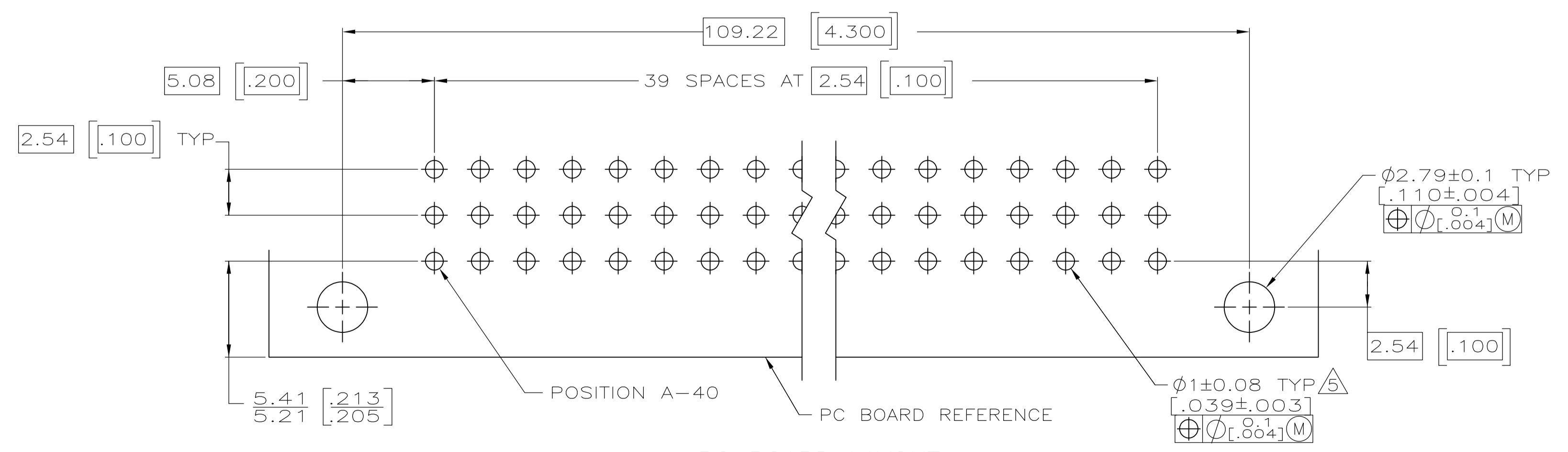
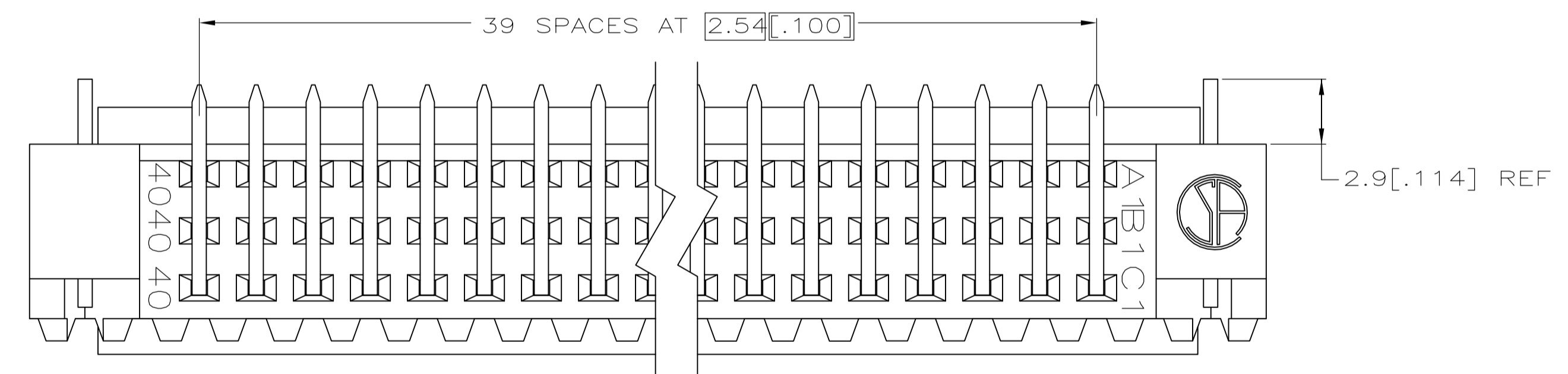
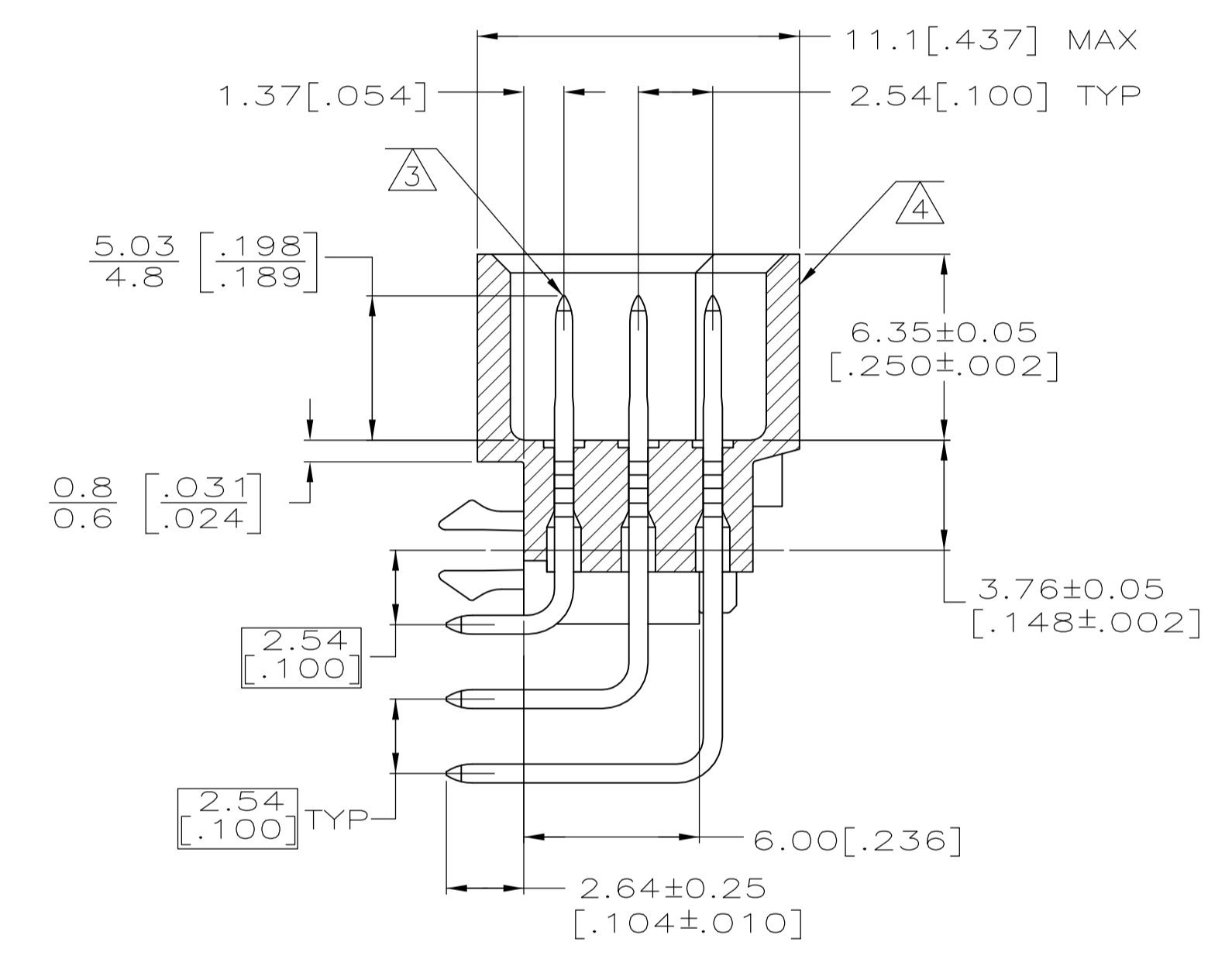
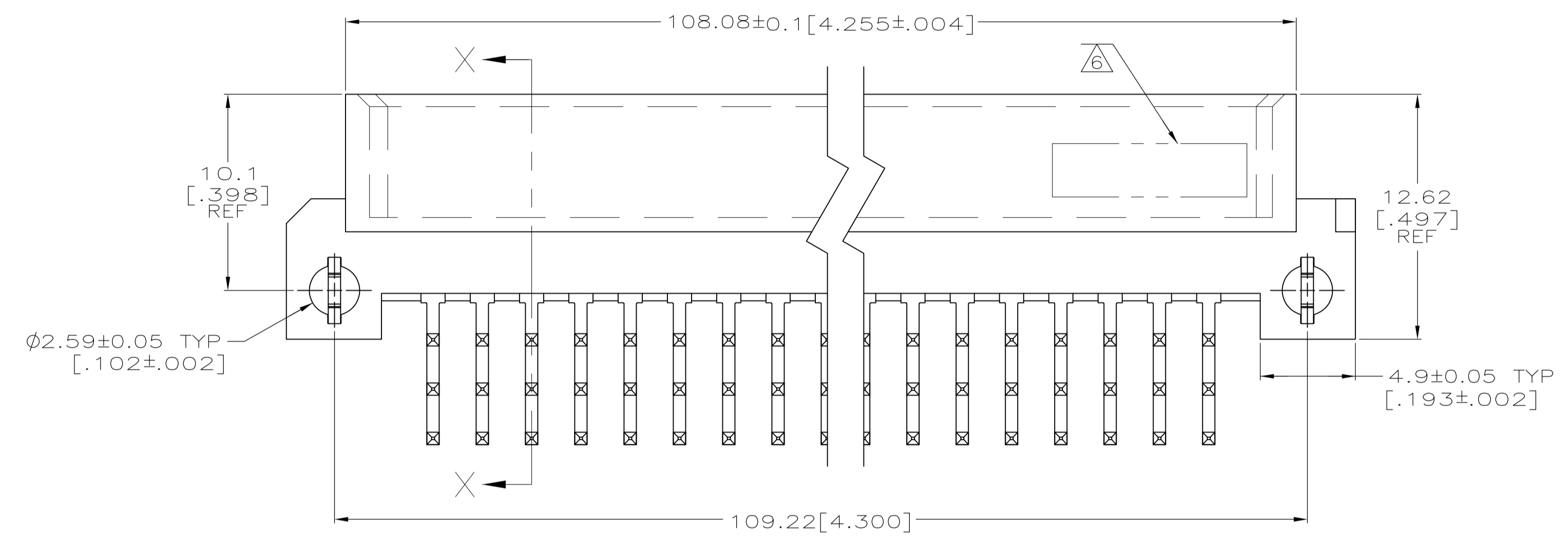


- ⚠ HOUSING MATERIAL: GLASS-FILLED POLYMER.
- ⚠ POST MATERIAL: COPPER ALLOY.
- ⚠ POST FINISH: DIN 41612 CLASS 2 IN CONTACT AREA. TIN PLATING ON POSTS.
- ⚠ MARKING ON THIS SIDE.
- ⚠ RECOMMENDED HOLE SIZE FOR MANUAL APPLICATION OF CONNECTOR ONTO PC BOARD.
- ⚠ PART NUMBER, DATE CODE MARKED THIS APPROXIMATE AREA.



| | | | | | |
|------------------|---|---|---|------------------------|------------------|
| 1-40 | X | X | X | 120 | 5650914-5 |
| POSITIONS LOADED | C | B | A | NO. OF LOADED POSITION | ASSY PART NUMBER |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|------------------|---------|--|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DIN J. POLIGNONE | OSMAYOS | Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608 | |
| DIMENSIONS: mm [INCHES] | | CIK A. SHARPE | OSMAYOS | Tyco Electronics Corporation | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD A. SHARPE | OSMAYOS | NAME ASSEMBLY, PIN, EUROCARD, TYPE C, 120 POSITION, 2.64[.104] SOLDER POST, WITH BOARD LOCKS | |
| 0 PLC ± - | | PRODUCT SPEC | | APPLICATION SPEC | |
| 1 PLC ± - | | | | SIZE | |
| 2 PLC ± 0.13[.005] | | | | CAGE CODE | |
| 3 PLC ± - | | | | DRAWING NO | |
| 4 PLC ± - | | | | RESTRICTED TO | |
| ANGLES ± - | | | | WEIGHT | |
| | | | | A1 00779 C=5650914 | |
| | | | | CUSTOMER DRAWING | |
| | | | | SCALE 5:1 SHEET 1 OF 1 REV 01 | |

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