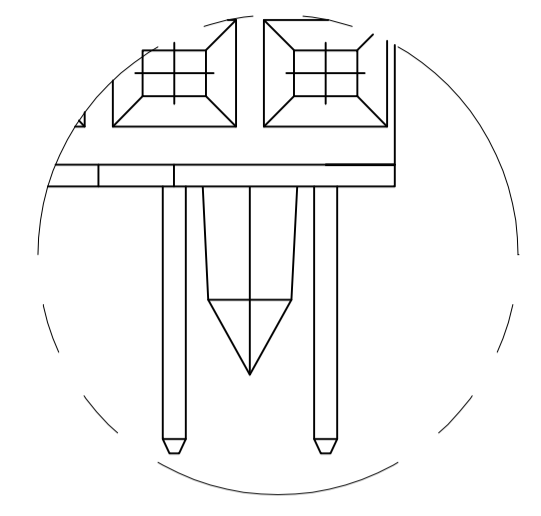
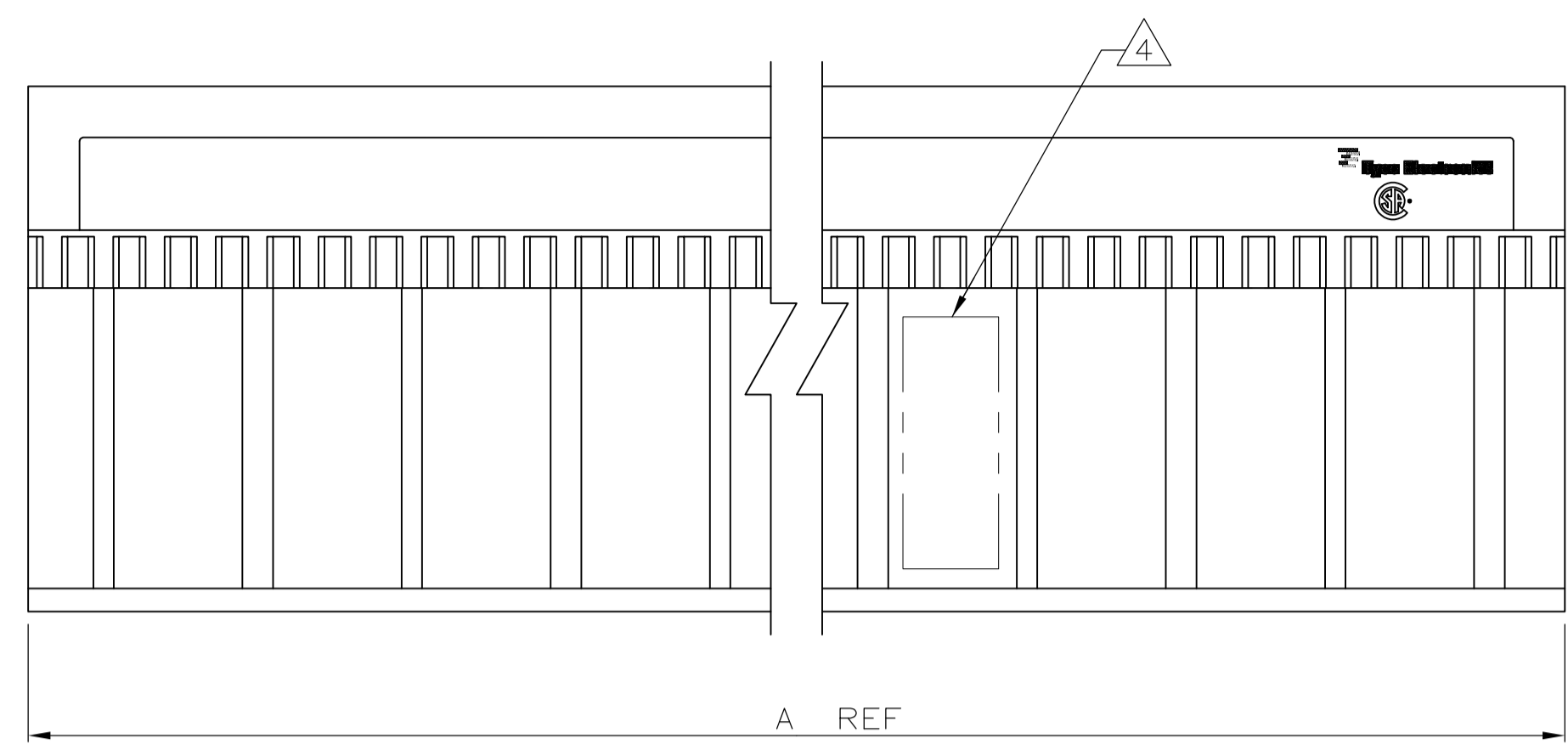
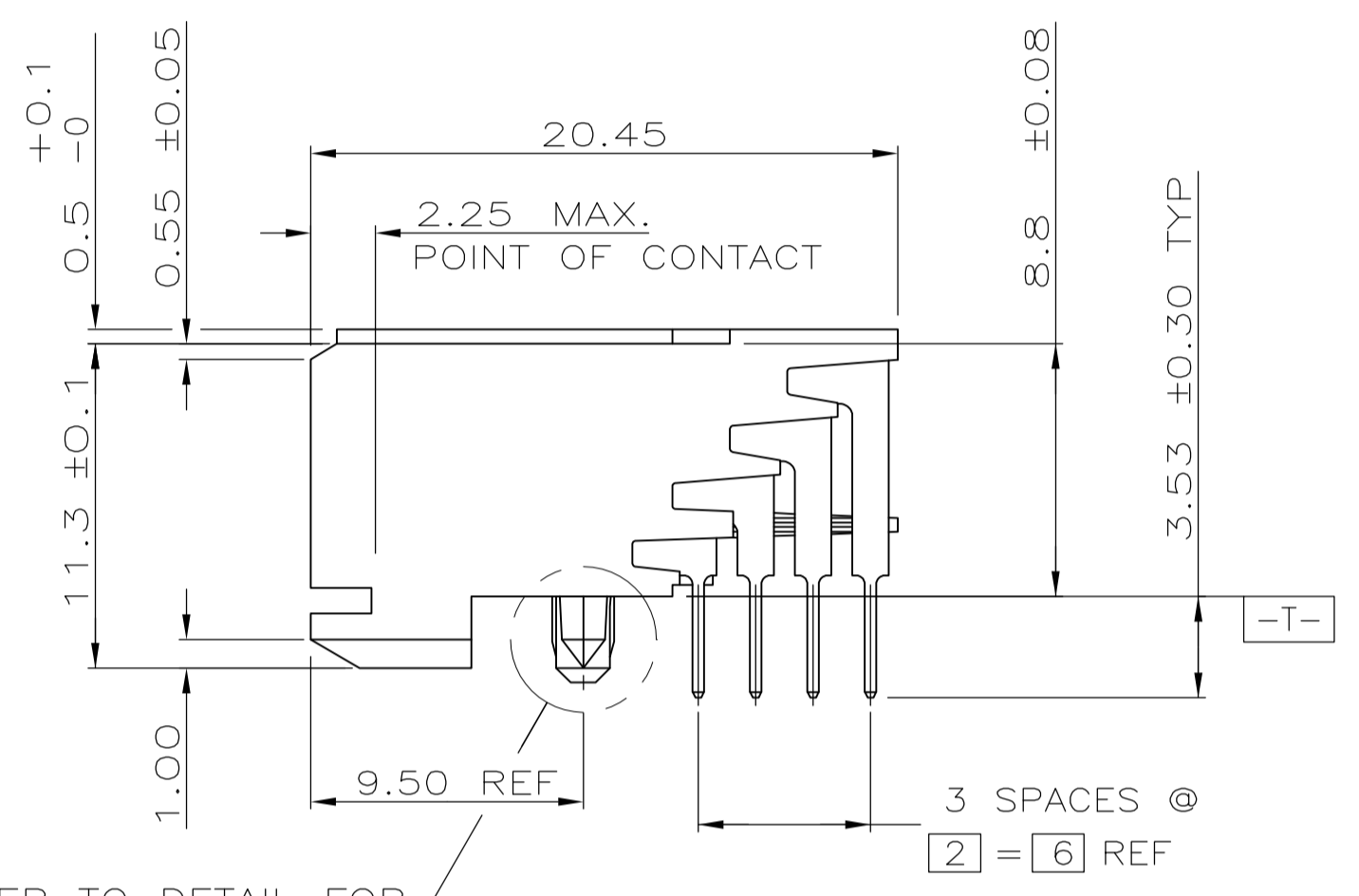
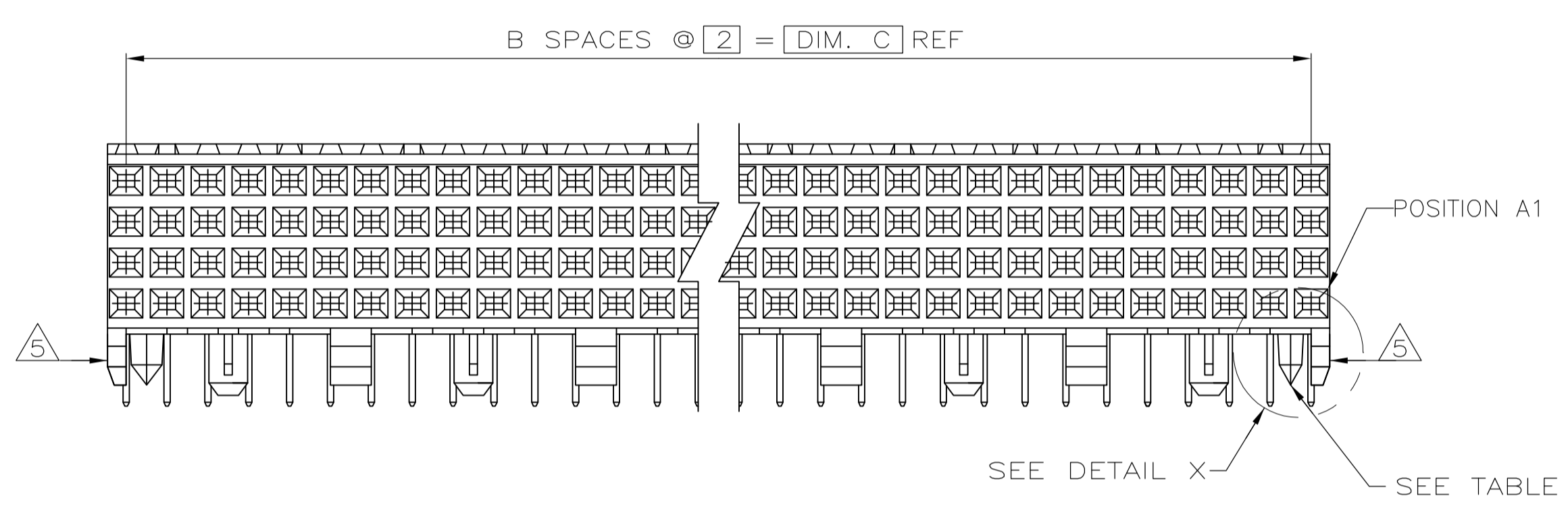


LOC	DIST	REVISIONS				
		REV	DESCRIPTION	DATE	BY	APPV
AD	00					
		AD2	REVISED PER ECO-08-009162	17APR08	DH	AS
		AD3	REVISED PER ECO-10-000443	18JAN10	KK	HMR

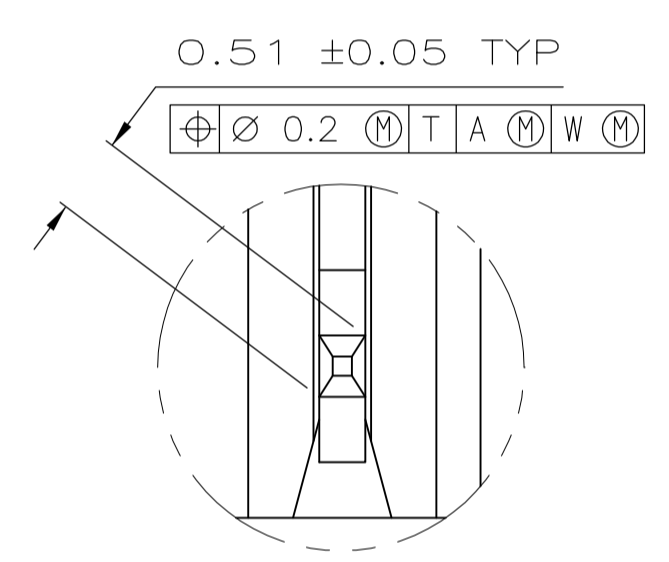


DETAIL X
SCALE 10:1

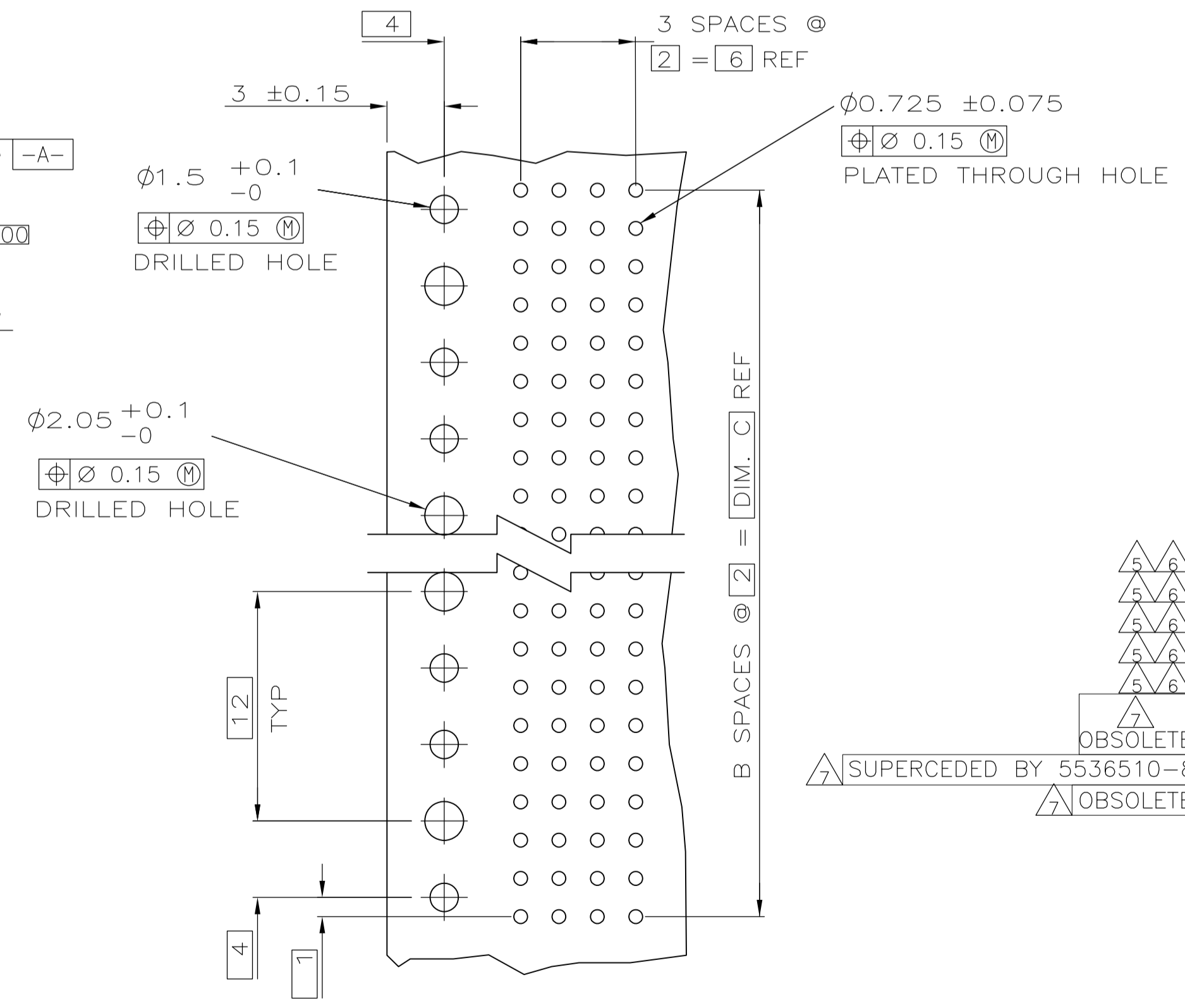
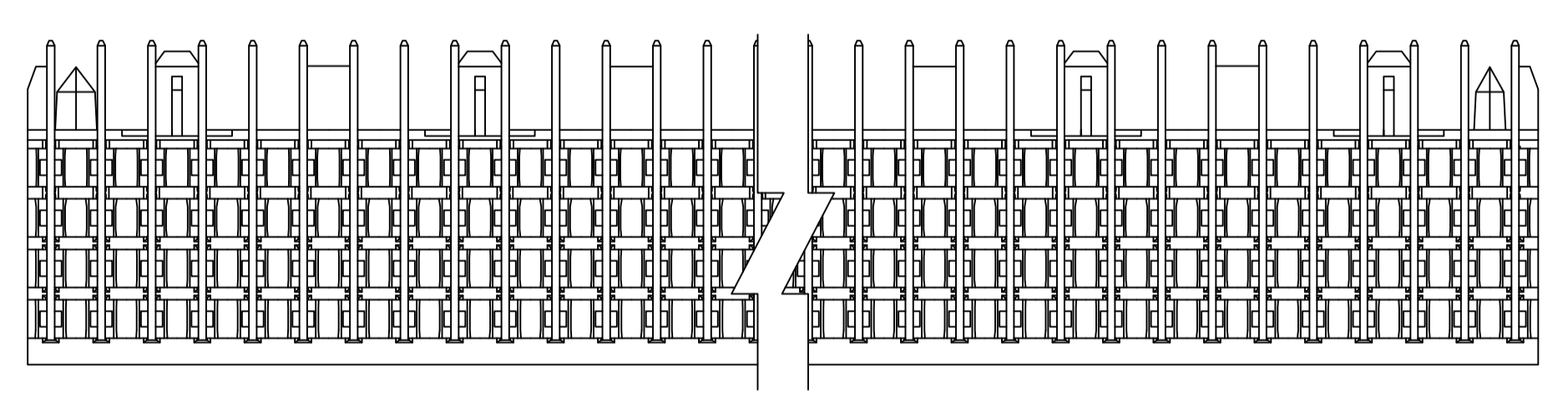
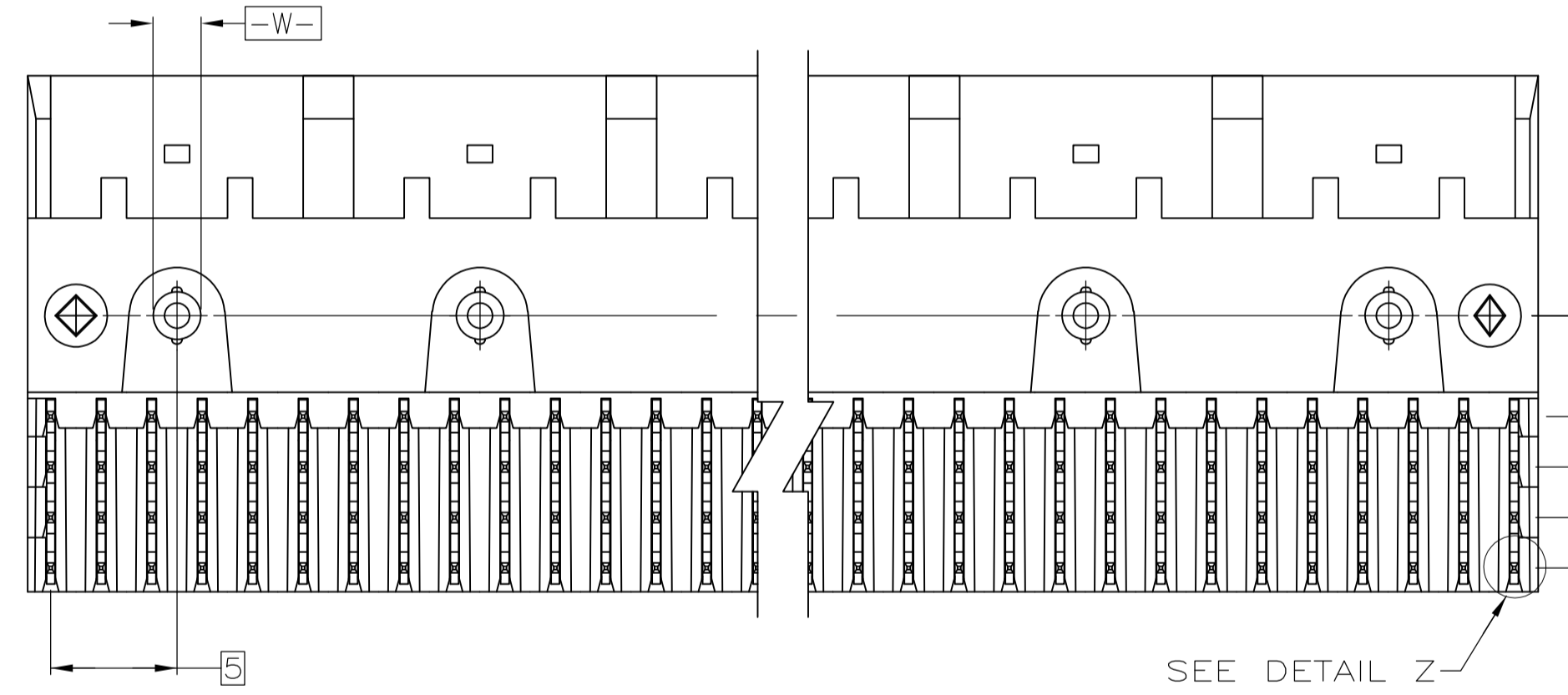
- 1 HOUSING MATERIAL: LIQUID CRYSTAL POLYMER.
COLOR: NATURAL.
- 2 CONTACT MATERIAL: PHOSPHOR-BRONZE.
- 3 CONTACT FINISH:
UNDERPLATE (ENTIRE CONTACT) -
0.00127 MIN. NICKEL
ON MATING SURFACES -
CONFORMS TO ALL TESTING SPECIFIED FOR TELCORDIA
UNCONTROLLED ENVIRONMENT
ON LEADS -
0.00381 MIN. TIN-LEAD, OVER UNDERPLATE
LUBRICATION (ENTIRE CONTACT):
SURFACE CONDITIONER PER TYCO SPEC 112-1002 AFTER PLATING.
- 4 PART MARKING PER AMP INCORPORATED SPECIFICATION 115-9009, LOCATED
APPROXIMATELY AS SHOWN.
- 5 CUSTOMIZED PART, HOUSING MOLDED WITHOUT END GUIDE LUGS.
- 6 OBSOLETE PART NUMBER.
- 7 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



REFER TO DETAIL FOR
COLD HOLD CONFIGURATION



DETAIL Z
SCALE 20:1



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

TYPICAL COLD HOLD
FOR ALL ASSEMBLIES

POSITIONING PEGS	C	B	A	FINISH	NO OF POSN	PART NUMBER	
YES	94	47	95.88	3	192	2-536510-4	
YES	46	23	47.88	3	96	2-536510-3	
NO	34	17	35.88	3	72	1-536510-5	
NO	22	11	23.88	3	48	1-536510-4	
NO	94	47	95.88	3	192	1-536510-3	
NO	106	53	107.88	3	216	1-536510-2	
NO	70	35	71.88	3	144	1-536510-1	
NO	130	65	131.88	3	264	1-536510-0	
OBSOLETE	NO	106	53	107.88	3	216	536510-9
OBSOLETE	NO	118	59	119.88	3	240	536510-8
OBSOLETE	NO	82	41	83.88	3	168	536510-7
	NO	58	29	59.88	3	120	536510-6
	NO	70	35	71.88	3	144	536510-5
	NO	94	47	95.88	3	192	536510-4
	NO	46	23	47.88	3	96	536510-3
	NO	22	11	23.88	3	48	536510-2
	YES	10	5	11.88	3	24	536510-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DIN J. LOCONDRO 09/04/92	APPROVED: S. HEADLER 01/26/93	NAME: D. BAECHTEL 1/26/93	TYCO ELECTRONICS CORPORATION HARRISBURG, PA 17105-3608
0. PLC ± -	1. PLC ± -	2. PLC ± .13	3. PLC ± .13	4. PLC ± -	ANGLES ± -
MATERIAL: 1 2	FINISH: 3	SIZE: A1	CAGE CODE: 00779	DRAWING NO: 536510	RESTRICTED TO: -
CUSTOMER DRAWING		SCALE: 4:1	SHEET: 1 of 1	REV: AD3	

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