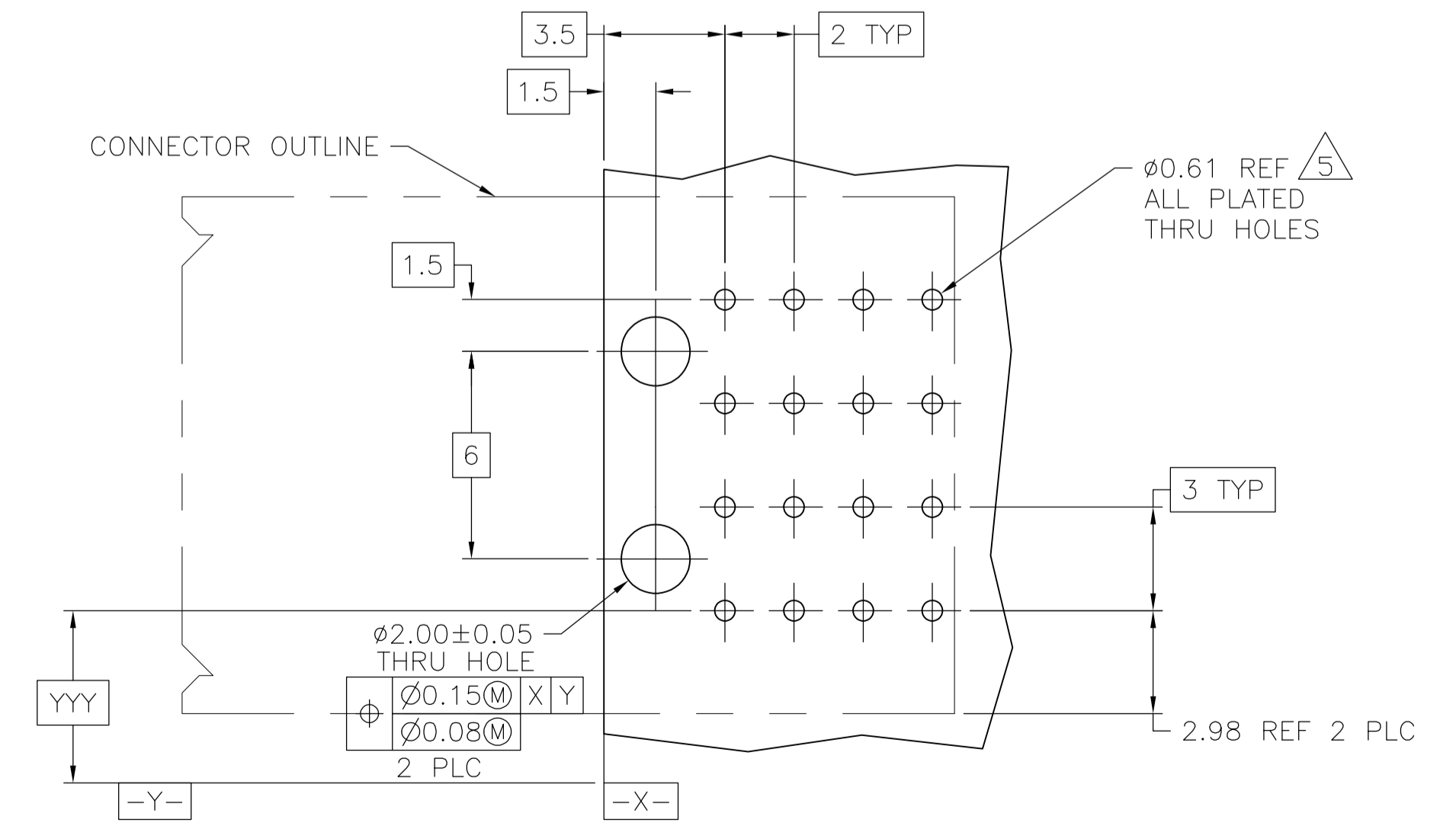


SECTION W-W
SCALE 40:1



RECOMMENDED PCB HOLE LAYOUT

- 1 MATERIAL: HOUSING: POLYESTER. COLOR: GRAY. UL 94V-0. CONTACT: PHOSPHOR BRONZE.
- 2 FINISH: CONTACT MATING AREA: 1.27µm MIN GOLD OR 0.08µm MIN GOLD OVER 0.76µm MIN PALLADIUM-NICKEL. ACTION PIN AREA: 0.54µm MIN TIN PLATE, ALL OVER 1.27µm MIN NICKEL UNDERPLATE.
- 3 FINISH: CONTACT LUBRICATION WITH BELLCORE APPROVED LUBRICANT. TECHNICAL REFERENCE: TR-NWT-001217 ISSUE 1, SEPT 1992.
- 4 THE 10.26±0.13 DIMENSION APPLIES IN THIS AREA.
- 5 REFERENCE APPLICATION SPEC 114-1103 FOR RECOMMENDED PLATED THRU HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESS.
- 6. CURRENT RATING 10A/CONTACT PER PRODUCT SPEC 108-1651.

| | | | | |
|--|---|---|------------------------|-------------|
| - | A,D | B,C | 4 | 5646954-5 |
| A | B,C | D | 4 | 5646954-4 |
| A | C | B,D | 4 | 5646954-3 |
| C | B | A,D | 4 | 5646954-2 |
| A,B,C,D | - | - | 4 | 5646954-1 |
| POSITIONS LOADED WITH 10.90 REF CONTACTS | POSITIONS LOADED WITH 9.30 REF CONTACTS | POSITIONS LOADED WITH 7.68 REF CONTACTS | NO OF LOADED POSITIONS | PART NUMBER |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

| | | | | | | | |
|----------------|--|-----------|-----------|--------------|-----------|-----------|------------|
| DIMENSIONS: mm | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | 0 PLC ± - | 1 PLC ± - | 2 PLC ± 0.13 | 3 PLC ± - | 4 PLC ± - | ANGLES ± - |
|----------------|--|-----------|-----------|--------------|-----------|-----------|------------|

MATERIAL: 1 FINISH: 2

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIN B CARDO 04JAN05. CJK R PATTERSON 04JAN05. R PATTERSON 04JAN05. NAME: ASSEMBLY, RIGHT ANGLE HEADER, W/ RETENTION PEGS, UNIVERSAL POWER MODULE. APPLICATION SPEC: PRODUCT SPEC: SIZE: A1. CAGE CODE: 00779. DRAWING NO: 5646954. WEIGHT: RESTRICTED TO: CUSTOMER DRAWING. SCALE: 1:1. SHEET: 1 OF 1. REV: D1.



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.