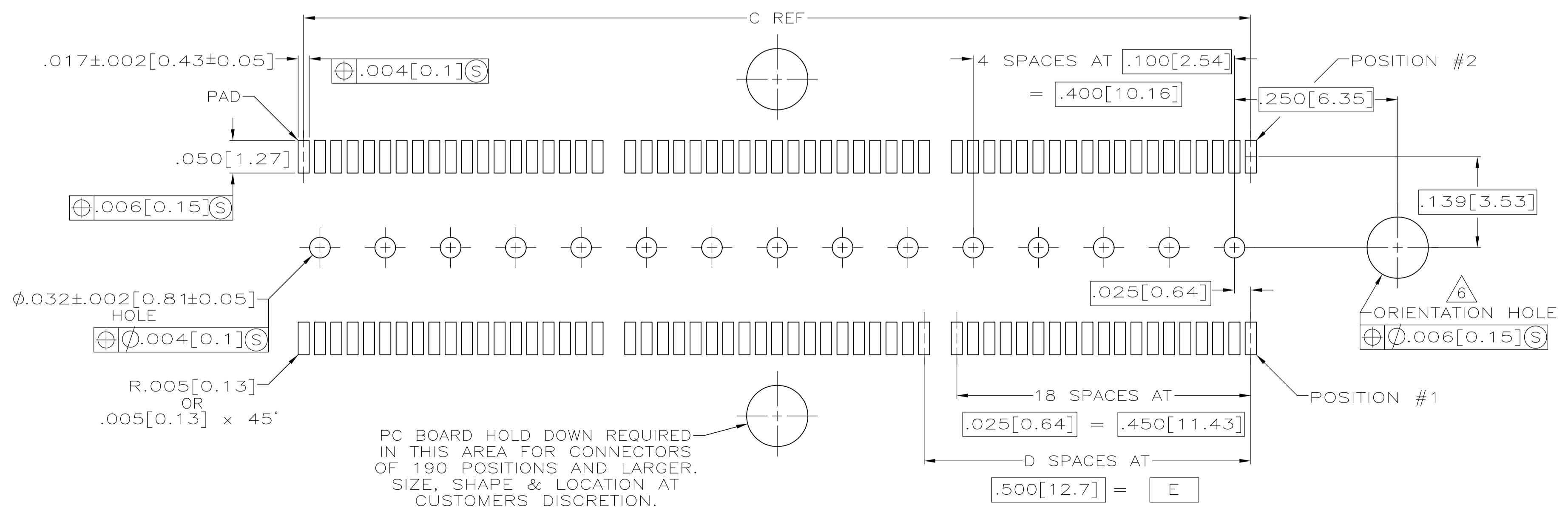
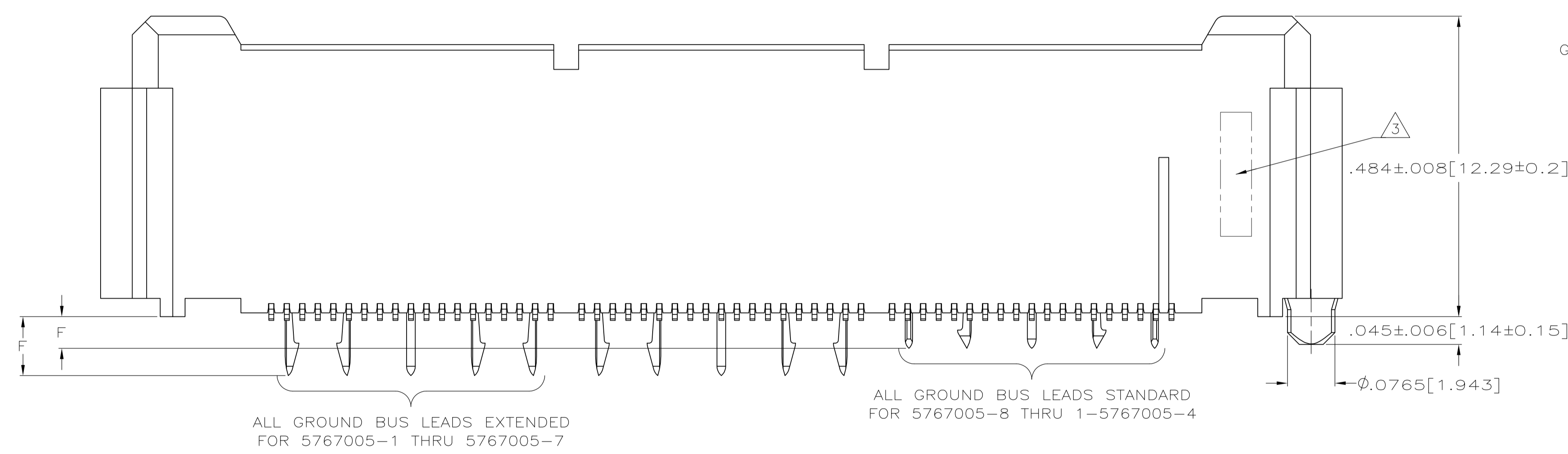


- 1 HOUSING: LIQUID CRYSTAL POLYMER, COLOR BLACK.
CONTACTS: HIGH RELIABILITY COPPER ALLOY.
GROUND BUSES: BRASS, UNS C26000
- 2 CONTACTS & GROUND BUSES: NICKEL UNDERPLATE ALL OVER, MATING SURFACE PLATED TO MEET LEVEL 1 PERFORMANCE REQUIREMENTS OF TE CONNECTIVITY PRODUCT SPECIFICATION 108-1422, SOLDER TAILS PLATED MATTE TIN.
- 3 DATE CODE MARKED IN AREA INDICATED ON OPPOSITE SIDE OF POSITION #1.
- 4 ONE GROUND BUS WITH 5 TAILS PER EACH MODULE.
- 5 TOLERANCE NON-ACCUMULATIVE.
- 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 $\phi .079 \pm .001 [2.00 \pm 0.03]$.



| | | | | | | | | | |
|----------|-------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------|-----------|
| STANDARD | .060 [1.52] | 3.000 [76.2] | 6 | 3.450 [87.63] | 3.898 [99] | 4.000 [101.6] | 266 | 1-5767005-4 | |
| STANDARD | .060 [1.52] | 2.500 [63.5] | 5 | 2.950 [74.93] | 3.398 [86.31] | 3.500 [88.9] | 228 | 1-5767005-3 | |
| STANDARD | .060 [1.52] | 2.000 [50.8] | 4 | 2.450 [62.23] | 2.898 [73.61] | 3.000 [76.2] | 190 | 1-5767005-2 | |
| STANDARD | .060 [1.52] | 1.500 [38.1] | 3 | 1.950 [49.53] | 2.398 [60.91] | 2.500 [63.5] | 152 | 1-5767005-1 | |
| STANDARD | .060 [1.52] | 1.000 [25.4] | 2 | 1.450 [36.83] | 1.898 [48.21] | 2.000 [50.8] | 114 | 1-5767005-0 | |
| STANDARD | .060 [1.52] | .500 [12.7] | 1 | .950 [24.13] | 1.398 [35.51] | 1.500 [38.1] | 76 | 5767005-9 | |
| STANDARD | .060 [1.52] | .000 [0] | 0 | .450 [11.43] | .898 [22.81] | 1.000 [25.4] | 38 | 5767005-8 | |
| OBSOLETE | EXTENDED | .104 [2.64] | 3.000 [76.2] | 6 | 3.450 [87.63] | 3.898 [99] | 4.000 [101.6] | 266 | 5767005-7 |
| OBSOLETE | EXTENDED | .104 [2.64] | 2.500 [63.5] | 5 | 2.950 [74.93] | 3.398 [86.31] | 3.500 [88.9] | 228 | 5767005-6 |
| OBSOLETE | EXTENDED | .104 [2.64] | 2.000 [50.8] | 4 | 2.450 [62.23] | 2.898 [73.61] | 3.000 [76.2] | 190 | 5767005-5 |
| OBSOLETE | EXTENDED | .104 [2.64] | 1.500 [38.1] | 3 | 1.950 [49.53] | 2.398 [60.91] | 2.500 [63.5] | 152 | 5767005-4 |
| OBSOLETE | EXTENDED | .104 [2.64] | 1.000 [25.4] | 2 | 1.450 [36.83] | 1.898 [48.21] | 2.000 [50.8] | 114 | 5767005-3 |
| OBSOLETE | EXTENDED | .104 [2.64] | .500 [12.7] | 1 | .950 [24.13] | 1.398 [35.51] | 1.500 [38.1] | 76 | 5767005-2 |
| OBSOLETE | EXTENDED | .104 [2.64] | .000 [0] | 0 | .450 [11.43] | .898 [22.81] | 1.000 [25.4] | 38 | 5767005-1 |

RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT (VIEWED FROM CONNECTOR SIDE)

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIN S. ATTADIA 25 OCT 04
CHK D. DIXON 25 OCT 04

APPROVED D. DIXON 25 OCT 04

TE Connectivity

PLUG ASSEMBLY, .495 [12.57] VERTICAL, .025 [0.64] CL, GULL WING LEADS, MICTOR

108-1422

APPLICATION SPEC 114-11004

SIZE A1 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. 5767005

RESTRICTED TO

CUSTOMER DRAWING SCALE 8:1 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.