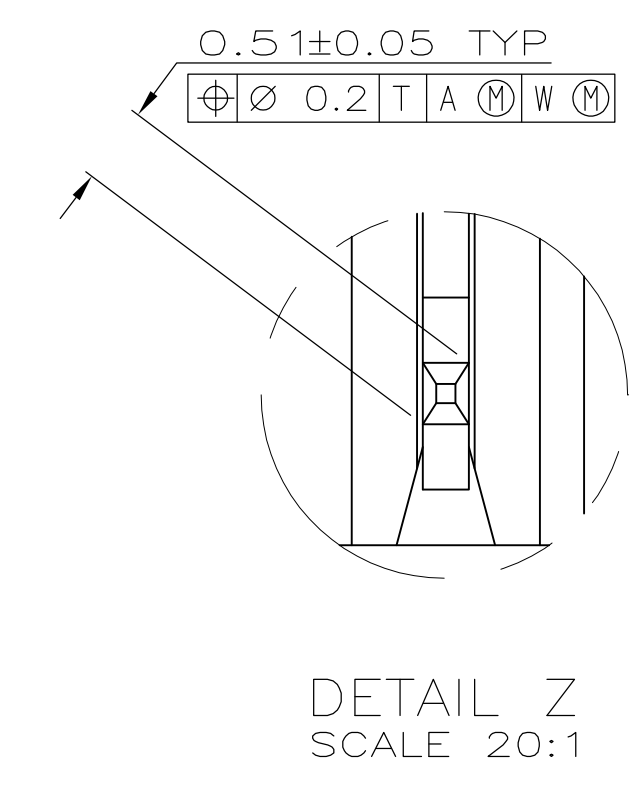
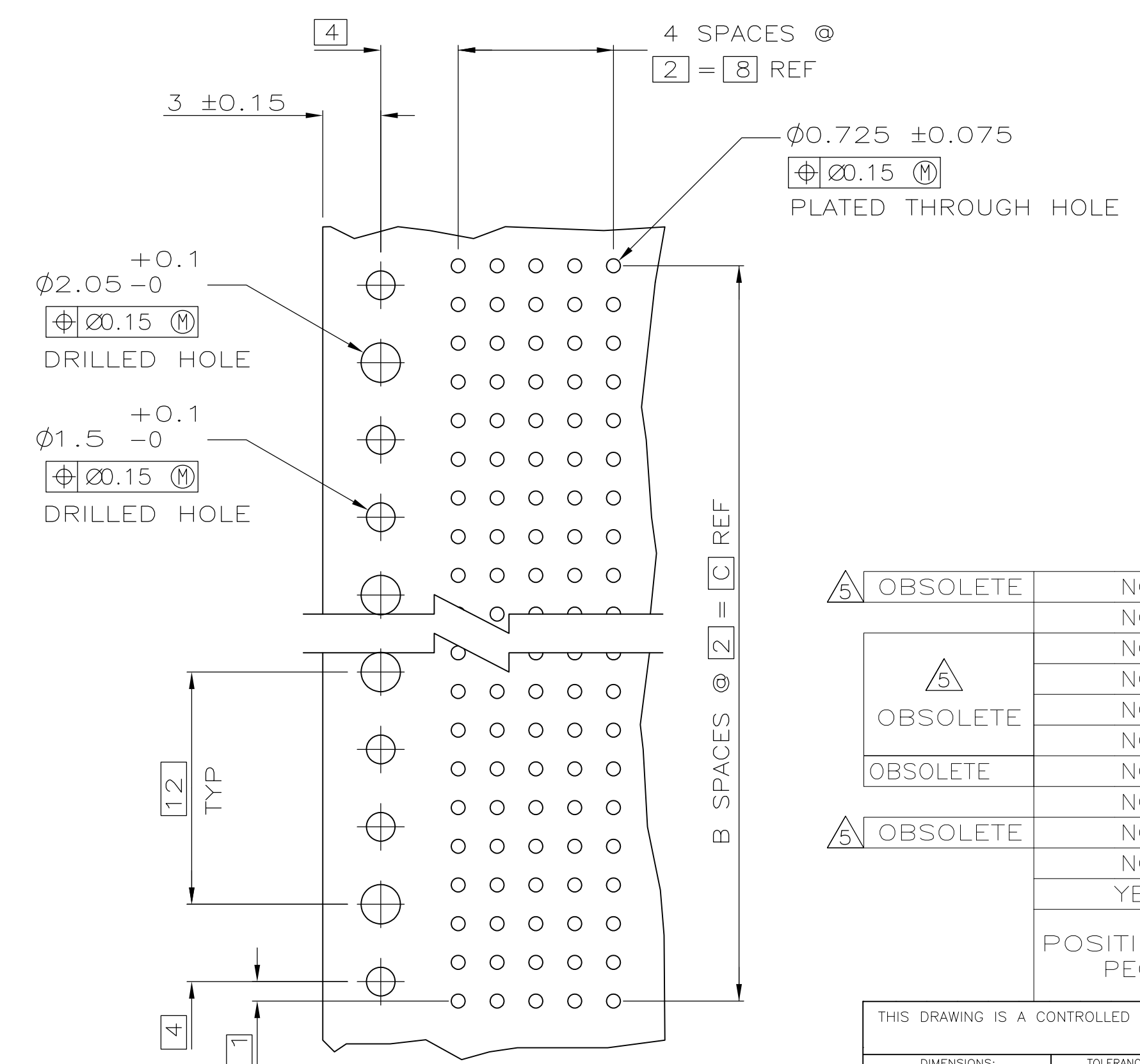
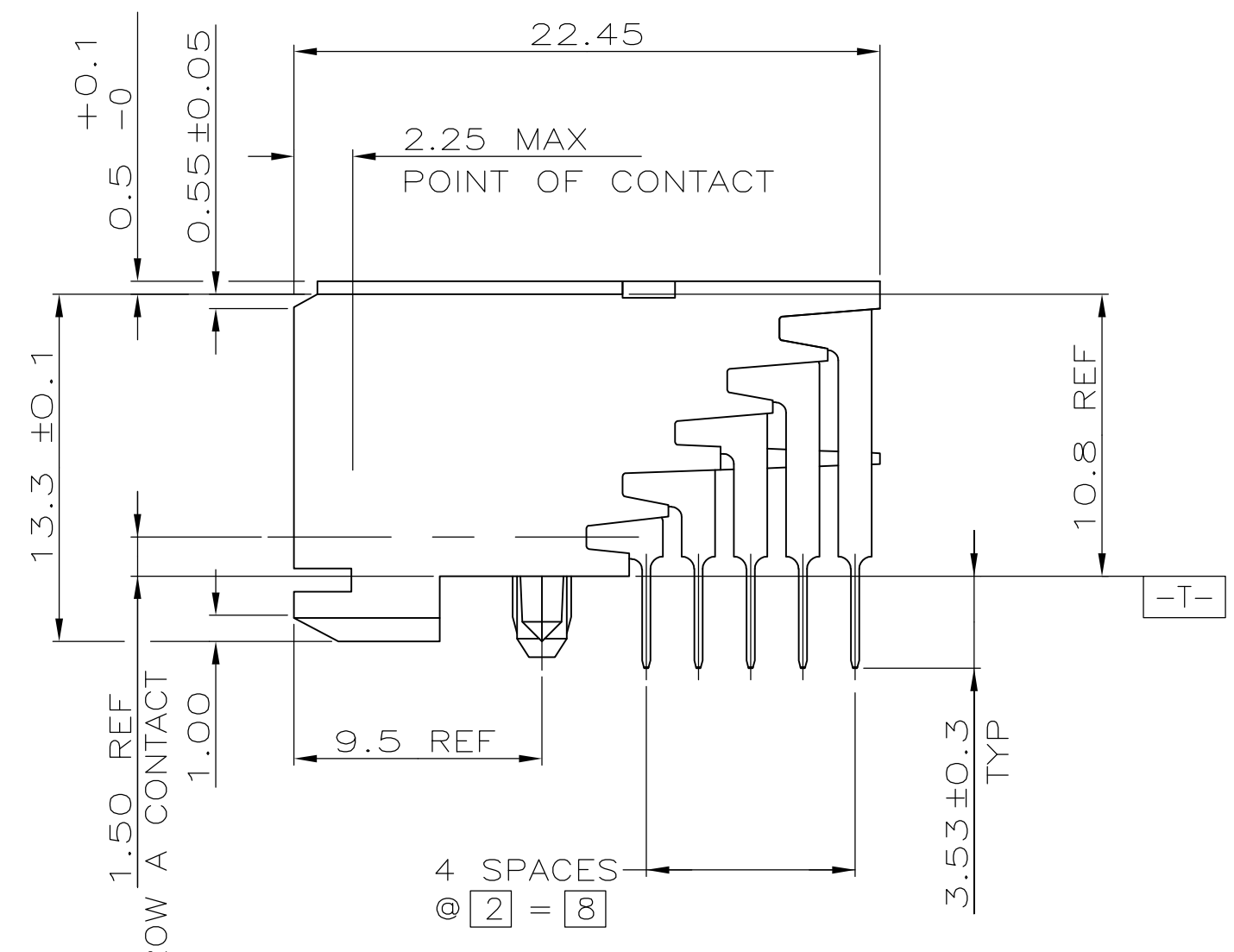
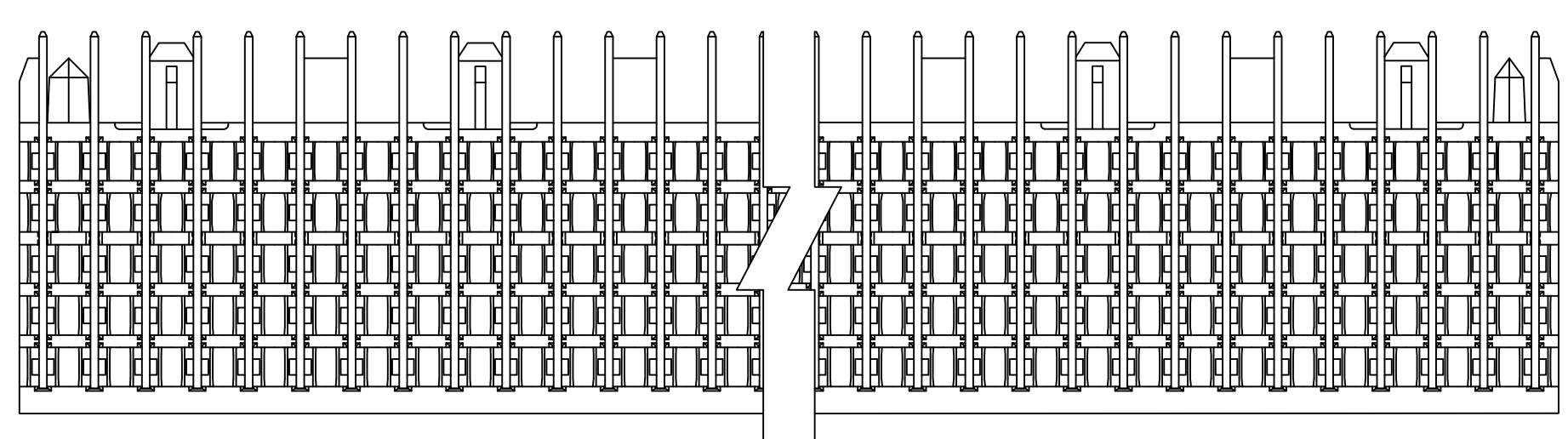
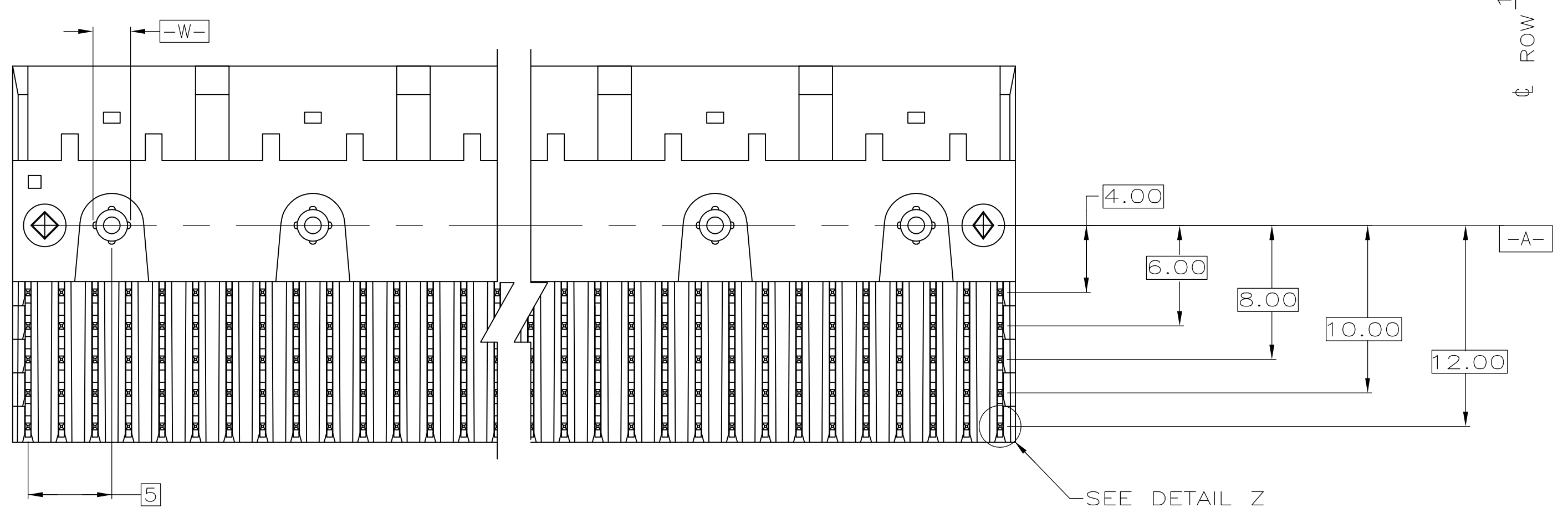
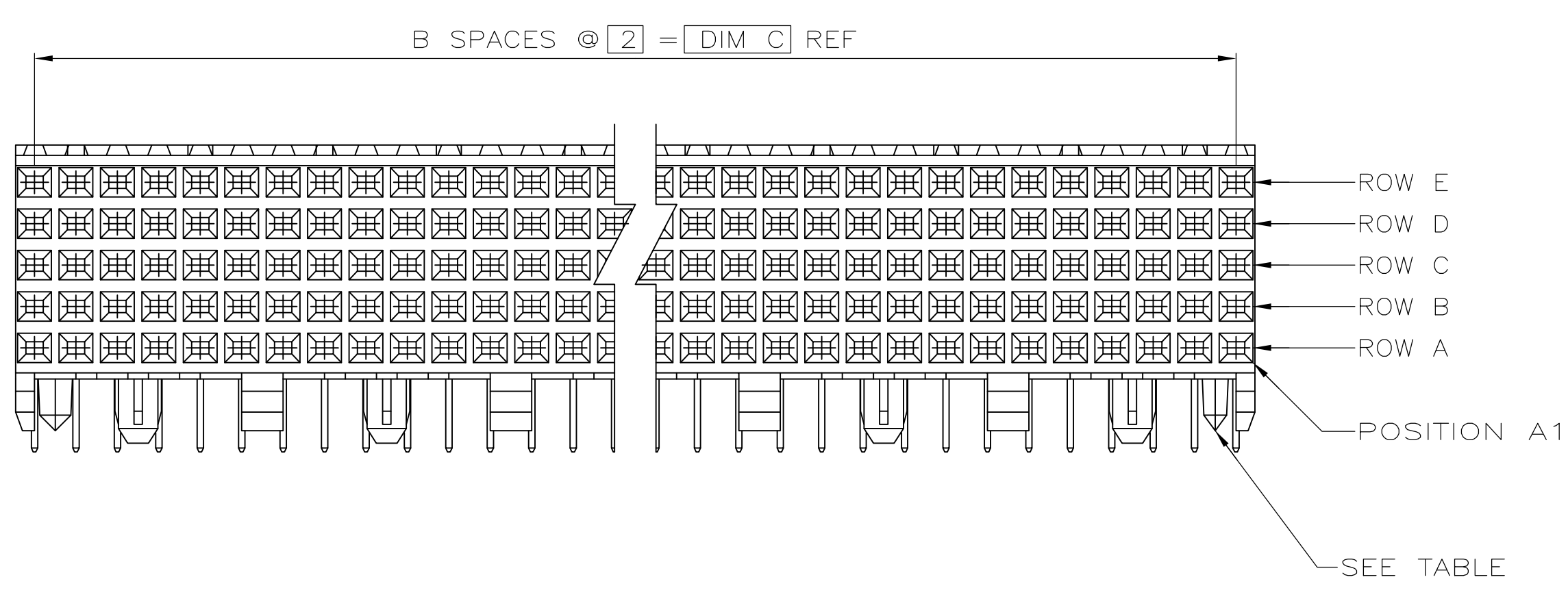
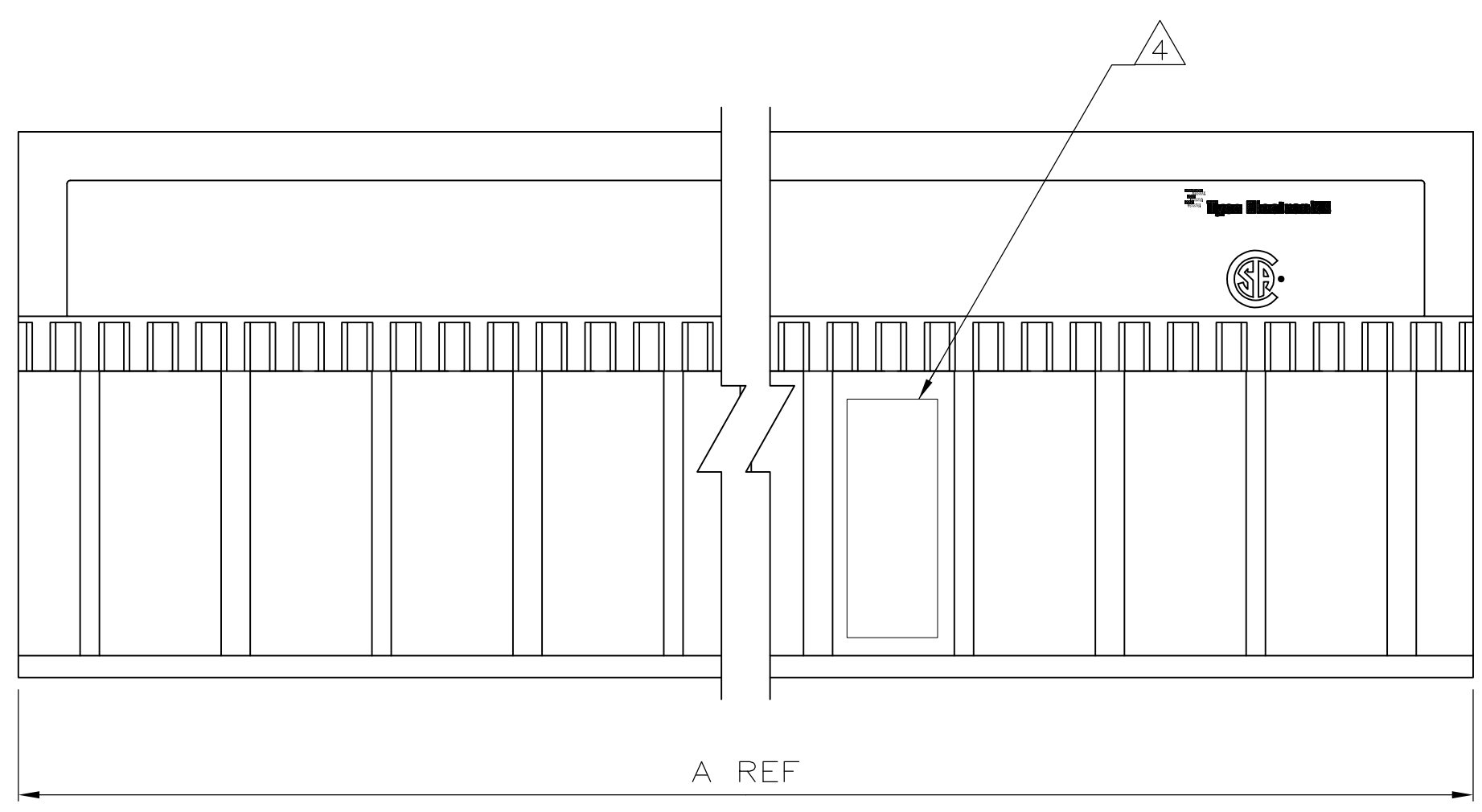


LOC		DIST		REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD			
A1		REVISED PER ECO-08-009053	16APR08	DH	AS			
A2		REVISED PER ECO-10-000444	16JAN10	KK	AEG			



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:	DIN B MCMMASTER 19NOV04	Tyco Electronics Corporation
mm	0. PLC ±	19NOV04	Harrisburg, Pa 17105-3608
1. PLC ±	1. PLC ±	19NOV04	
2. PLC ±	2. PLC ±		
3. PLC ±	3. PLC ±		
4. PLC ±	4. PLC ±		
ANGLES	ANGLES		

APPROVED: R. WERTZ  
 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: C=5223007  
 WEIGHT: --  
 CUSTOMER DRAWING: --  
 SCALE: 4:1  
 SHEET: 1 OF 1  
 REV: A2



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.