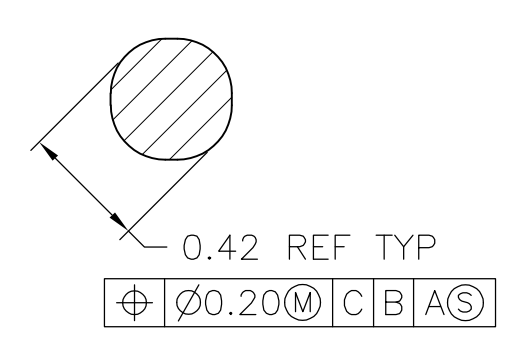
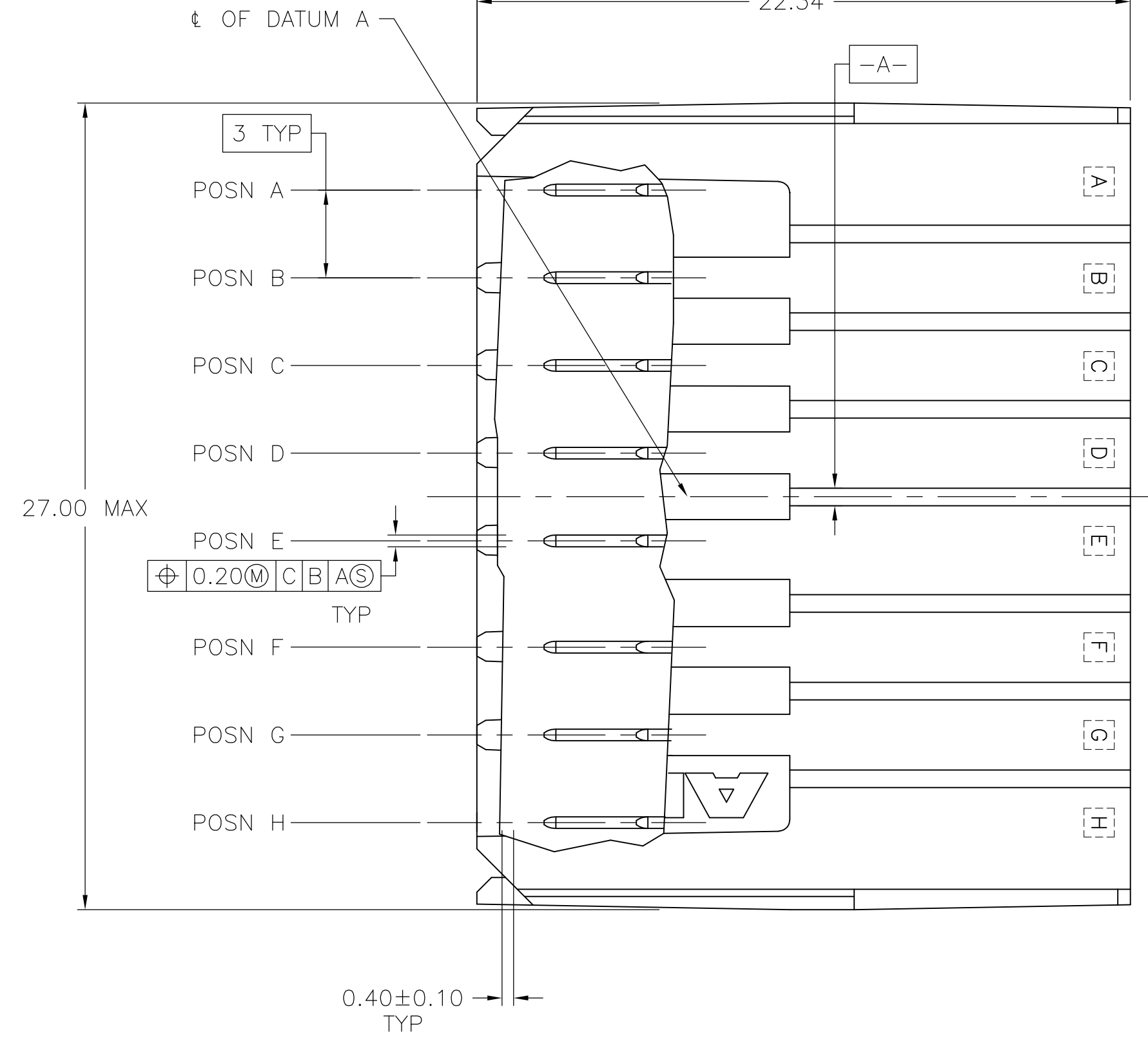
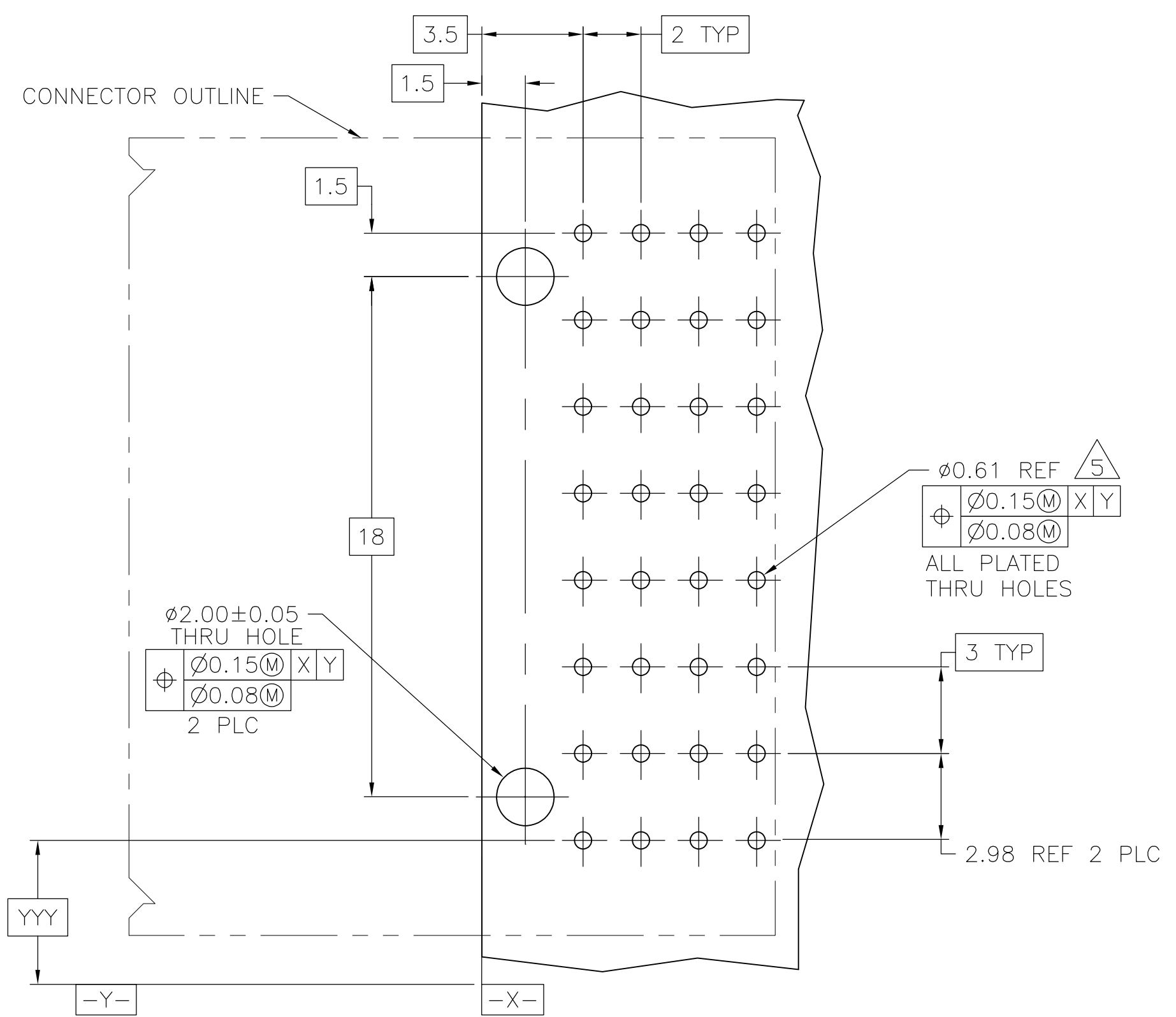
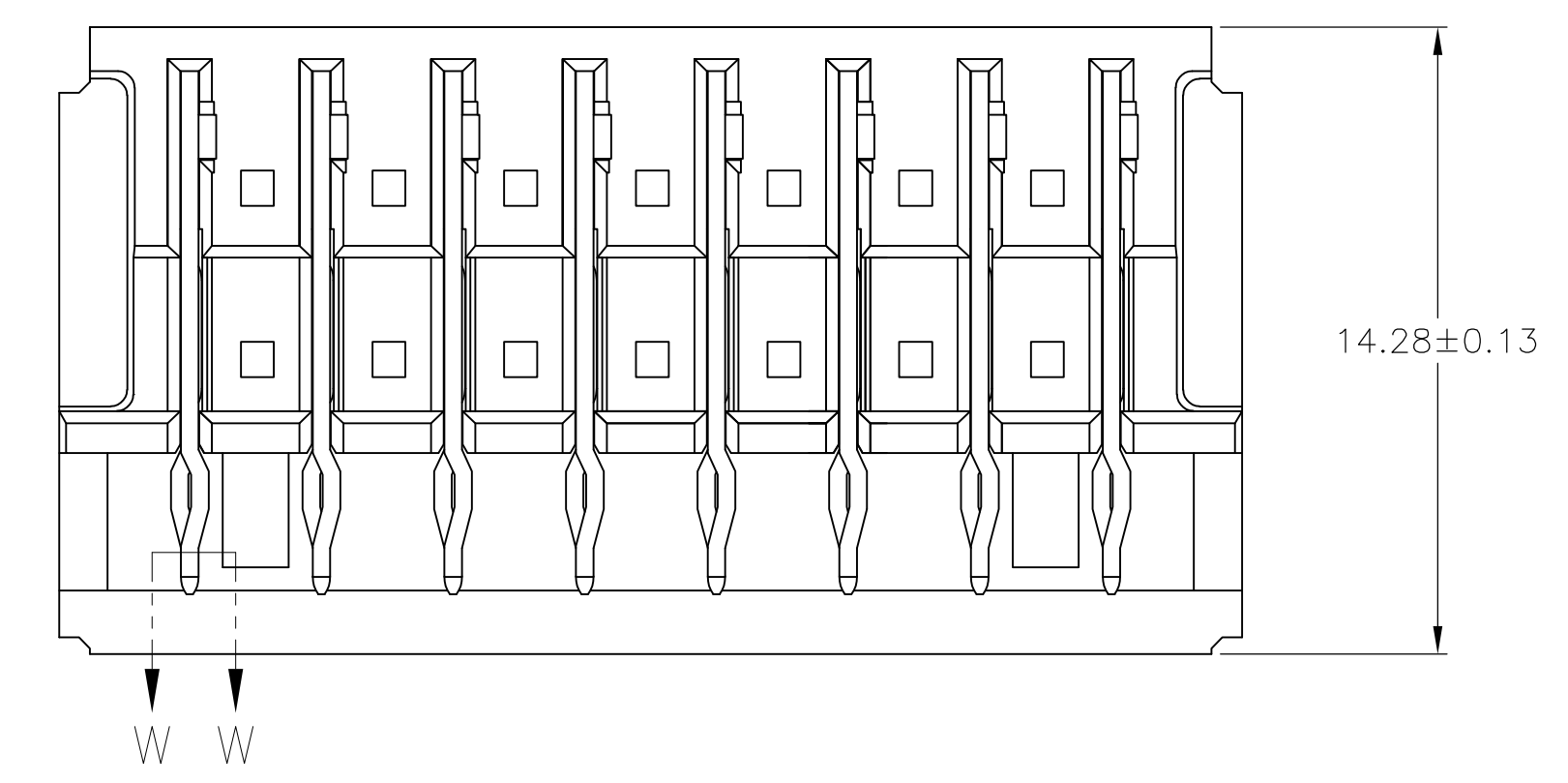
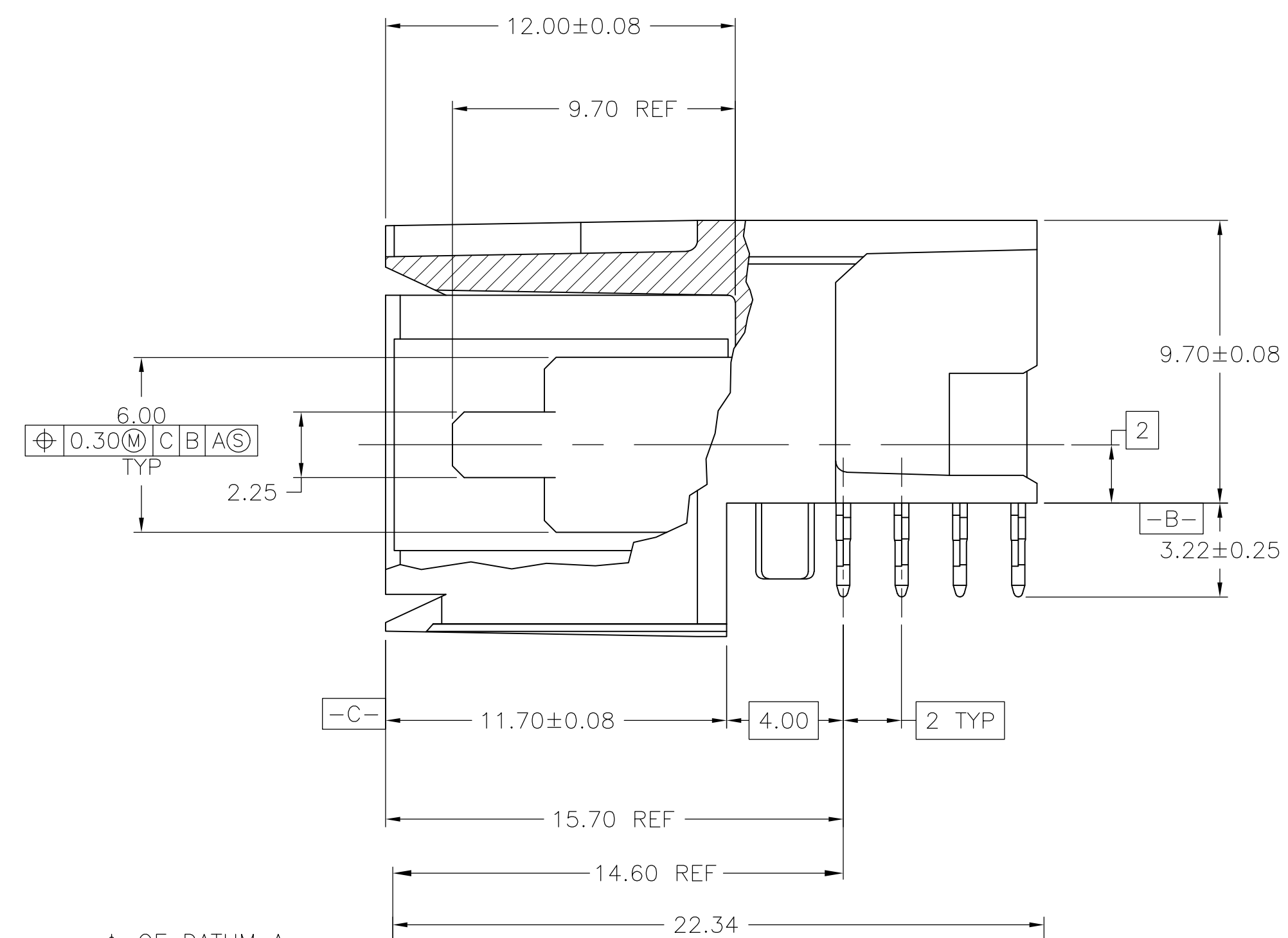
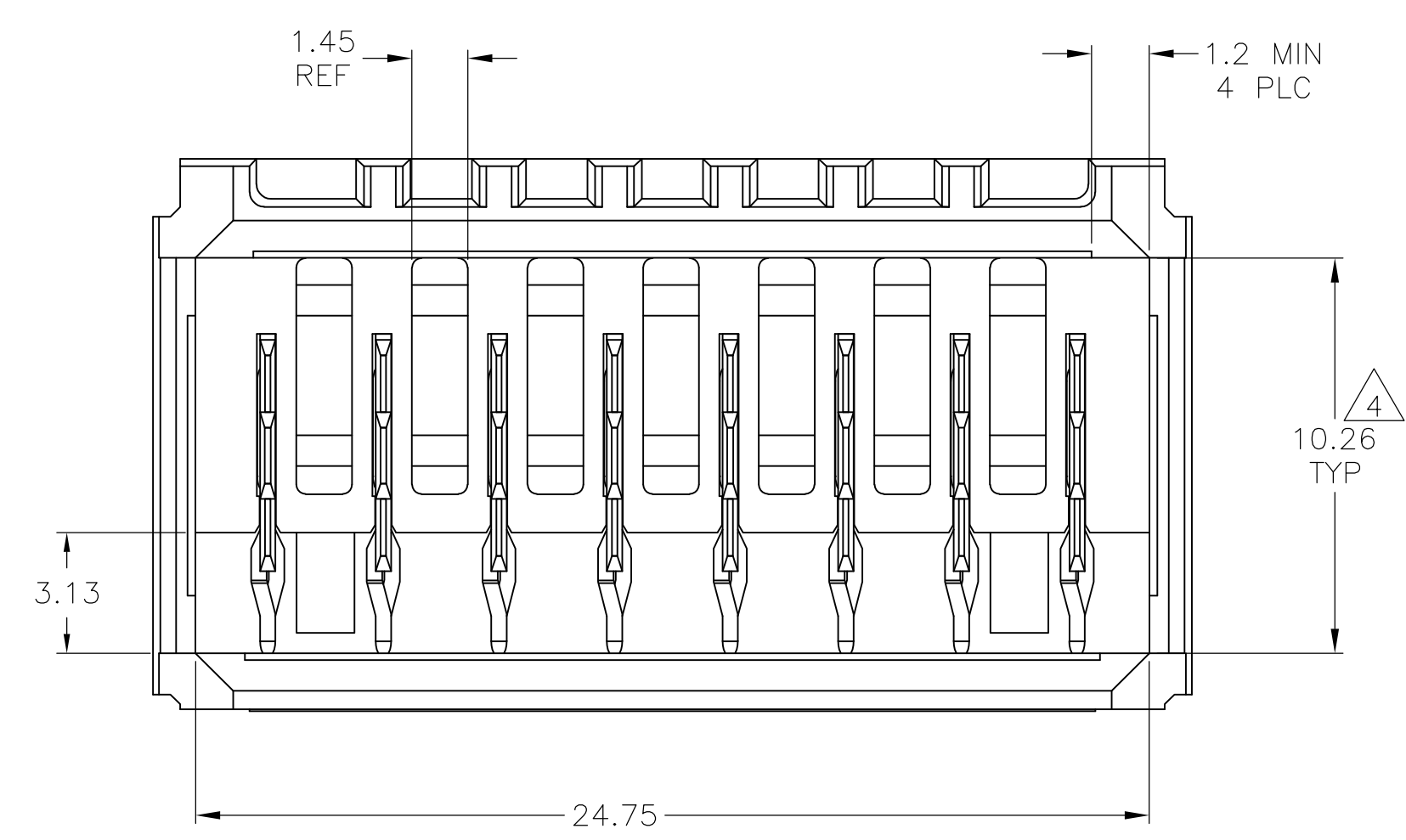


- 1 MATERIAL: HOUSING: POLYESTER, GRAY. UL 94V-0.
CONTACT: HIGH CURRENT COPPER ALLOY.
- 2 FINISH: CONTACT MATING AREA: 0.08μm MIN GOLD OVER 0.76μm PALLADIUM-NICKEL
ACTION PIN AREA: 0.5μm MIN MATTE TIN PLATE,
ALL OVER 1.27μm MIN NICKEL UNDERPLATE.
- 3 FINISH: CONTACT LUBRICATION WITH BELLCORE APPROVED
LUBRICANT. TECHNICAL REFERENCE: GR-1217-CORE, ISSUE 1,
NOVEMBER 1995.
- 4 10.26±0.13 DIMENSION APPLIES IN THIS AREA.
- 5 REFERENCE APPLICATION SPEC 114-1103 FOR RECOMMENDED
PLATED THRU HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESSES.
- 6. CURRENT RATING 16A/CONTACT PER PRODUCT SPEC 108-1651.



SECTION W-W
SCALE 40:1

RECOMMENDED PCB HOLE LAYOUT

| | | | |
|--|-------------------------------------|--|--------------------|
| A,B,C,D,E,F,G,H | - | 8 | 1645554-5 |
| POSITIONS LOADED WITH 10.90 CONTACTS | POSITIONS LOADED WITH 9.30 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 ± - | | Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608 ASSEMBLY, RIGHT ANGLE HEADER, W/ RETENTION PEGS, UNIVERSAL POWER MODULE | |
| MATERIAL | FINISH | SIZE | RESTRICTED TO |
| 1 | 2, 3 | A1 00779 | 1645554 |
| CUSTOMER DRAWING | | SCALE 6:1 | SHEET 1 OF 1 REV C |



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.