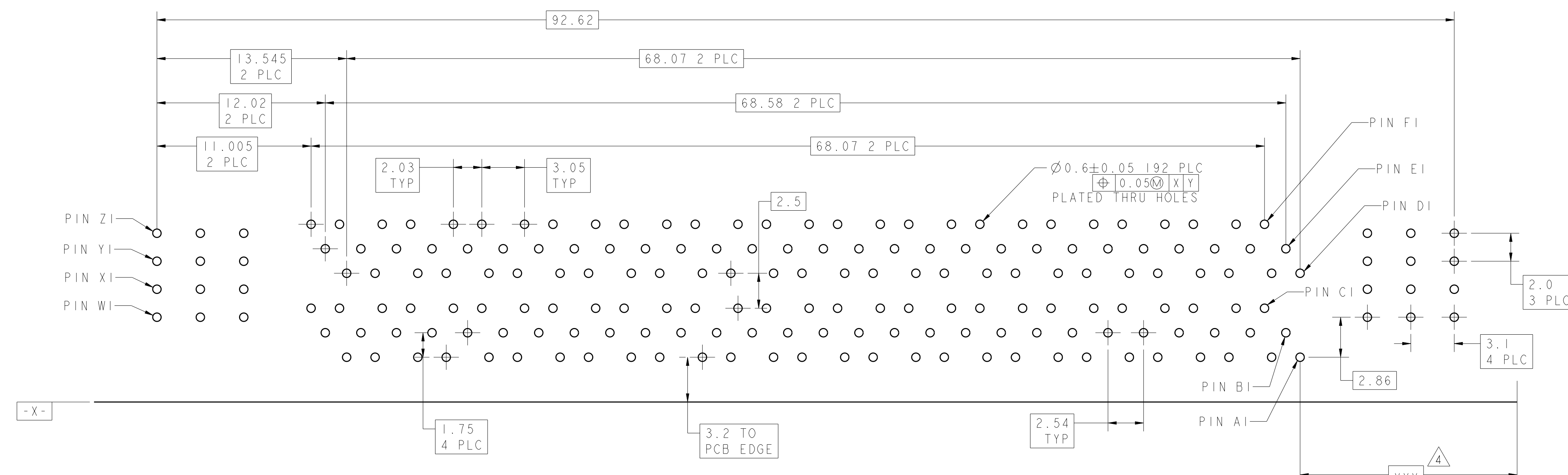
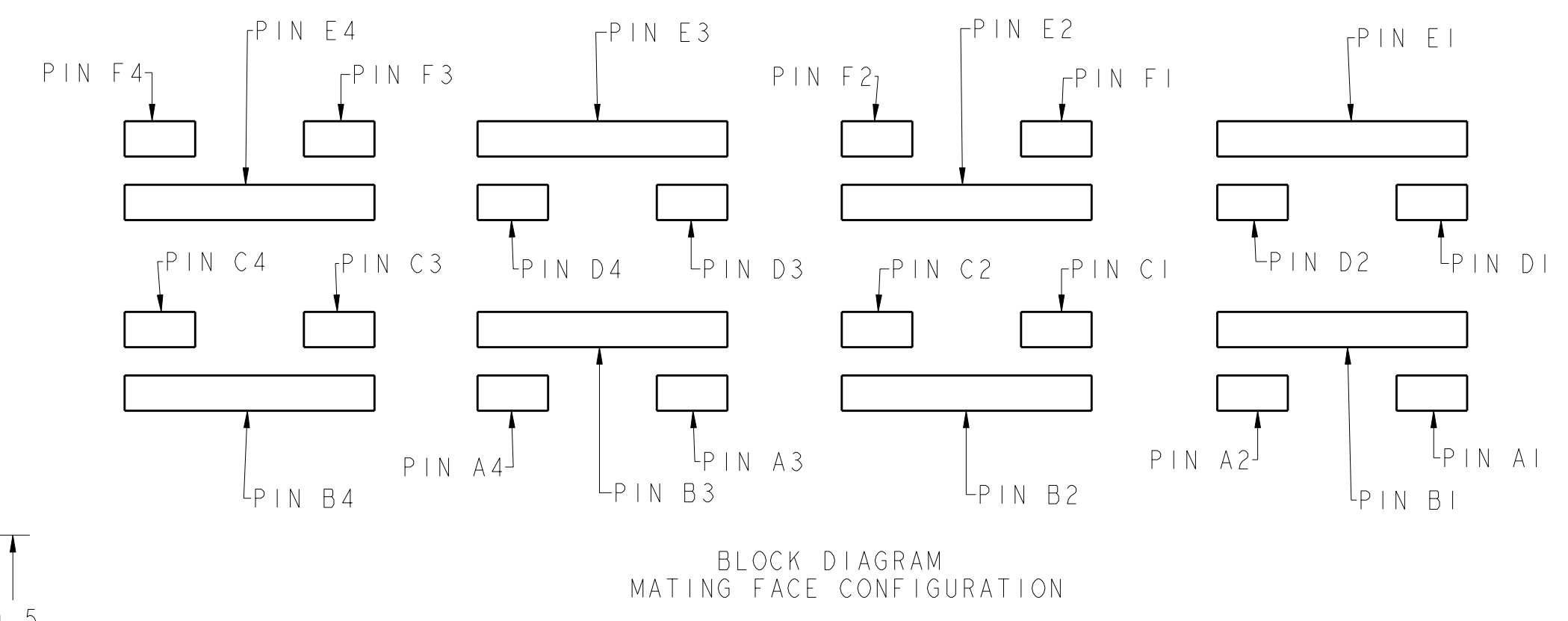
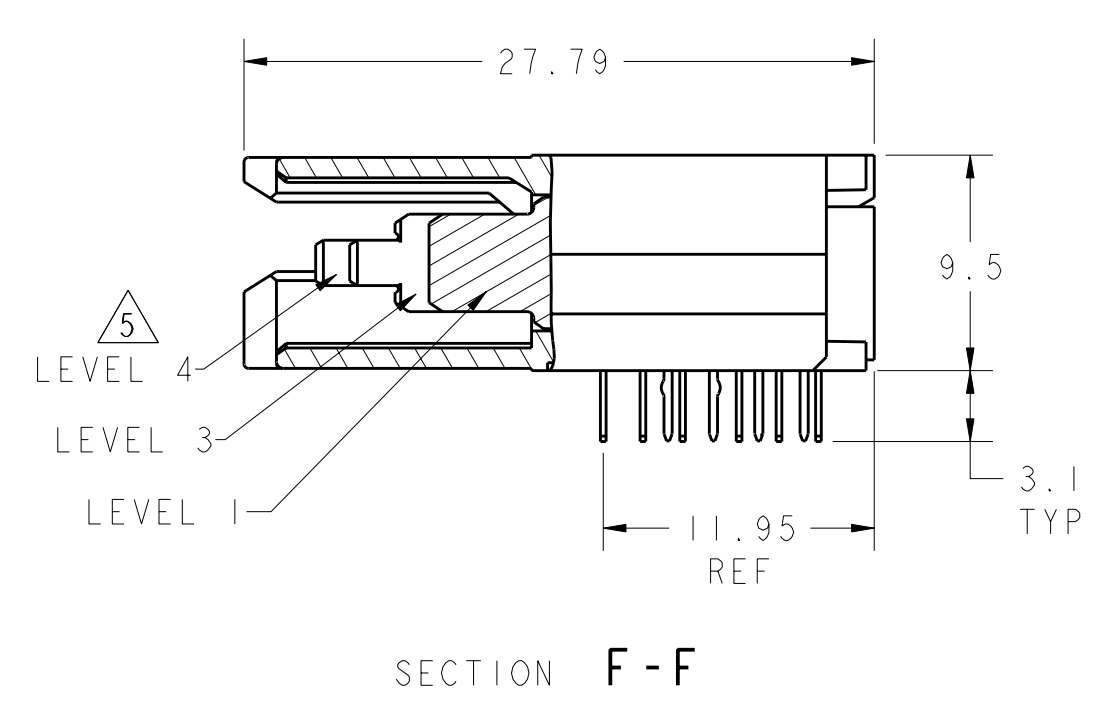
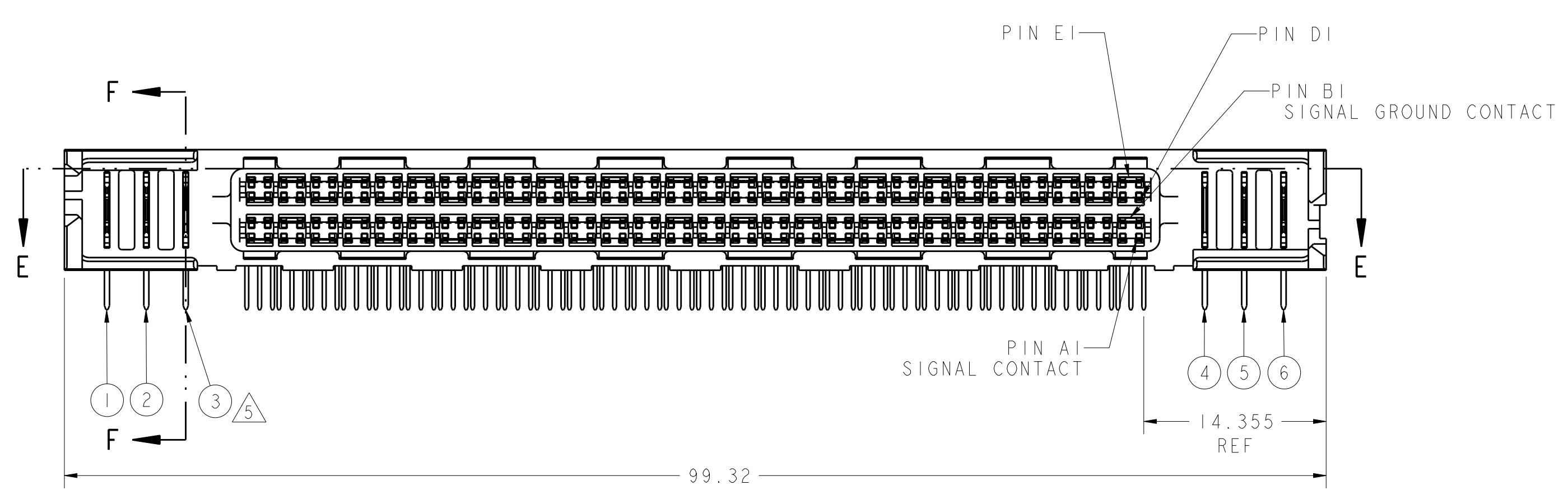
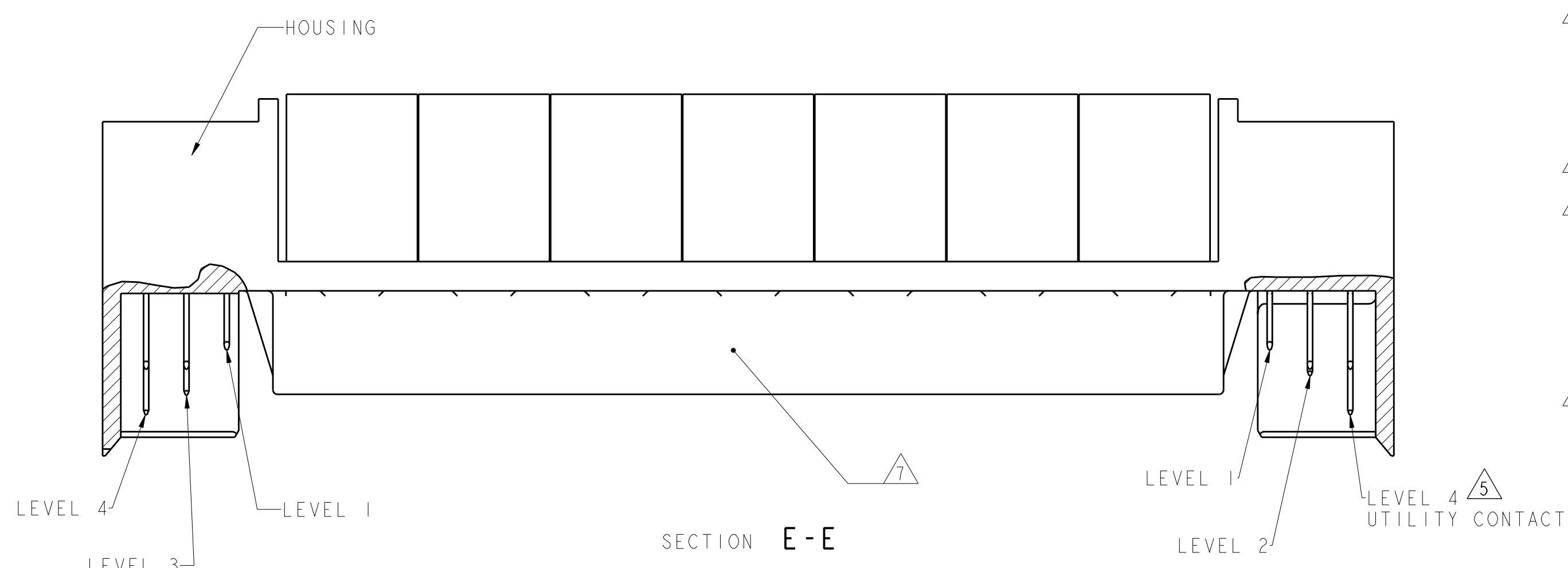


| LOC | DIST | REV | DATE | BY | APPD |
|-----|------|-----|-----------|-----|------|
| GP | 00 | B | 13DEC2010 | CJV | EJB |

- 1. HOUSINGS: POLYESTER, UL 94V-0 RATED, NATURAL
 SIGNAL AND SIGNAL GROUND CONTACTS: COPPER ALLOY
 UTILITY CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE
- 2. UTILITY CONTACTS: 0.76µm MIN GOLD IN CONTACT AREA,
 2.54µm MIN TIN-LEAD ON PCB TAILS, OVER 1.27µm MIN NICKEL OVER ALL.
 SIGNAL AND SIGNAL GROUND CONTACTS: 0.76µm MIN GOLD IN CONTACT AREA,
 2.54µm MIN TIN-LEAD ON PCB TAILS, OVER 1.27µm MIN NICKEL OVER ALL.
- 3. ROWS A, C, D, AND F ARE SIGNAL CONTACTS. ROWS B AND E ARE SIGNAL GROUND CONTACTS.
- 4. DIMENSIONS PER CUSTOMER BOARD LAYOUT.
- 5. SEE UTILITY CONTACT SEQUENCE TABLE FOR LOCATION AND LEVEL/LENGTH OF UTILITY CONTACTS FOR EACH PRODUCT PART NUMBER. UTILITY LEVEL 1 CAN BE USED FOR SENSING. UTILITY LEVELS 2, 3, AND 4 CAN BE USED FOR POWER, GROUND, OR ESD. SEQUENCING SHOWN IN SECTION E-E SHOWS THREE LEVELS FOR COMPARISON. UTILITY LEVEL 2 EQUALS THE SIGNAL GROUND CONTACT LEVEL. SIGNAL LEVEL IS BETWEEN UTILITY LEVELS 1 AND 2.
- 6. BLOCK DIAGRAM AND CONTACT IDENTIFICATION APPLY TO COPLANAR NON-INVERTED APPLICATION ONLY. CONTACT IDENTIFICATION REVERSES FOR INVERTED APPLICATIONS, I.E COPLANAR OR MID-BOARD INVERTED.



| UTILITY CONTACT SEQUENCE TABLE | | | | | | | PART NUMBER |
|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|-------------|
| UTILITY CONTACT LEVEL 1, 2, 3, OR 4 | | | | | | | |
| 4 | 3 | 1 | 2 | 2 | 4 | 6367557-5 | |
| 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 6367557-4 | |
| 4 | 3 | 1 | 1 | 3 | 4 | 6367557-3 | |
| 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 6367557-2 | |
| 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 6367557-1 | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | | |

RECOMMENDED PC BOARD FOOTPRINT
 COMPONENT SIDE SHOWN
 SCALE 5:1

| | | | | | | | |
|-----------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| DIMENSIONS: mm | | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 9 PLC ± 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.25 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± | | DWN C. VALENTINE 13DEC2010 CHK P. RECCE 13DEC2010 APVD P. RECCE 13DEC2010 | | Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608 | |
| MATERIAL | | FINISH | | NAME Z-DOK+ ADAPTER BOARD CONNECTOR ASSEMBLY, 56 SIGNAL DIFF. PAIR, 3 UTILITY CONTACTS PER SIDE | | SIZE CAGE CODE DRAWING NO A11 00779 C-6367557 | |
| CUSTOMER DRAWING | | | | WEIGHT - | | RESTRICTED TO SCALE 3:1 SHEET 1 OF 1 REV B | |



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.