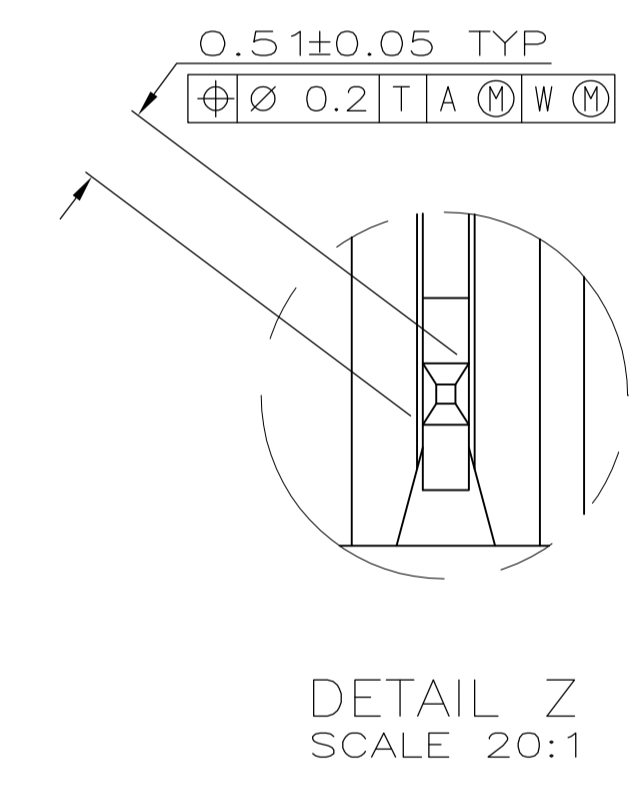
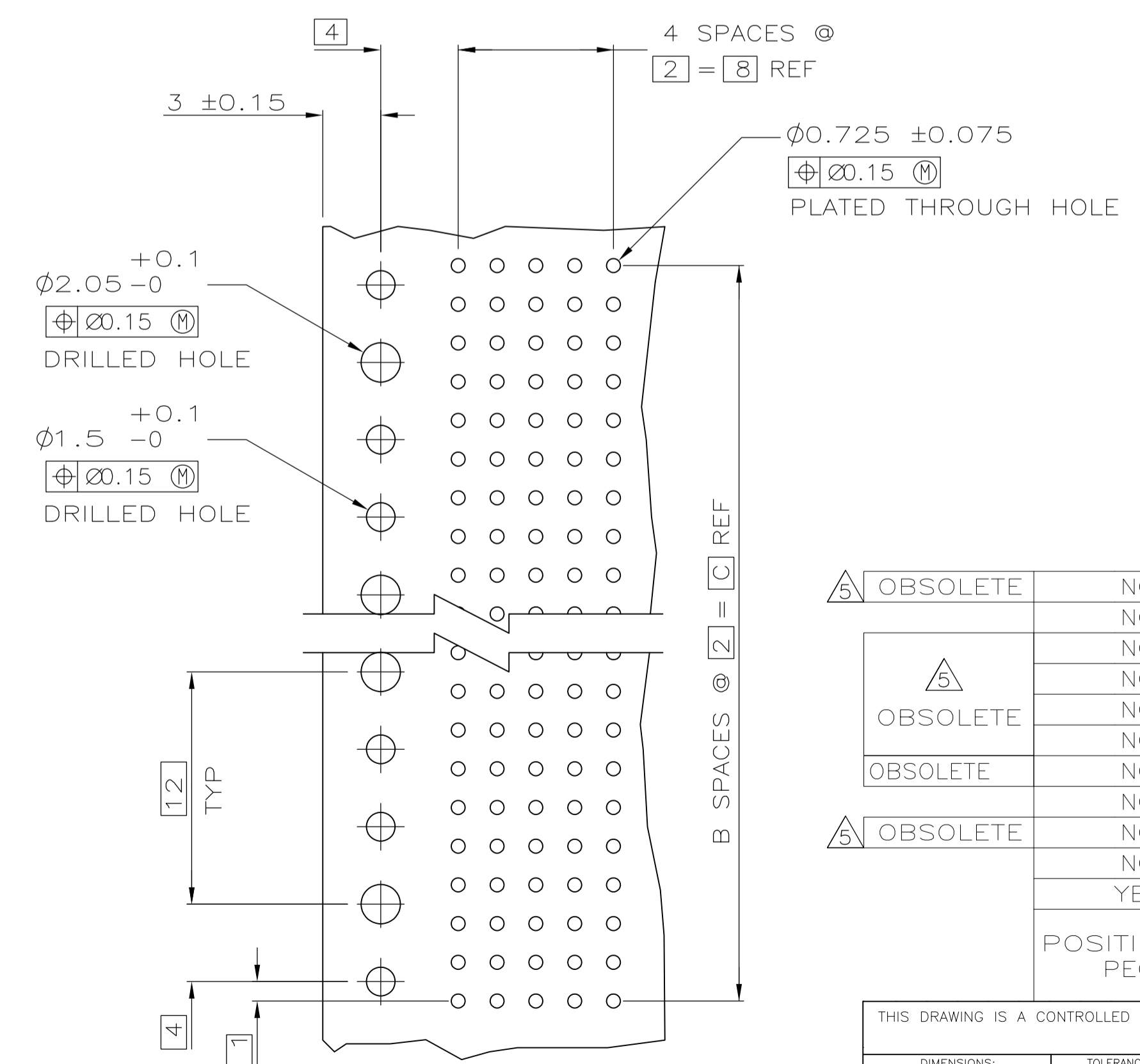
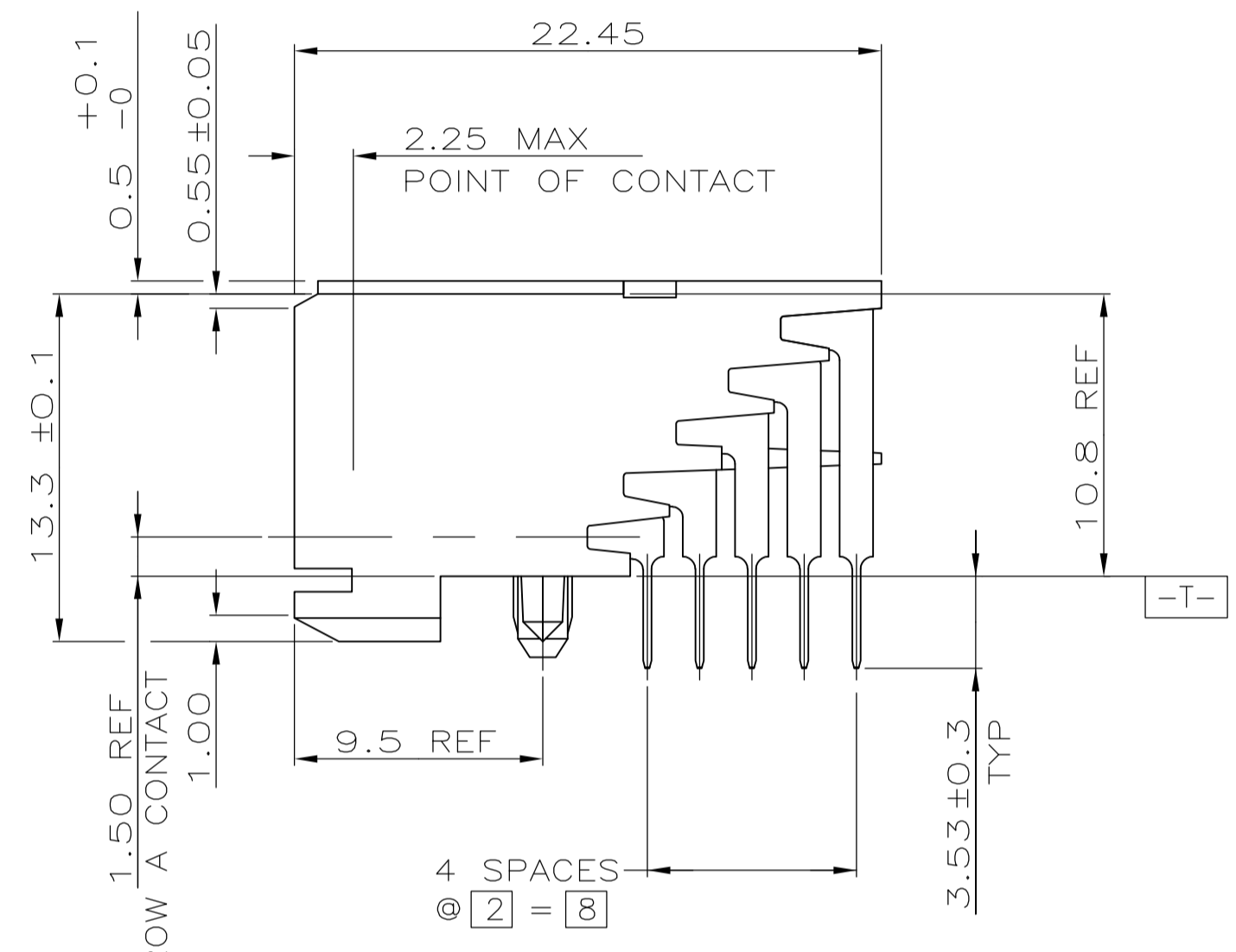
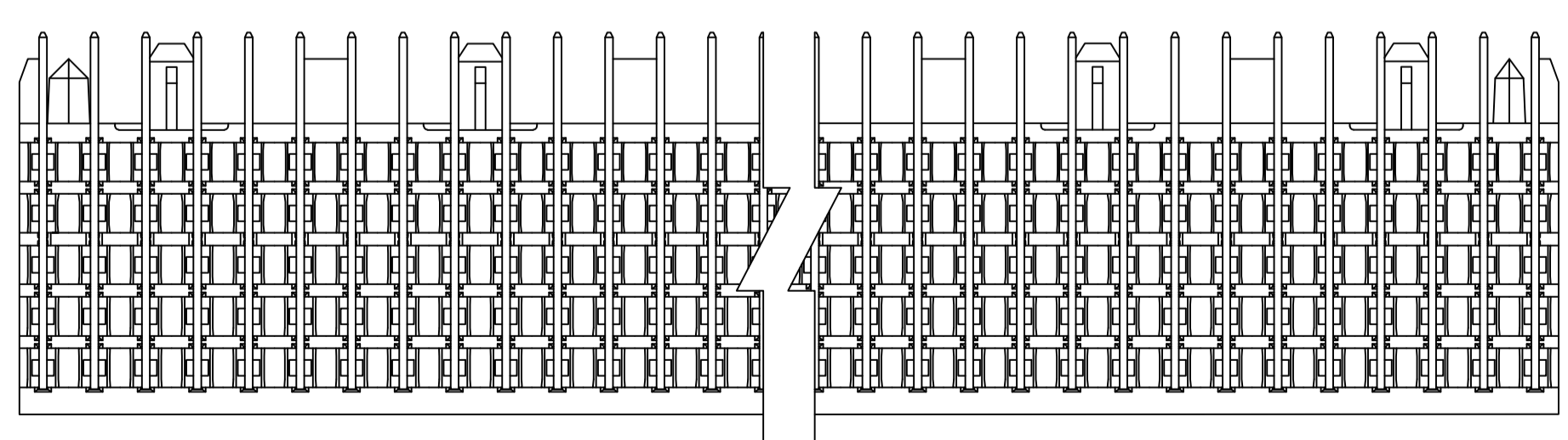
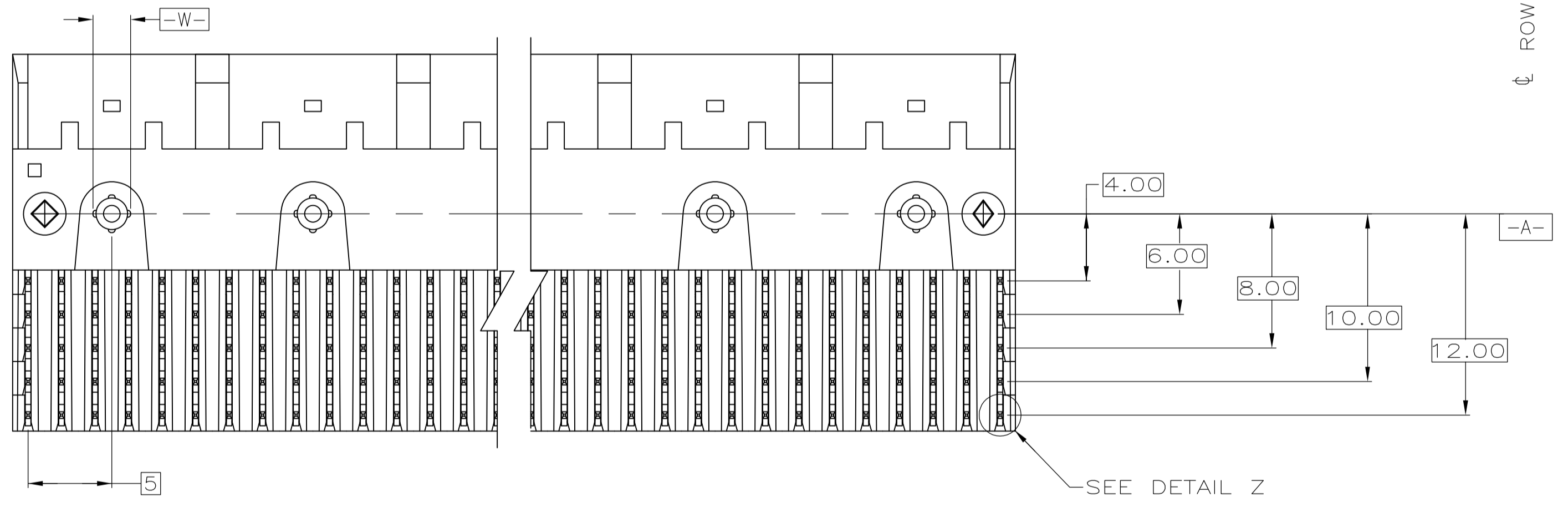
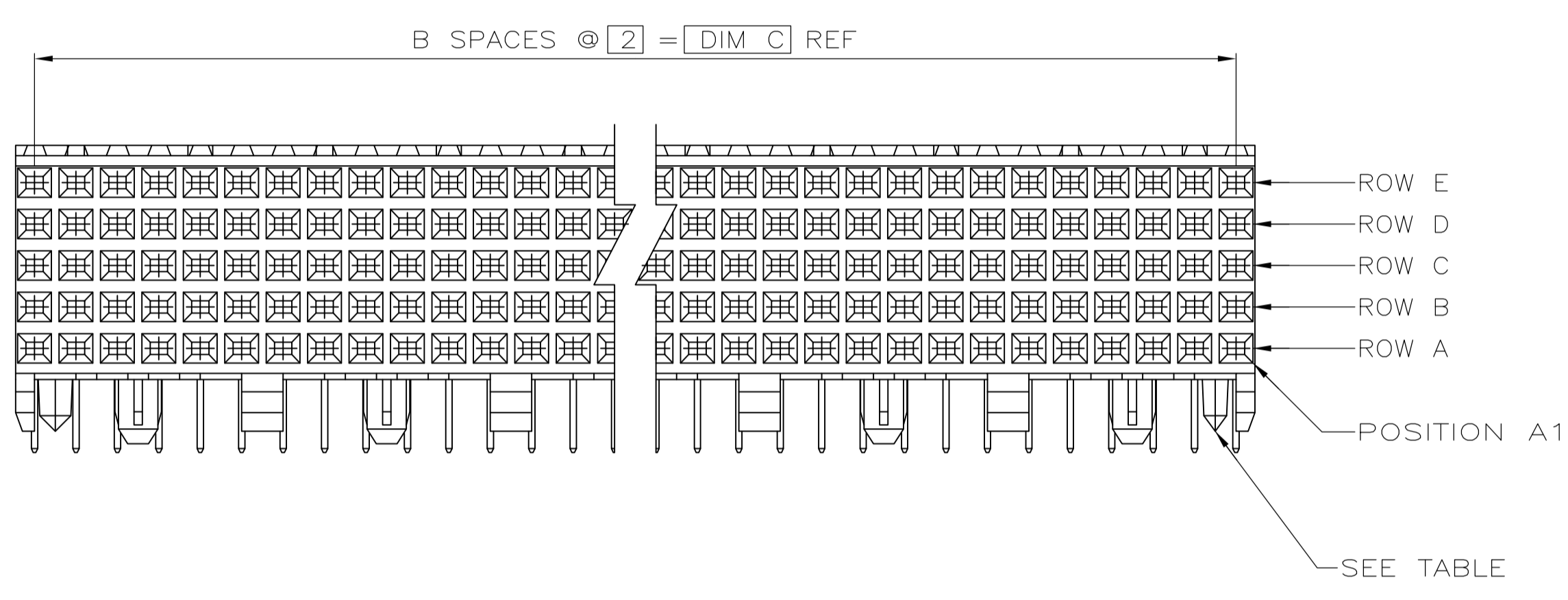
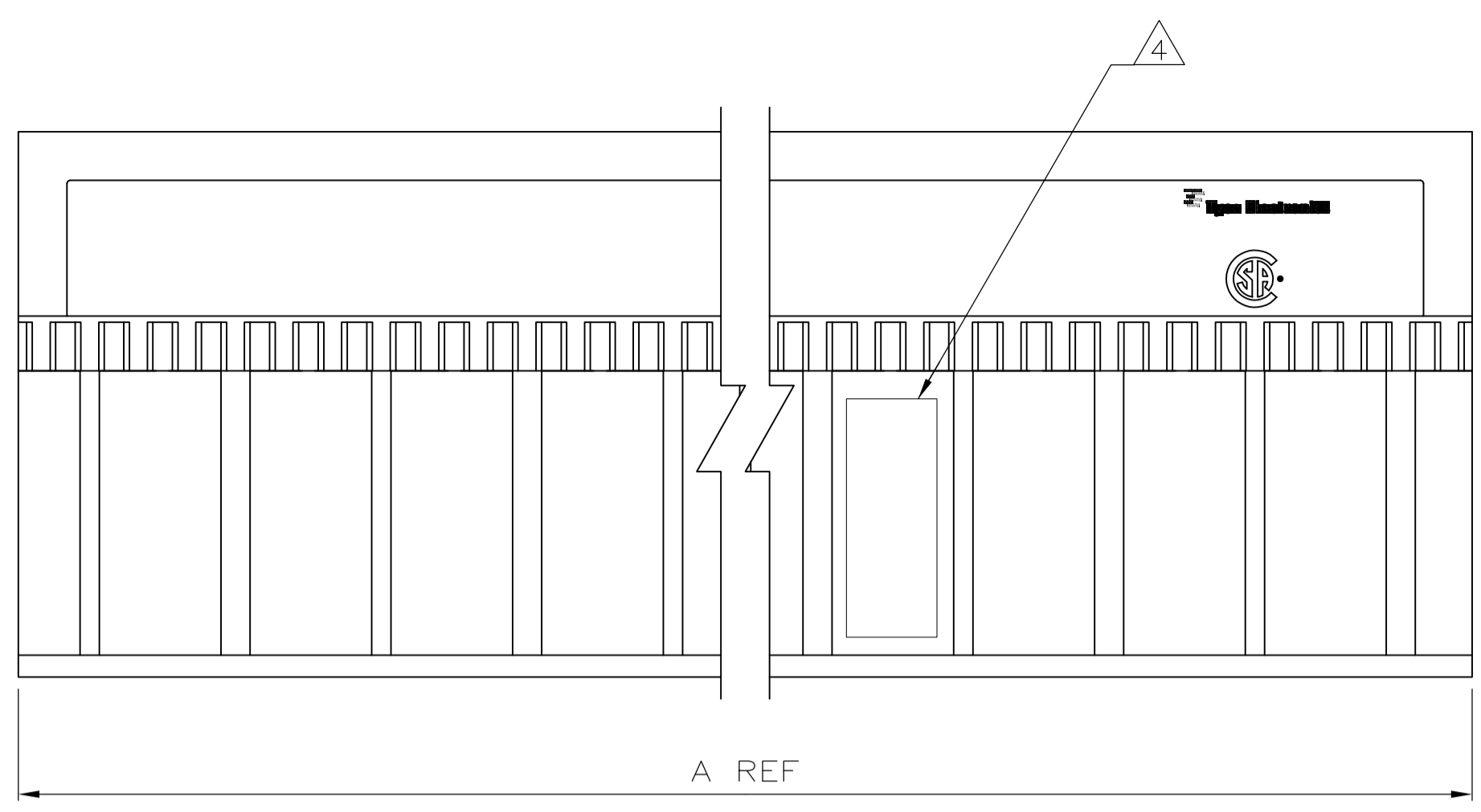


LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
A1		REVISED PER ECO-08-009053	16APR08	DH	AS
A2		REVISED PER ECO-10-000444	16JAN10	KK	AEG



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

- △ HOUSING MATERIAL: LIQUID CRYSTAL POLYMER  
 COLOR: NATURAL.
- △ CONTACT MATERIAL: PHOSPHOR-BRONZE.
- △ CONTACT FINISH:(A)  
 UNDERPLATE (ENTIRE CONTACT):  
 0.00127 MIN NICKEL PER SAE-AMS-QQ-N-290  
 ON MATING SURFACES:  
 CONFORMS TO ALL TESTING SPECIFIED FOR TELCORDIA  
 UNCONTROLLED ENVIRONMENT.  
 ON LEADS:  
 0.00381 MIN MATTE TIN PER ASTM B 545 OVER UNDERPLATE.  
 LUBRICATION (MIN MATING SURFACES):  
 SURFACE CONDITIONER AFTER PLATING.
- △ PART MARKING LOCATED APPROXIMATELY AS SHOWN.
- △ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

△ OBSOLETE	NO	130	65	131.88	330	1-5223007-1
	NO	118	59	119.88	300	1-5223007-0
△ OBSOLETE	NO	106	53	107.88	270	5223007-9
	NO	94	47	95.88	240	5223007-8
	NO	82	41	83.88	210	5223007-7
	NO	70	35	71.88	180	5223007-6
OBSOLETE	NO	58	29	59.88	150	5223007-5
	NO	46	23	47.88	120	5223007-4
△ OBSOLETE	NO	34	17	35.88	90	5223007-3
	NO	22	11	23.88	60	5223007-2
	YES	10	5	11.88	30	5223007-1
POSITIONING PEGS		C	B	A	NO OF SIGNAL POSN	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APPROVED:	DATE:
mm	0.13	R. WERTZ	19NOV04
0.13	0.13	R. WERTZ	19NOV04
0.13	0.13	R. WERTZ	19NOV04
0.13	0.13	R. WERTZ	19NOV04
0.13	0.13	R. WERTZ	19NOV04
0.13	0.13	R. WERTZ	19NOV04
0.13	0.13	R. WERTZ	19NOV04
0.13	0.13	R. WERTZ	19NOV04
0.13	0.13	R. WERTZ	19NOV04

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

APPROVED: R. WERTZ DATE: 19NOV04

NAME: R. WERTZ

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

APPLICATION SPEC: ---

SIZE: A1 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 5223007

WEIGHT: ---

CUSTOMER DRAWING SCALE: 4:1 SHEET: 1 OF 1 REV: A2

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)  
Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)