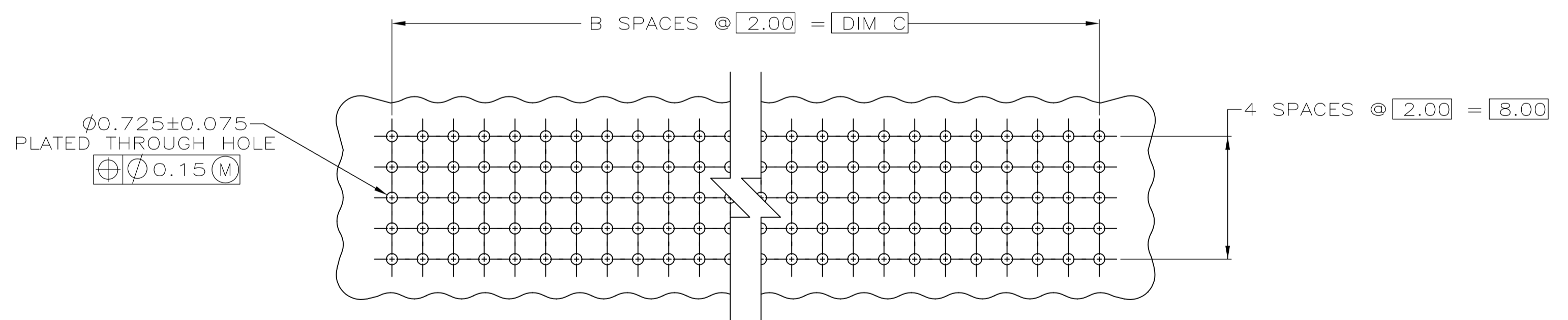
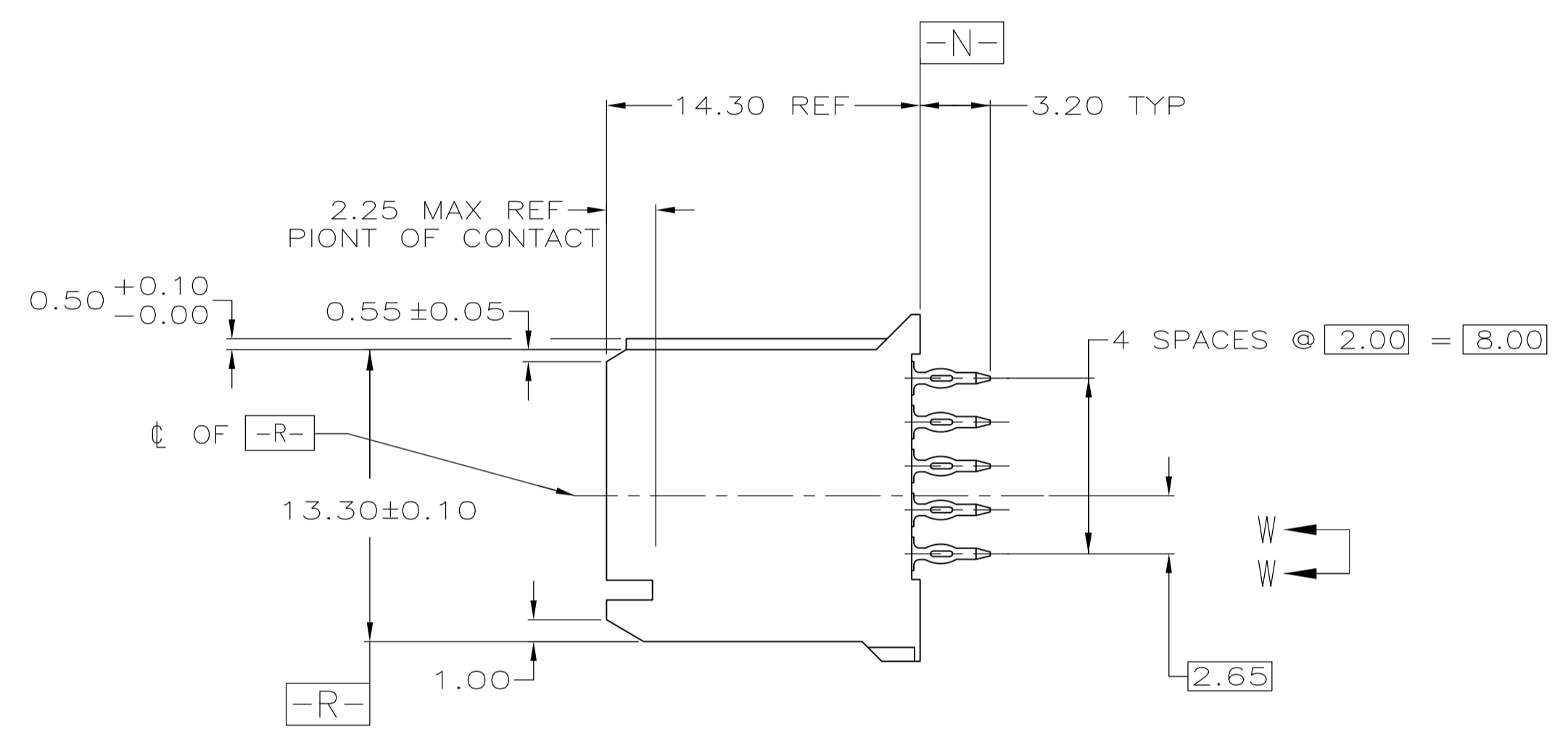
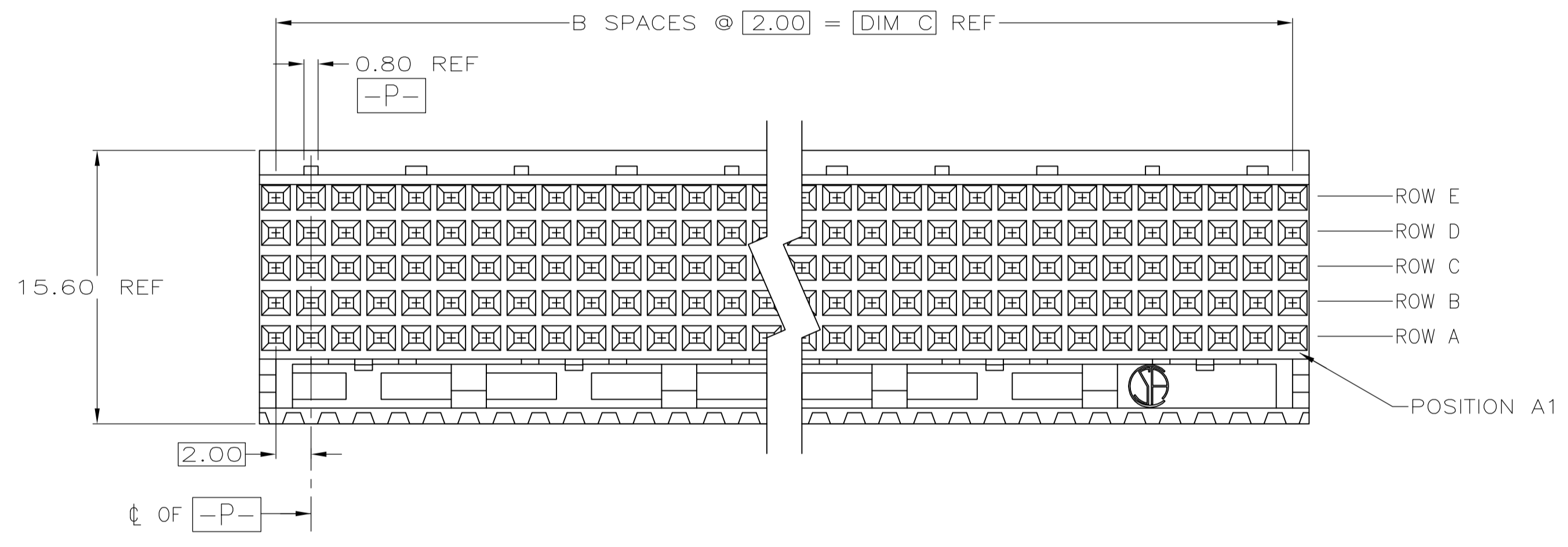
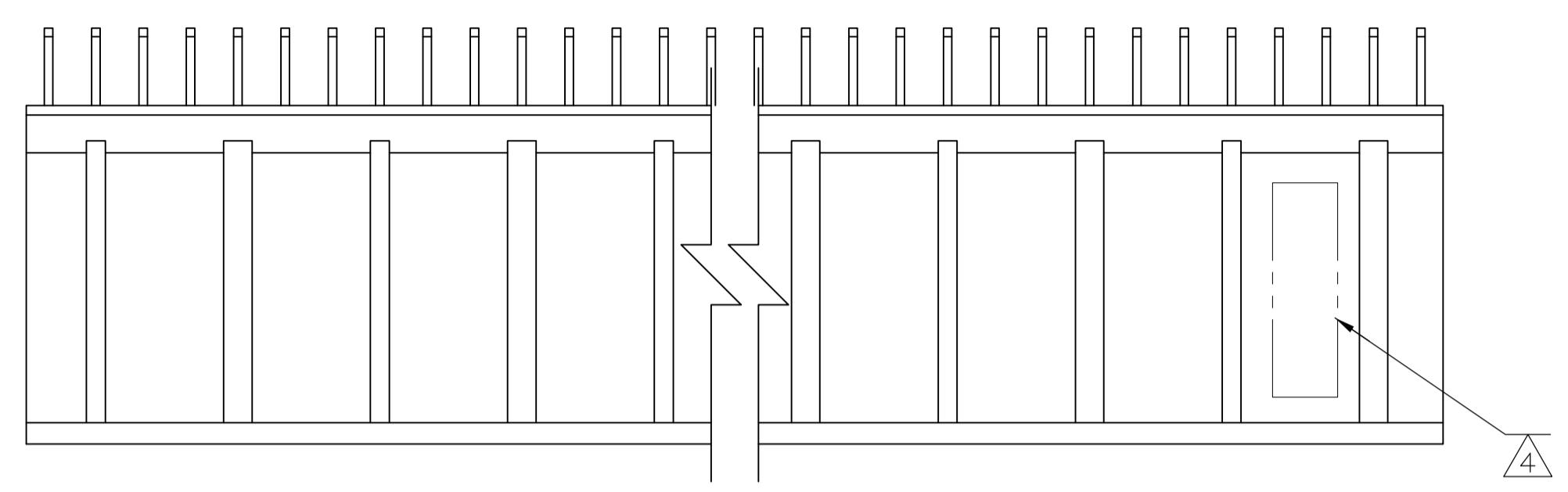
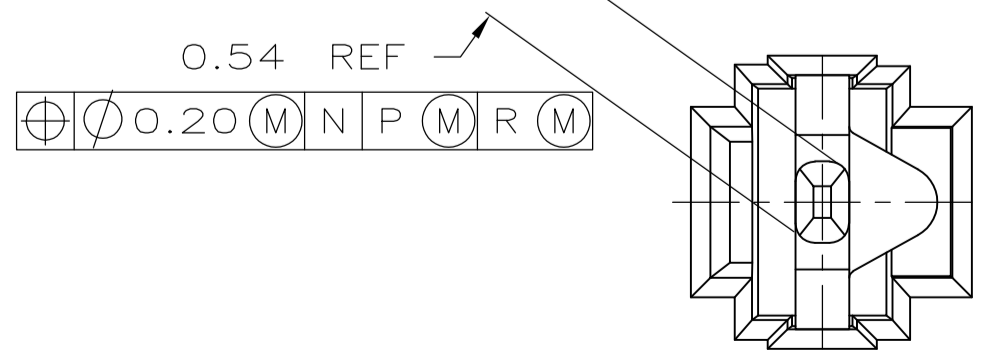
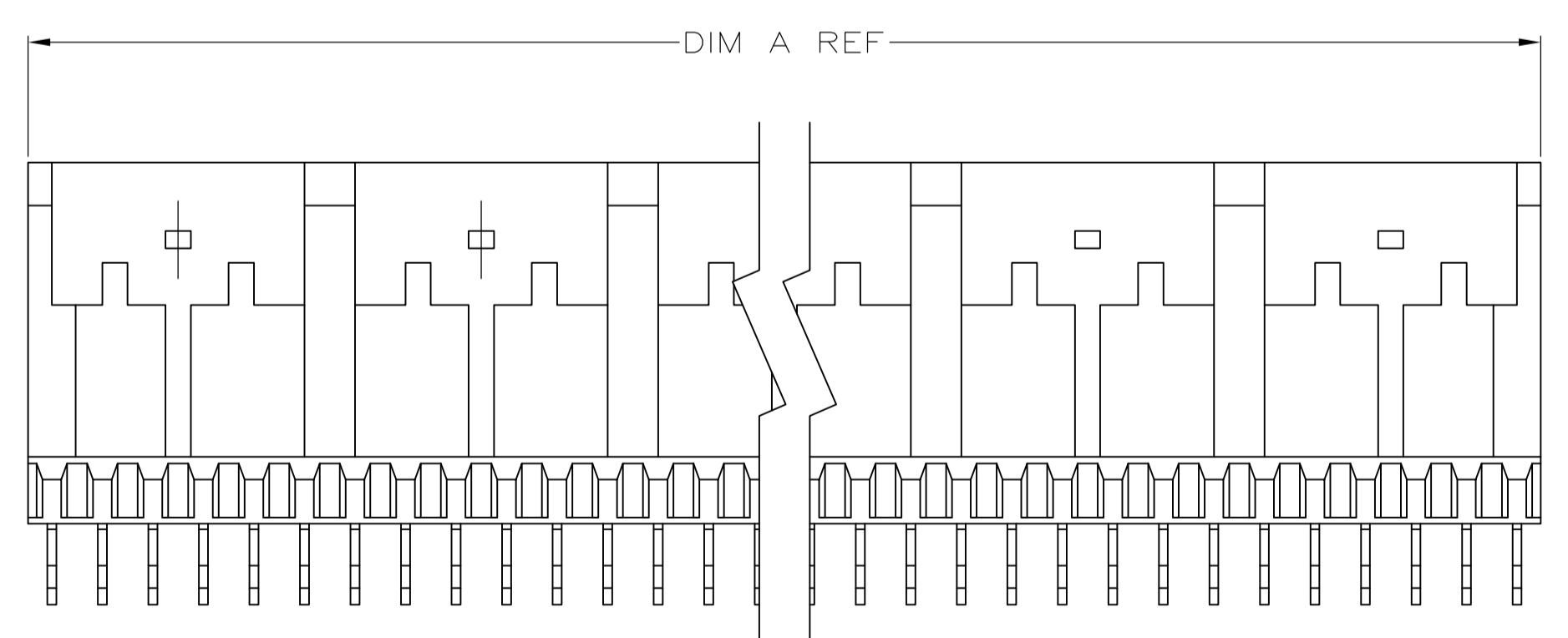


LOC		DIST		REVISIONS			
ES	00	REV	DATE	BY	CHK	APP	REV
		0	RELEASED PER OS12-0317-04	16DEC04	BM	RW	
		01	REVISED PER ECO-09-024606	17DEC09	KK	AEG	

- △ HOUSING MATERIAL: LIQUID CRYSTAL POLYMER. COLOR: NATURAL
- △ CONTACT MATERIAL: PHOSPHOR-BRONZE
- △ CONTACT FINISH:(B)
 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:
 0.0006 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



RECOMMENDED CIRCUIT PATTERN (COMPONENT SIDE)



VIEW W-W SCALE 20:1

DIM C	B	DIM A	NUMBER OF SIGNAL POSITIONS	PART NUMBER
94.00	47	95.88	240	5223668-8
82.00	41	83.88	210	5223668-7
70.00	35	71.88	180	5223668-6
58.00	29	59.88	150	5223668-5
46.00	23	47.88	120	5223668-4
34.00	17	35.88	90	5223668-3
22.00	11	23.88	60	5223668-2
10.00	5	11.88	30	5223668-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DIN B MCMMASTER 16DEC04	Tyco Electronics Corporation
0. PLC ± -	1. PLC ± -	CHK R WERTZ 16DEC04	Shanghai, P.R.China, 200233
2. PLC ± 0.13	3. PLC ± -	APP'D R WERTZ 16DEC04	NAME ASSEMBLY, RECEPTACLE, SIGNAL, VERTICAL, 5 ROW, Z-PACK 2mm FB, WITH PRESS-FIT LEADS
4. PLC ± -	ANGLES ± -	PRODUCT SPEC	APPLICATION SPEC
MATERIAL	FINISH	SIZE A1	CAGE CODE 00779
△ 1	△ 2	DRAWING NO. 5223668	RESTRICTED TO
	△ 3	WEIGHT	CUSTOMER DRAWING

SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV 01



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

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