

| LOC | DIST | REV | DATE | BY | APPD |
|-----|------|-----|-----------|----|------|
| GP | 00 | A3 | 04MAY2012 | KH | AS |

- 1 HOUSING: LCP, UL94V0, COLOR: BLACK.
CONTACT: PHOSPHOR BRONZE.
POST: BRASS WIRE
- 2 CONTACT: 0.76µm MIN GOLD IN PAD CONTACT AREA
1.27µm MIN TIN-LEAD ON PCB TAIL
OVER 1.27µm MIN NICKEL OVER ALL.
POST 1.27µm MIN NICKEL PLATED.
- 3 MANUFACTURING TOLERANCE FOR $\varnothing 0.46 \pm 0.05$
DIAMETER FINISHED HOLE WITH Sn /PB PLATING:
DRILLED HOLE = $\varnothing 0.55 \pm 0.02$
COPPER PLATING = 0.025-0.050
Sn /PB PLATING = 0.0038-0.0124
OR
MANUFACTURING TOLERANCE FOR $\varnothing 0.475 \pm 0.05$
DIAMETER FINISHED HOLE WITHOUT Sn /PB PLATING:
DRILLED HOLE = $\varnothing 0.55 \pm 0.02$
COPPER PLATING = 0.025-0.050
- 4 SEE TABLE 1 FOR INTERCONNECTIONS TO BACKPLANE CONNECTOR.
- 5 CONTACT: 0.76µm MIN GOLD IN PAD CONTACT AREA
1.27µm MIN TIN ON PCB TAIL
OVER 1.27µm MIN NICKEL OVER ALL.
POST 1.27µm MIN NICKEL PLATED.
- 6 CONTACT: 1.27µm MIN GOLD IN PAD CONTACT AREA
1.27µm MIN TIN-LEAD ON PCB TAIL
OVER 1.27µm MIN NICKEL OVER ALL.
POST 1.27µm MIN NICKEL PLATED.
- 7 CONTACT: 1.27µm MIN GOLD IN PAD CONTACT AREA
1.27µm MIN TIN ON PCB TAIL OVER 1.27µm MIN NICKEL OVER ALL.
POST: 1.27µm MIN NICKEL PLATED.

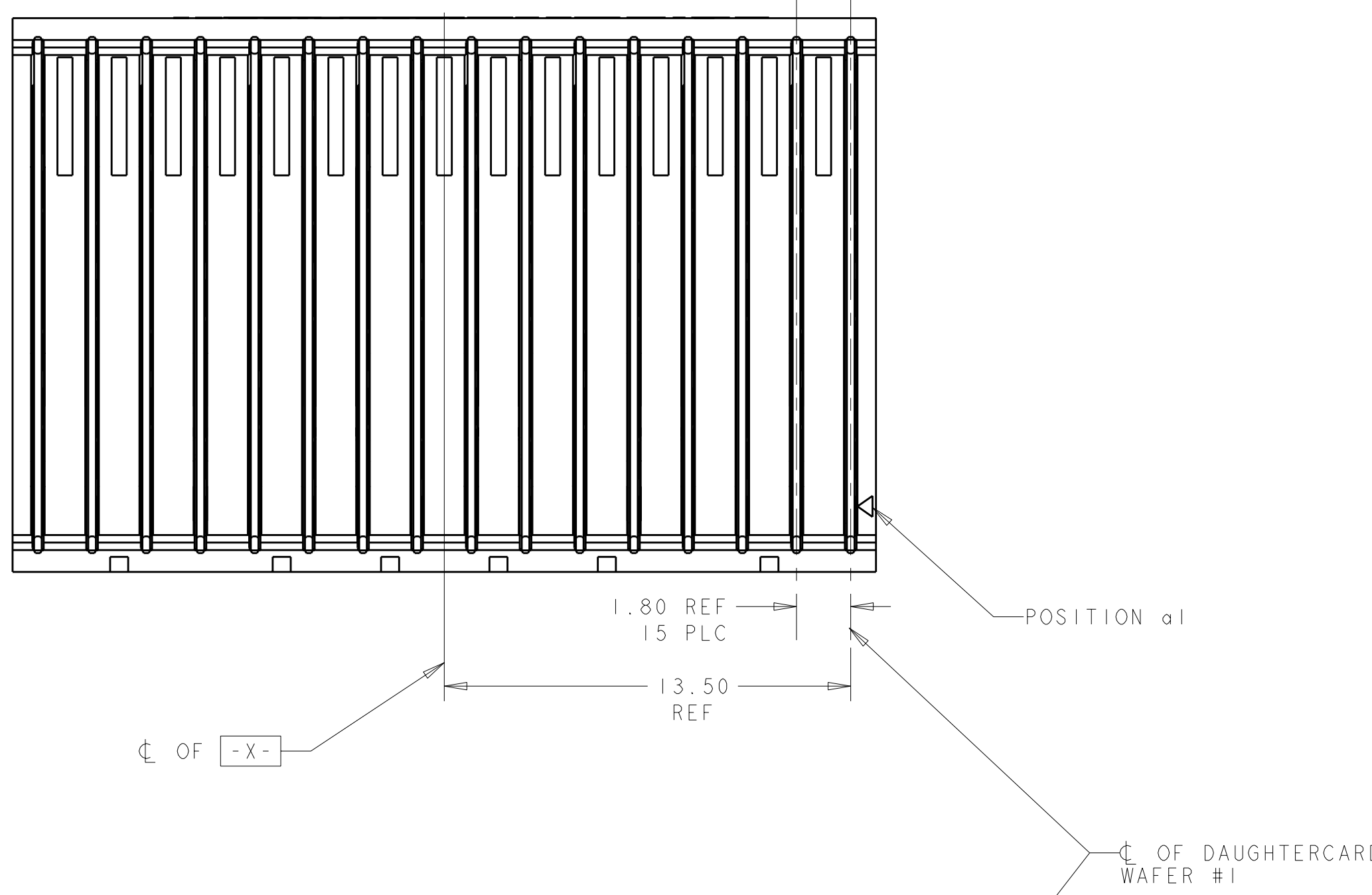
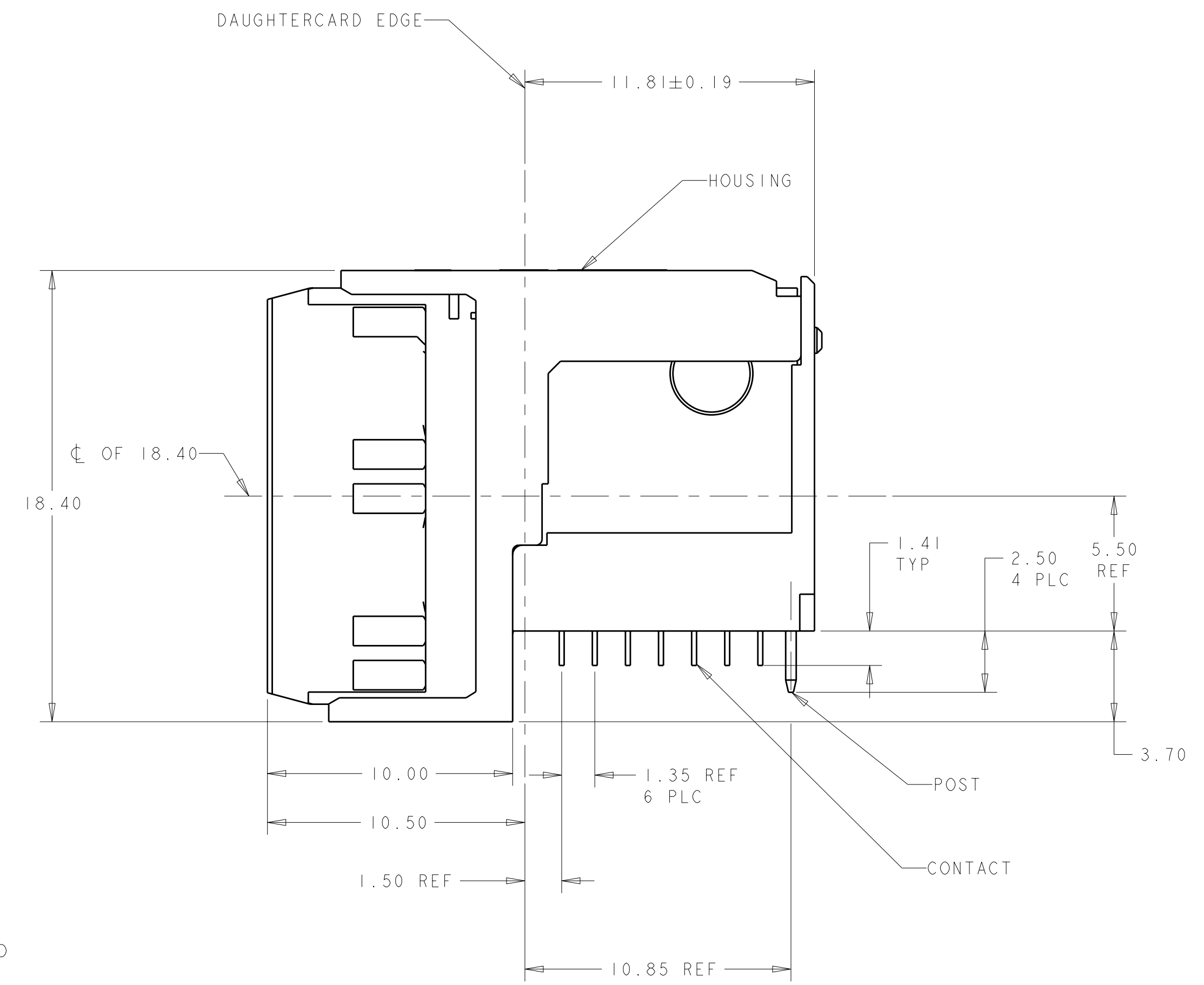
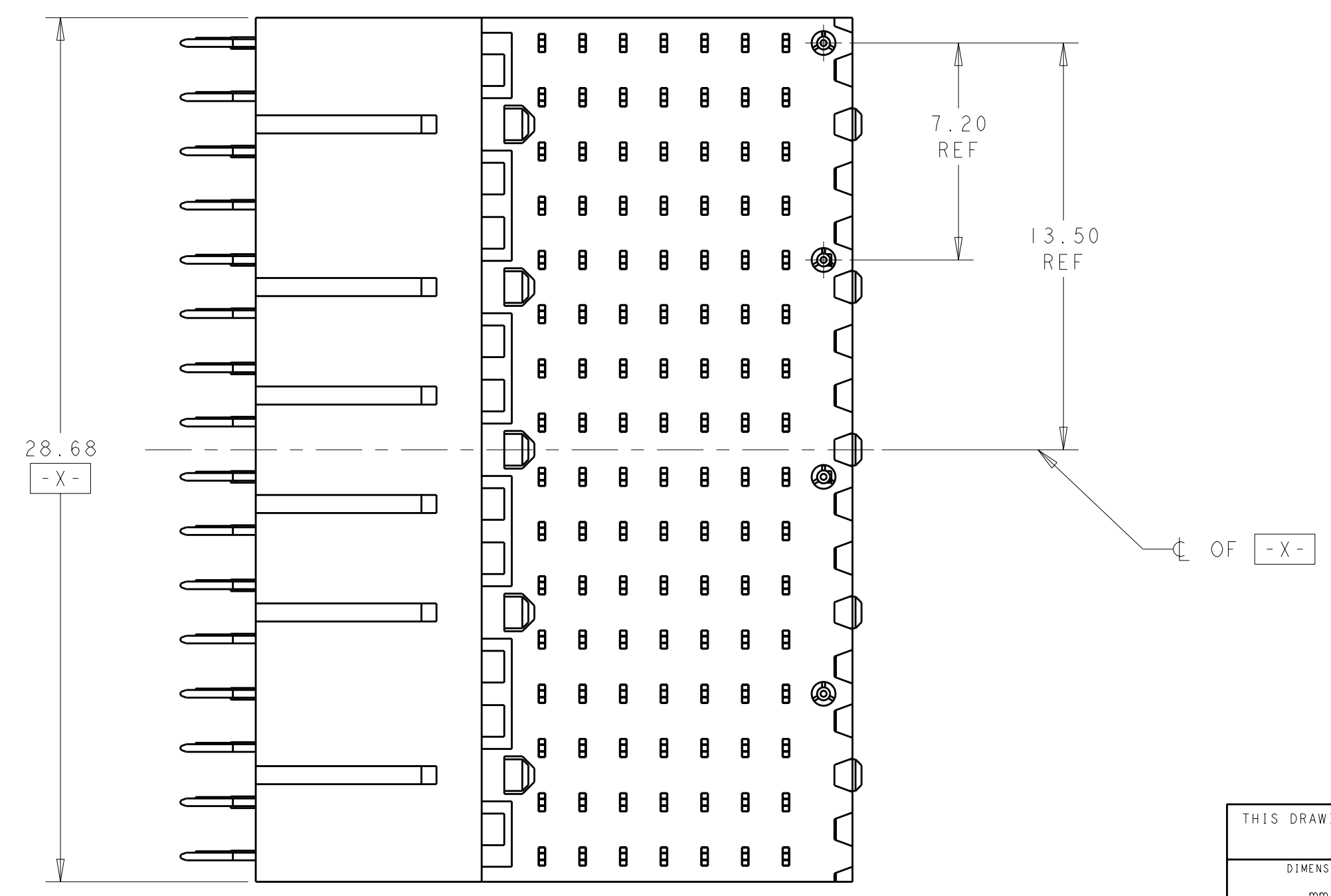


TABLE 1
INTERCONNECTIONS WITH BACKPLANE CONNECTOR 1410140

| TYPICAL INTERCONNECTIONS FOR EACH EVEN-NUMBERED COLUMN (WAFER): 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16 | | |
|--|----------------------------|-------------------------|
| CONTACT USAGE | DAUGHTERCARD CONNECTOR PIN | BACKPLANE CONNECTOR PIN |
| SIGNAL PAIR | bx | cx |
| SIGNAL PAIR | cx | dx |
| SIGNAL PAIR | ex | gx |
| SIGNAL PAIR | fx | hx |
| GROUND | ax, dx, gx, (ALL COMMONED) | ax, bx, ex, fx, ix |

| TYPICAL INTERCONNECTIONS FOR EACH ODD-NUMBERED COLUMN (WAFER): 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15 | | |
|--|----------------------------|-------------------------|
| CONTACT USAGE | DAUGHTERCARD CONNECTOR PIN | BACKPLANE CONNECTOR PIN |
| SIGNAL PAIR | ax | ax |
| SIGNAL PAIR | bx | bx |
| SIGNAL PAIR | dx | ex |
| SIGNAL PAIR | ex | fx |
| SIGNAL PAIR | gx | ix |
| GROUND | cx, fx (ALL COMMONED) | cx, dx, gx, hx |

NOTE: "x" DESIGNATES THE COLUMN NUMBER



PC BOARD LAYOUT (CONNECTOR SIDE)
SCALE 5:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

| | | | |
|-------------|--|------------------------|-----------------------------|
| DIMENSIONS: | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | DATE: 14NOV2002 | APPD: G. GRIFFITH |
| mm | 0 PLC ± 1 PLC ±0.5 2 PLC ±0.13 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±1° | CHK: J. CONSOLI | DATE: 14MAR2006 |
| MATERIAL: | FINISH: | PRODUCT SPEC: 108-2072 | APPLICATION SPEC: 114-13056 |
| SEE TABLE | SEE TABLE | SIZE: 114-13056 | WEIGHT: - |

RIGHT-ANGLE PLUG ASSEMBLY, 7 ROW, CENTER, 20.3mm, MultiGig RT2, DAUGHTERCARD CONNECTOR, DIFFERENTIAL

SCALE 6:1 SHEET 1 OF 1 REV A3



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.