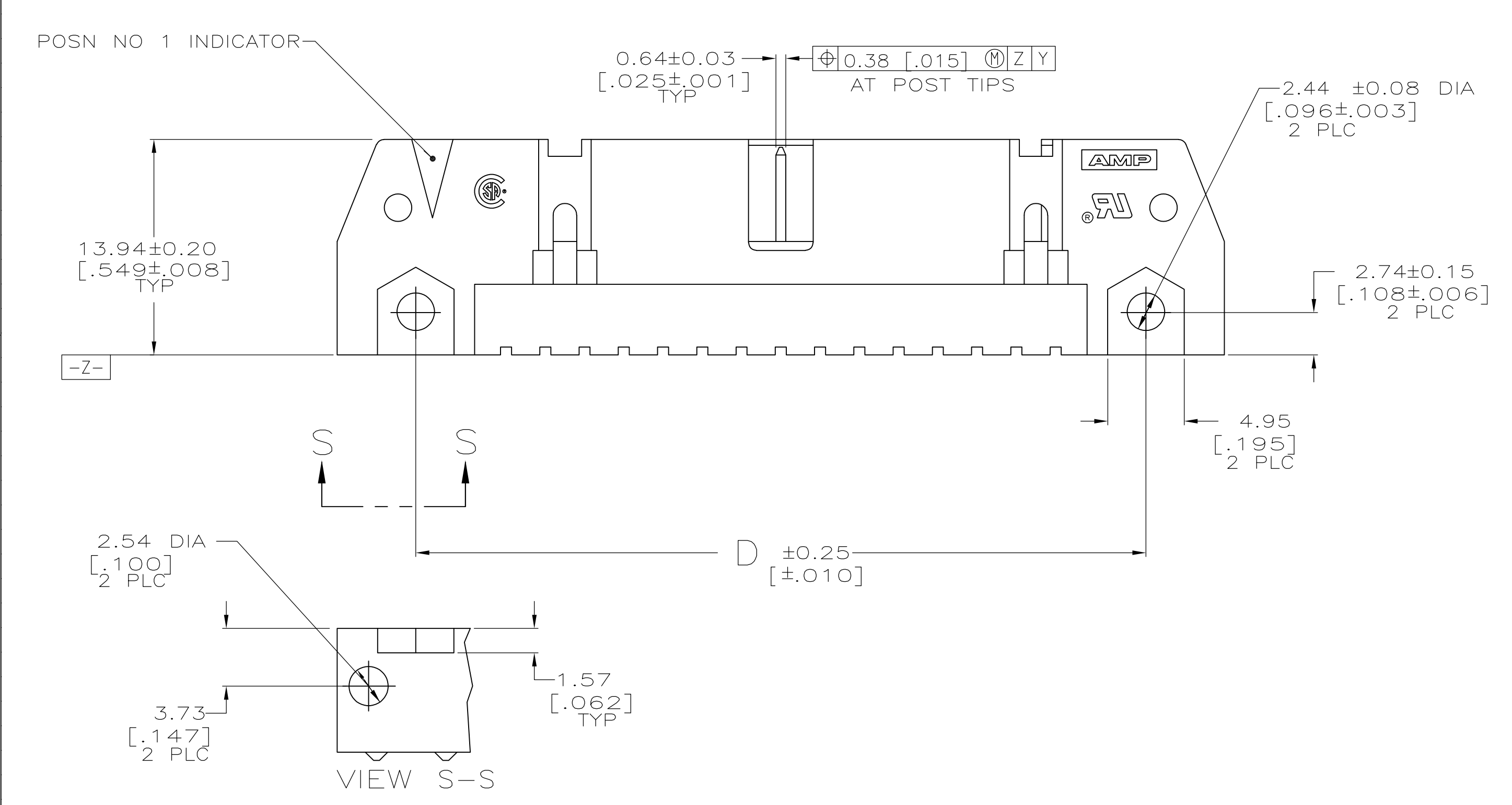
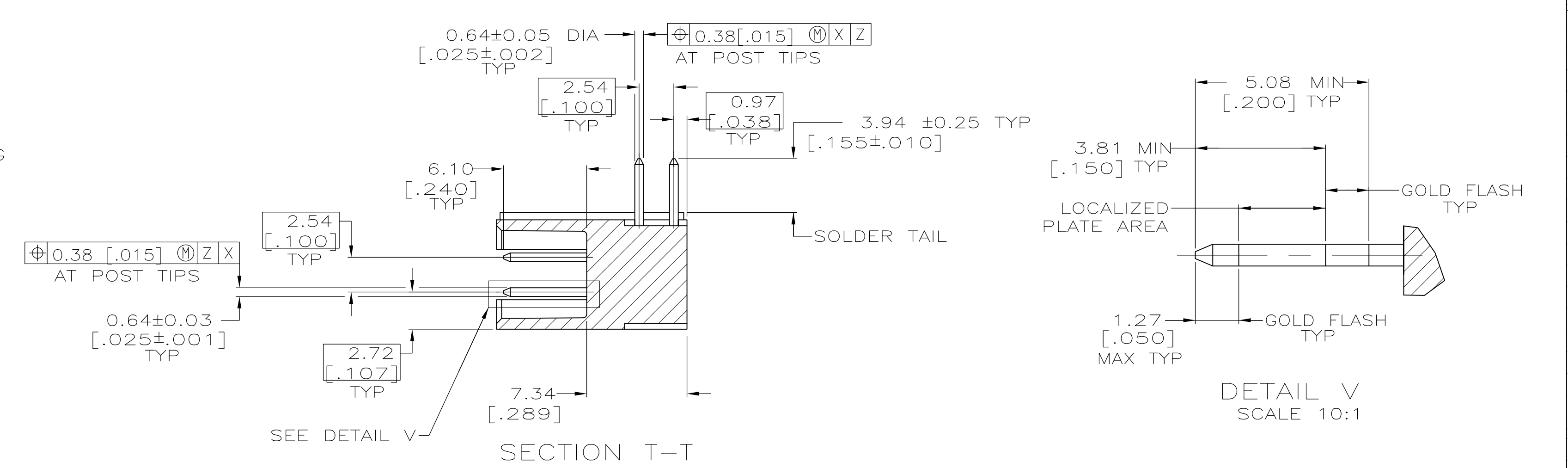
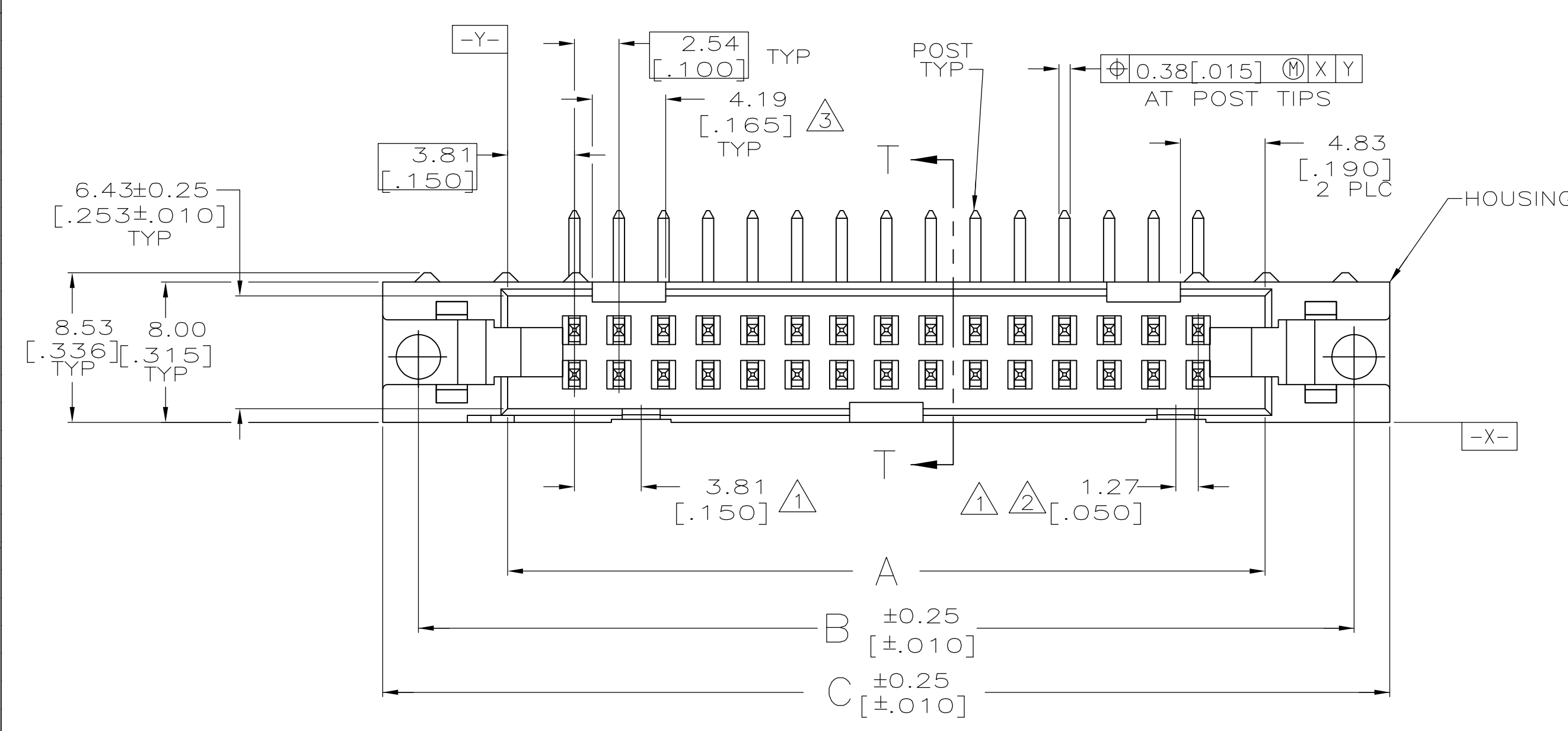


- ⚠ COORDINATE DIMENSION APPLIES FROM BASIC LOCATION.
- ⚠ 8, 10 AND 14 POSITION SIZES CONTAIN ONLY ONE SLOT FOR SNAP-IN POLARIZER (MILITARY POLARIZATION) LOCATED AS SHOWN.
- ⚠ 8 AND 10 POSITION SIZES CONTAIN ONLY ONE SLOT FOR DUAL POLARIZATION, LOCATED AS SHOWN.
- 4. RECOMMENDED PRINTED CIRCUIT BOARD THICKNESS IS 3.18 [.125].
- ⚠ POSTS: GOLD FLASH OVER PALLADIUM-NICKEL PLATE, 0.76µm [.000030] MIN TOTAL ON THE LOCALIZED PLATE AREA, 2.54µm [.000100] MIN TIN-LEAD PLATE ON THE SOLDER-TAILS, 1.27µm [.000050] MIN NICKEL UNDERPLATE ON THE ENTIRE POST.
-OR-
0.76µm [.000030] MIN GOLD PLATE ON THE LOCALIZED PLATE AREA, 2.54µm [.000100] MIN TIN-LEAD PLATE ON THE SOLDER-TAILS, 1.27µm [.000050] MIN NICKEL UNDERPLATE ON THE ENTIRE POST.



| | | | | | | | | |
|----------|------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|------------|-------------|
| OBSOLETE | 7.62 [.300] | 19.30 [.760] | 19.30 [.760] | 29.46 [1.160] | 25.40 [1.000] | 15.24 [.600] | 8 | 1-102162-4 |
| OBSOLETE | 53.34 [2.100] | 65.02 [2.560] | 65.02 [2.560] | 75.18 [2.960] | 71.12 [2.800] | 60.96 [2.400] | 44 | 1-102162-3 |
| | 78.74 [3.100] | 90.42 [3.560] | 90.42 [3.560] | 100.58 [3.960] | 96.52 [3.800] | 86.36 [3.400] | 64 | 1-102162-2 |
| | 73.66 [2.900] | 85.34 [3.360] | 85.34 [3.360] | 95.50 [3.760] | 91.44 [3.600] | 81.28 [3.200] | 60 | 1-102162-1 |
| | 60.96 [2.400] | 72.64 [2.860] | 72.64 [2.860] | 82.80 [3.260] | 78.74 [3.100] | 68.58 [2.700] | 50 | 1-102162-0 |
| OBSOLETE | 48.26 [1.900] | 59.94 [2.360] | 59.94 [2.360] | 70.10 [2.760] | 66.04 [2.600] | 55.88 [2.200] | 40 | 102162-9 |
| | 40.64 [1.600] | 52.32 [2.060] | 52.32 [2.060] | 62.48 [2.460] | 58.42 [2.300] | 48.26 [1.900] | 34 | 102162-8 |
| | 35.56 [1.400] | 47.24 [1.860] | 47.24 [1.860] | 57.40 [2.260] | 53.34 [2.100] | 43.18 [1.700] | 30 | 102162-7 |
| OBSOLETE | 30.48 [1.200] | 42.16 [1.660] | 42.16 [1.660] | 52.32 [2.060] | 48.26 [1.900] | 38.10 [1.500] | 26 | 102162-6 |
| OBSOLETE | 27.94 [1.100] | 39.62 [1.560] | 39.62 [1.560] | 49.78 [1.960] | 45.72 [1.800] | 35.56 [1.400] | 24 | 102162-5 |
| OBSOLETE | 22.86 [.900] | 34.54 [1.360] | 34.54 [1.360] | 44.70 [1.760] | 40.64 [1.600] | 30.48 [1.200] | 20 | 102162-4 |
| OBSOLETE | 17.78 [.700] | 29.46 [1.160] | 29.46 [1.160] | 39.62 [1.560] | 35.56 [1.400] | 25.40 [1.000] | 16 | 102162-3 |
| OBSOLETE | 15.24 [.600] | 26.92 [1.060] | 26.92 [1.060] | 37.08 [1.460] | 33.02 [1.300] | 22.86 [.900] | 14 | 102162-2 |
| OBSOLETE | 10.16 [.400] | 21.84 [.860] | 21.84 [.860] | 32.00 [1.260] | 27.94 [1.100] | 17.78 [.700] | 10 | 102162-1 |
| | F | E | D | C | B | A | NO OF POSN | PART NUMBER |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

| | | | | |
|---|--|---------------------|--------------------|--|
| DIMENSIONS: INCHES | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | DWN: H.MOLL 4-23-90 | 11/28/90 | Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608 |
| 0 PLC ± - | 1 PLC ± - | CHK: R.STONE | 11-29-90 | NAME: HEADER ASSY, UNIVERSAL, AMP-LATCH* |
| 2 PLC ± ± 0.13[.005] | 3 PLC ± - | APPRO: S. GOOD | PRODUCT SPEC | 108-40018 |
| 4 PLC ± - | ANGLES ± - | APPLICATION SPEC | SIZE: A1 | CAGE CODE: 00779 |
| MATERIAL: HOUSING: GLASS FILLED NYLON OR POLYESTER. 94V-0 RATED. BLACK POSTS: BRASS | FINISH: ⚠ | WEIGHT: - | DRAWING NO: 102162 | RESTRICTED TO: - |
| CUSTOMER DRAWING | | SCALE: 4:1 | SHEET: 1 OF 1 | REV: M |

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А