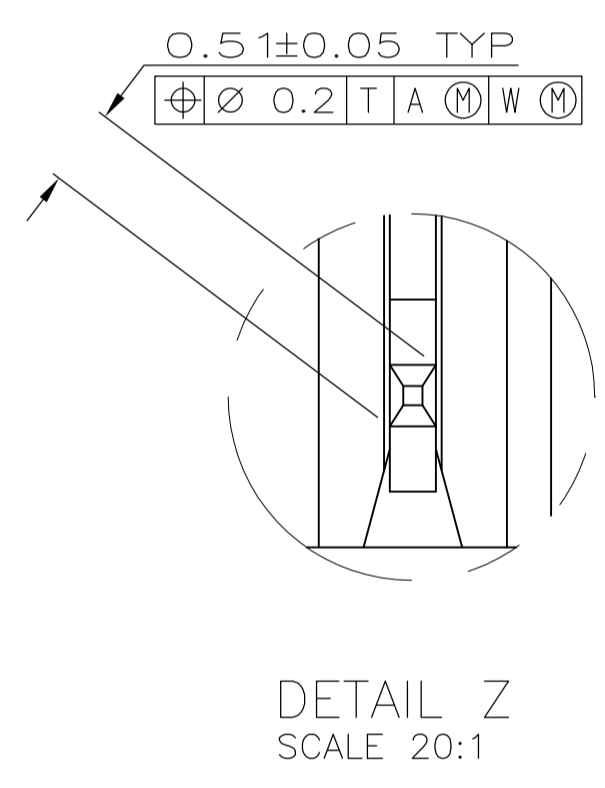
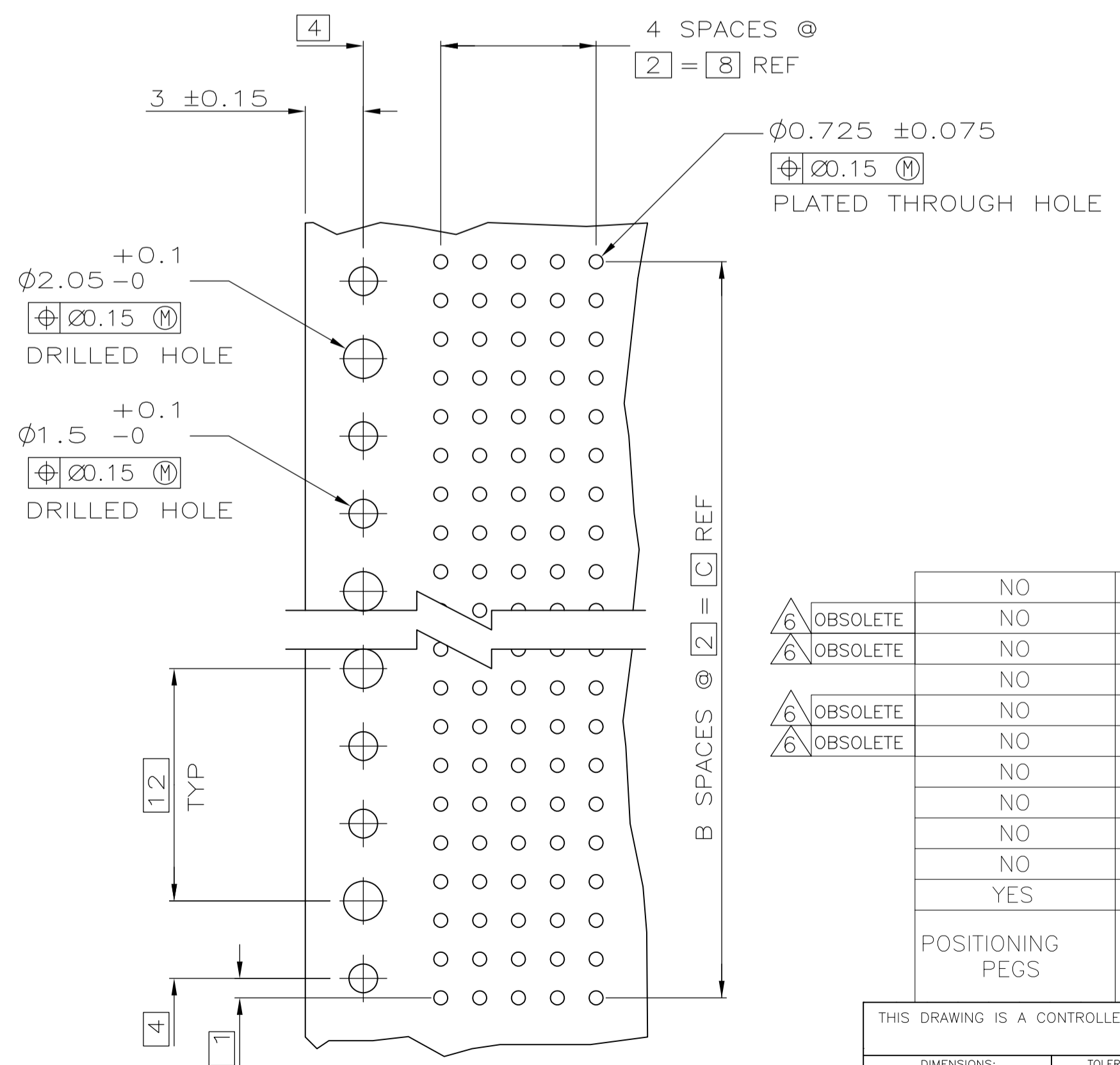
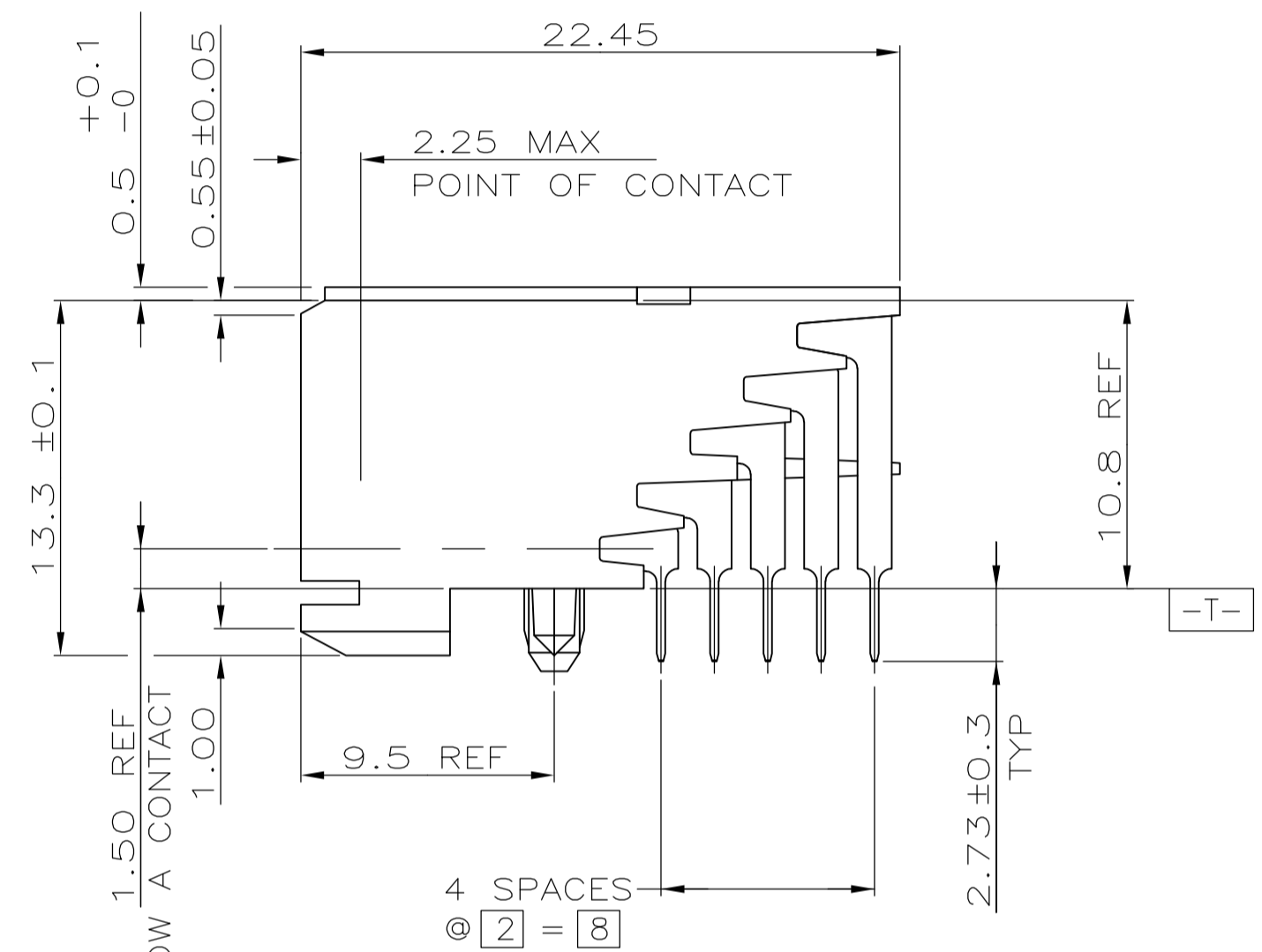
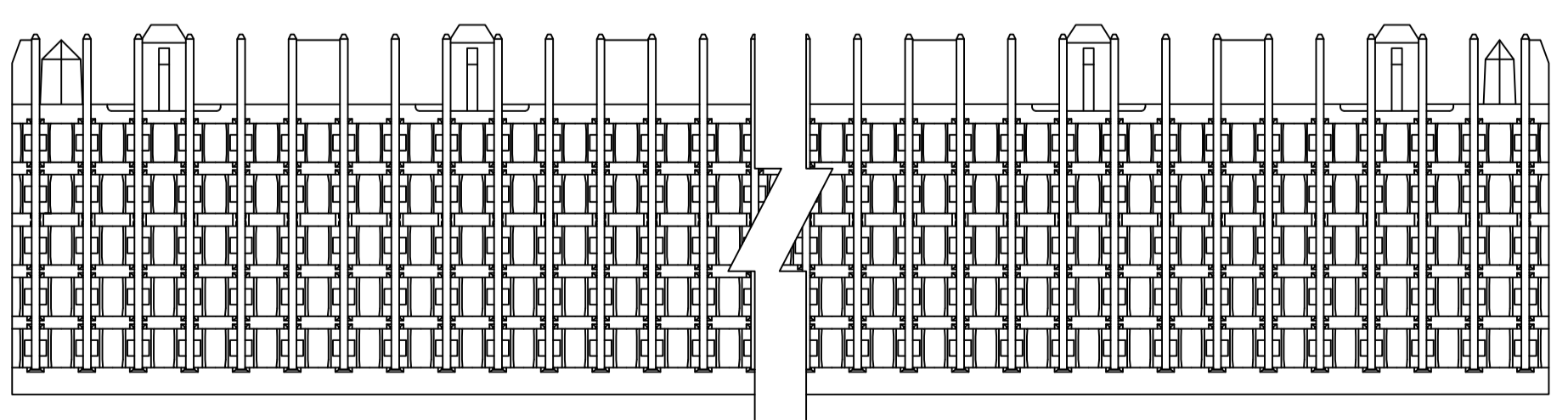
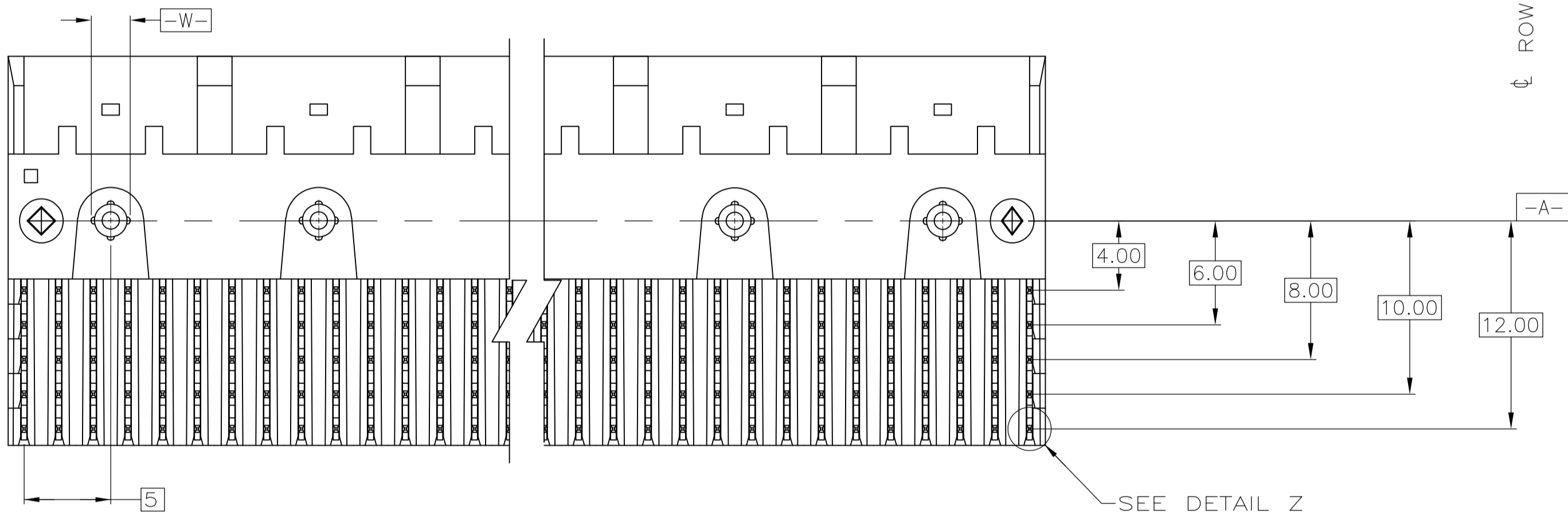
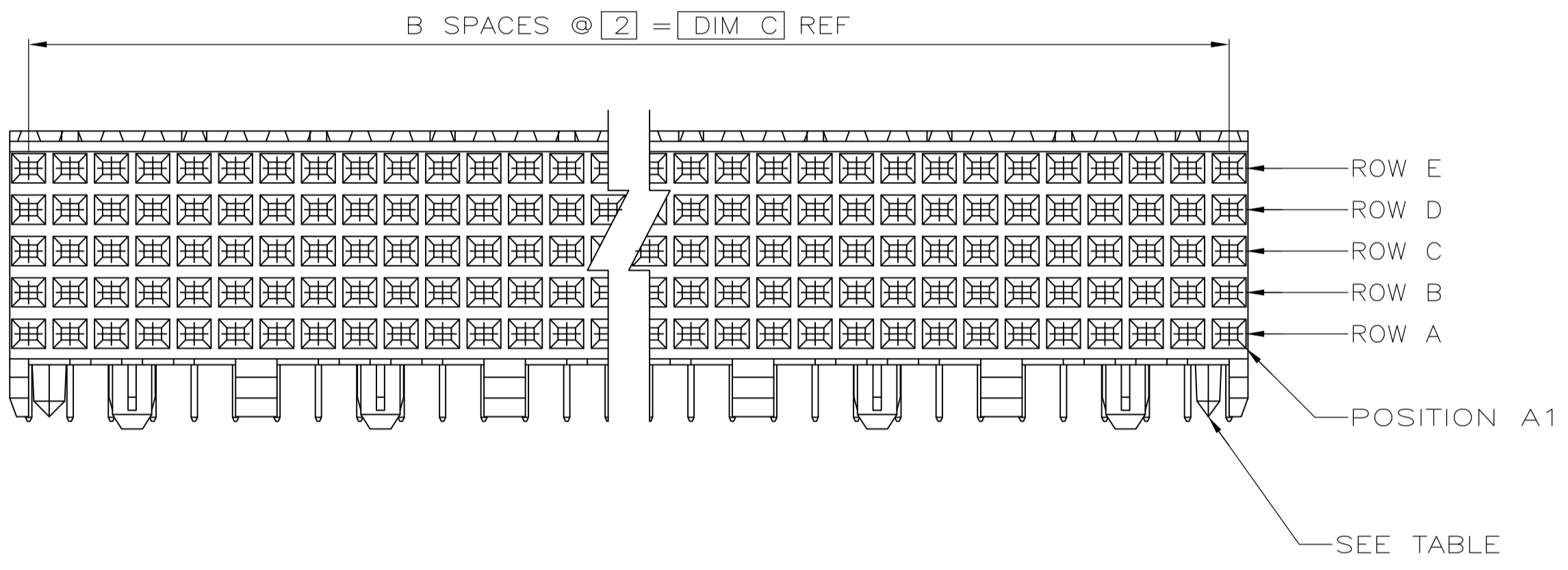
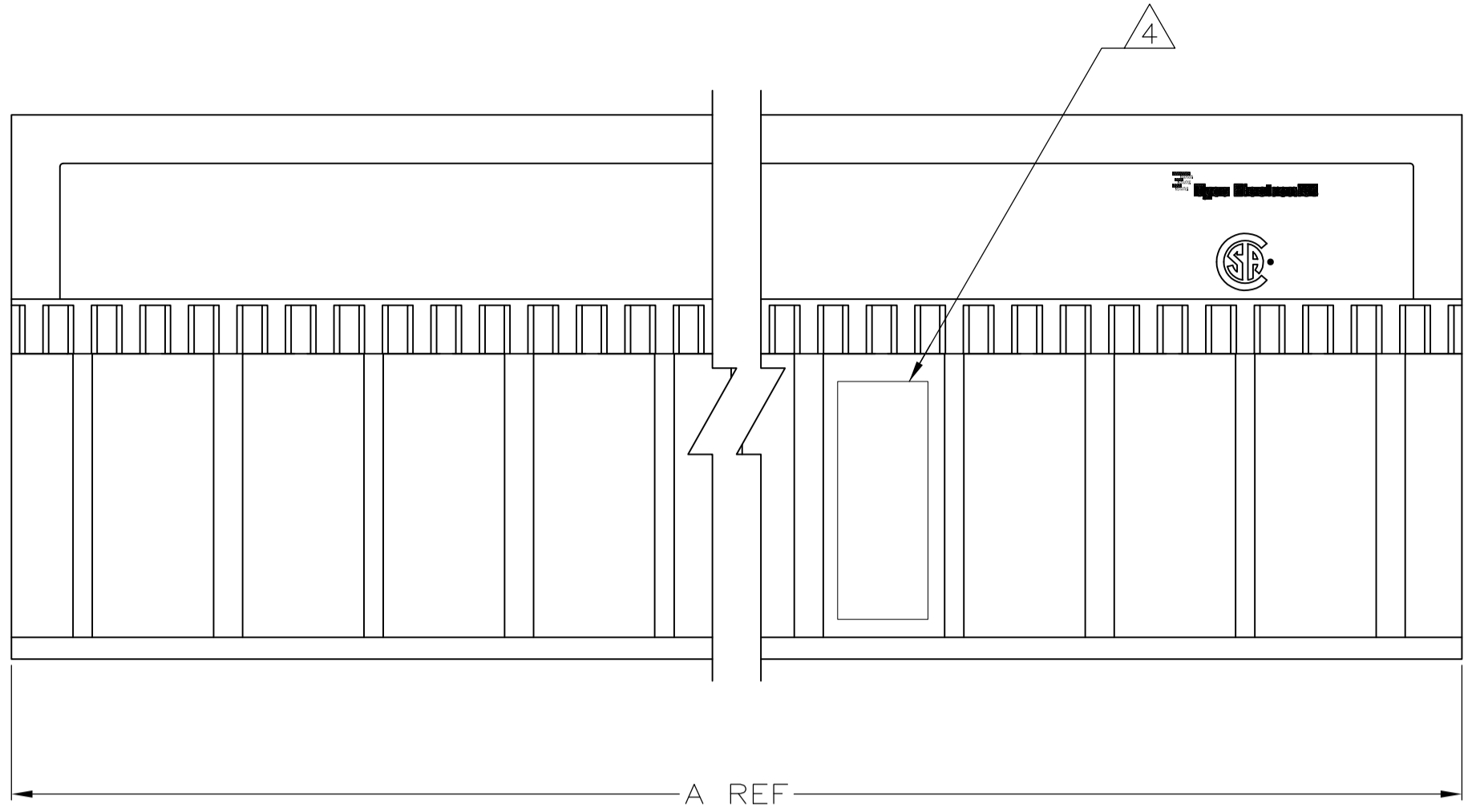


| LOC | | DIST | | REVISIONS | | | |
|-----|-----|---------------------------|---------|-----------|------|--|--|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DN | APVD | | |
| M1 | | REVISED PER ECO-08-009053 | 16APR08 | DH | AS | | |
| M2 | | REVISED PER ECO-09-021826 | 07JAN10 | KK | AEG | | |



- 1 HOUSING MATERIAL: LIQUID CRYSTAL POLYMER
COLOR: NATURAL.
- 2 CONTACT MATERIAL: PHOSPHOR-BRONZE.
- 3 CONTACT FINISH:
UNDERPLATE (ENTIRE CONTACT):
0.00127 MIN NICKEL.
ON MATING SURFACES:
CONFORMS TO ALL TESTING SPECIFIED FOR TELCORDIA UNCONTROLLED ENVIRONMENT.
ON LEADS
0.00381 MIN TIN-LEAD OVER UNDERPLATE.
LUBRICATION (ENTIRE CONTACT):
SURFACE CONDITIONER PER AMP SPEC 112-1002 AFTER PLATING.
- 4 PART MARKING LOCATED APPROXIMATELY AS SHOWN.
- 6 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

RECOMMENDED CIRCUIT PATTERN
 PER IPC-D300 TYPE II, CLASS C
 (COMPONENT SIDE)

| | | | | | | | |
|------------|------------------|-----|----|--------|--------|-------------------|-------------|
| | NO | 130 | 65 | 131.88 | 3 | 330 | 1-223004-1 |
| 6 OBSOLETE | NO | 118 | 59 | 119.88 | 3 | 300 | 1-223004-0 |
| 6 OBSOLETE | NO | 106 | 53 | 107.88 | 3 | 270 | 223004-9 |
| | NO | 94 | 47 | 95.88 | 3 | 240 | 223004-8 |
| 6 OBSOLETE | NO | 82 | 41 | 83.88 | 3 | 210 | 223004-7 |
| 6 OBSOLETE | NO | 70 | 35 | 71.88 | 3 | 180 | 223004-6 |
| | NO | 58 | 29 | 59.88 | 3 | 150 | 223004-5 |
| | NO | 46 | 23 | 47.88 | 3 | 120 | 223004-4 |
| | NO | 34 | 17 | 35.88 | 3 | 90 | 223004-3 |
| | NO | 22 | 11 | 23.88 | 3 | 60 | 223004-2 |
| | YES | 10 | 3 | 11.88 | 3 | 30 | 223004-1 |
| | POSITIONING PEGS | C | B | A | FINISH | NO OF SIGNAL POSN | 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 ± - |
|----------------|--|-----------|-----------|--------------|-----------|-----------|------------|

APPROVED: D. SINISI, DATE: 08/FEB/96

NAME: ASSEMBLY, RECEPTACLE, SIGNAL, RIGHT ANGLE, Z-PACK 2mm FB, 5 ROW, SOLDER LEAD

SIZE: A1, CASE CODE: 00779, DRAWING NO: 223004

RESTRICTED TO: CUSTOMER DRAWING, SCALE: 4:1, SHEET: 1 OF 1, REV: M2

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