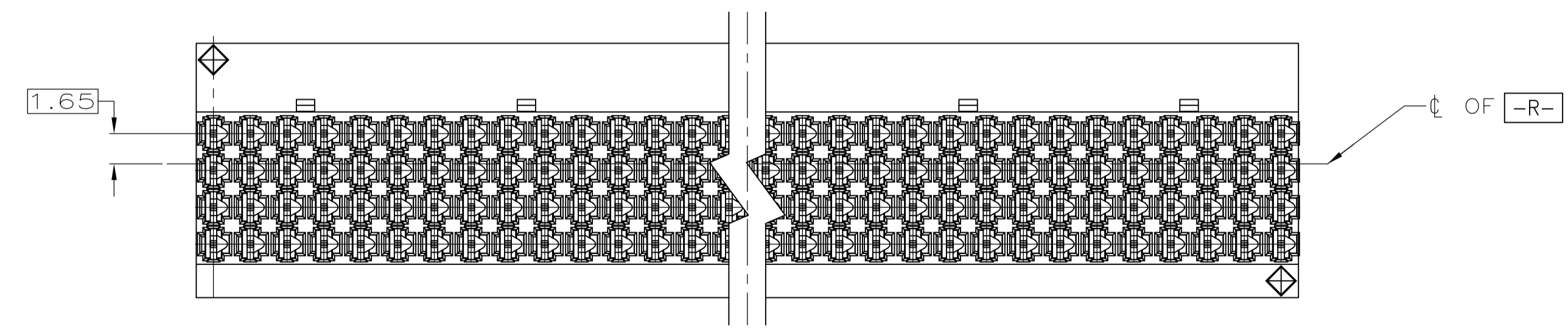
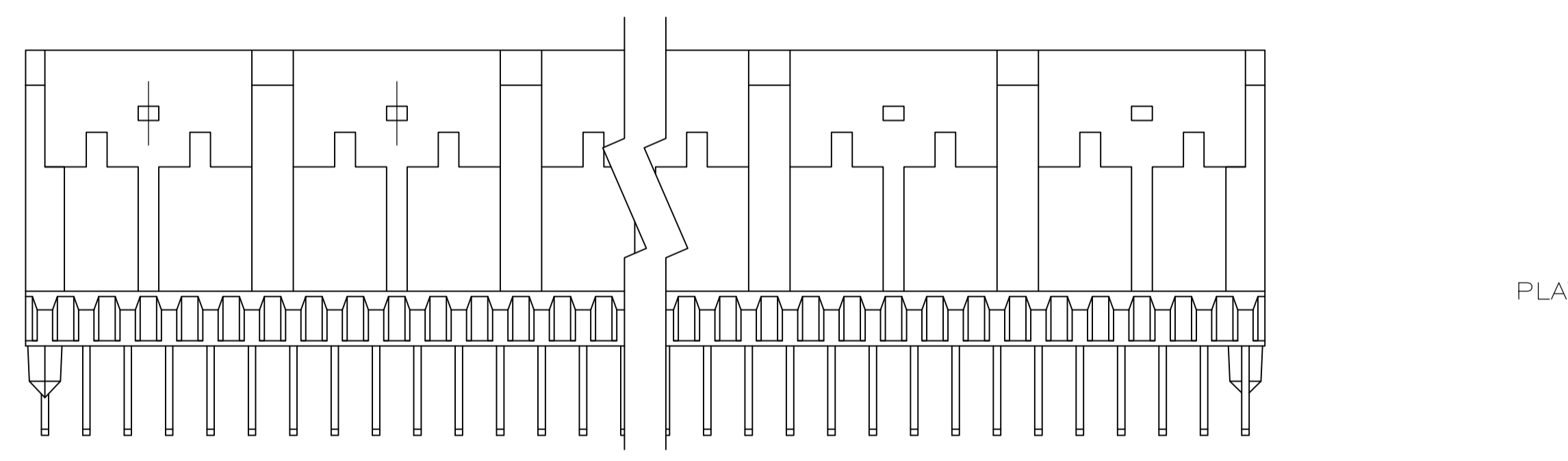
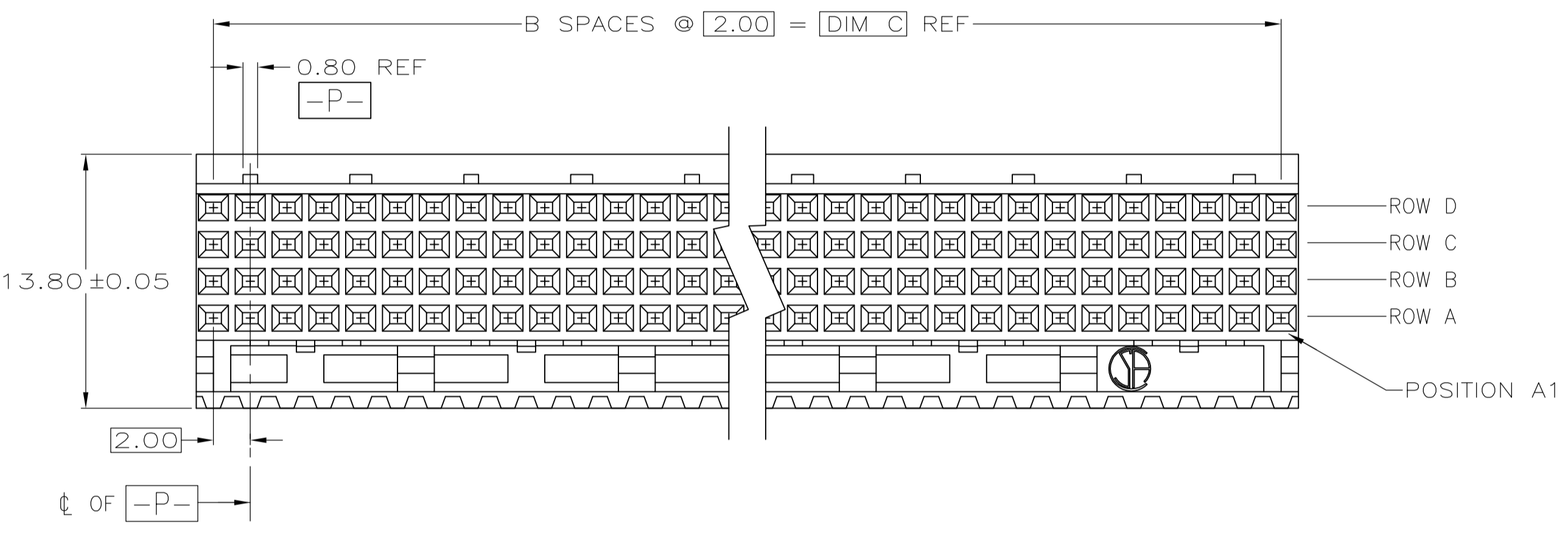
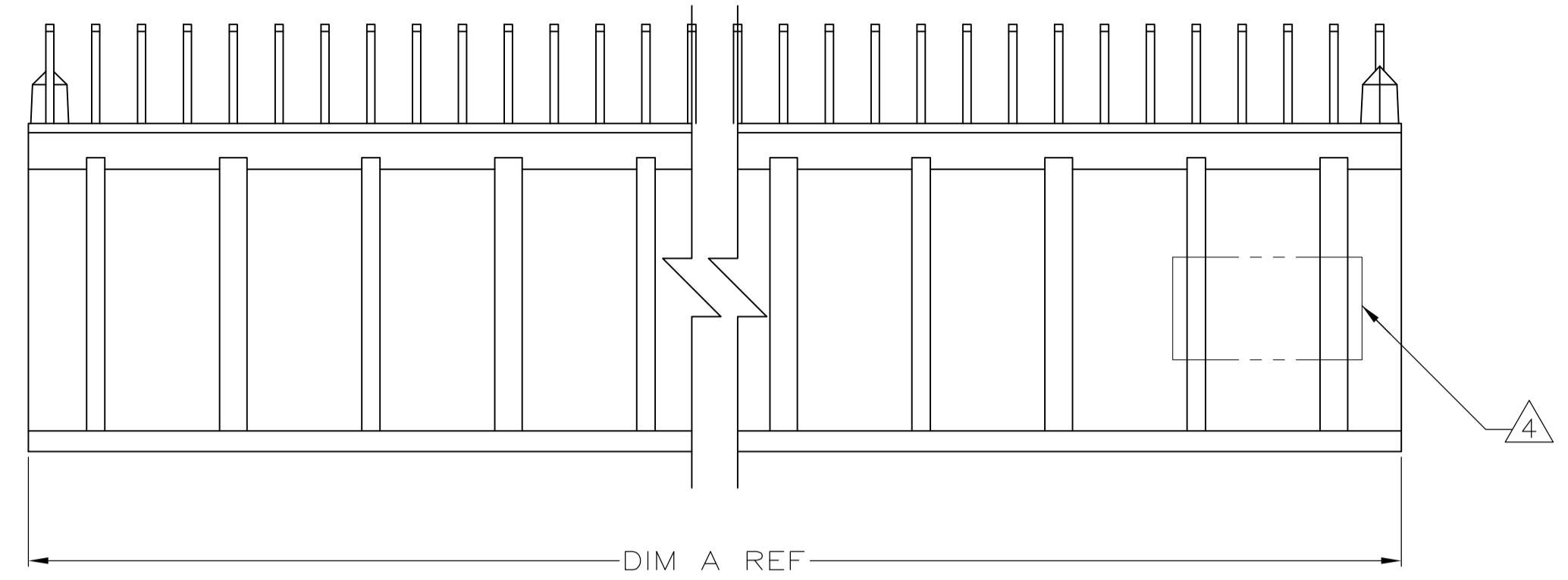
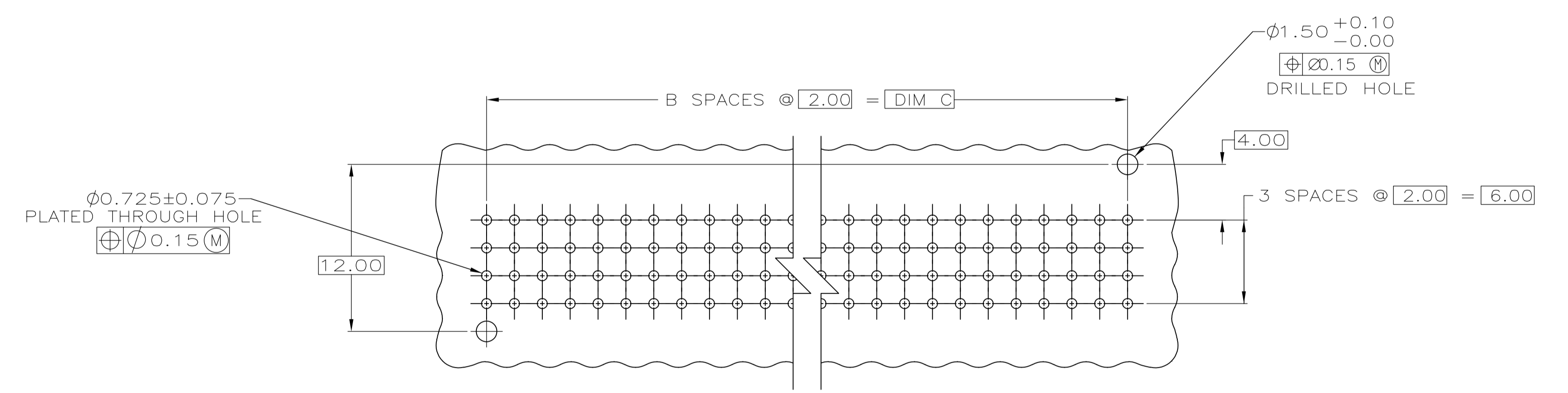
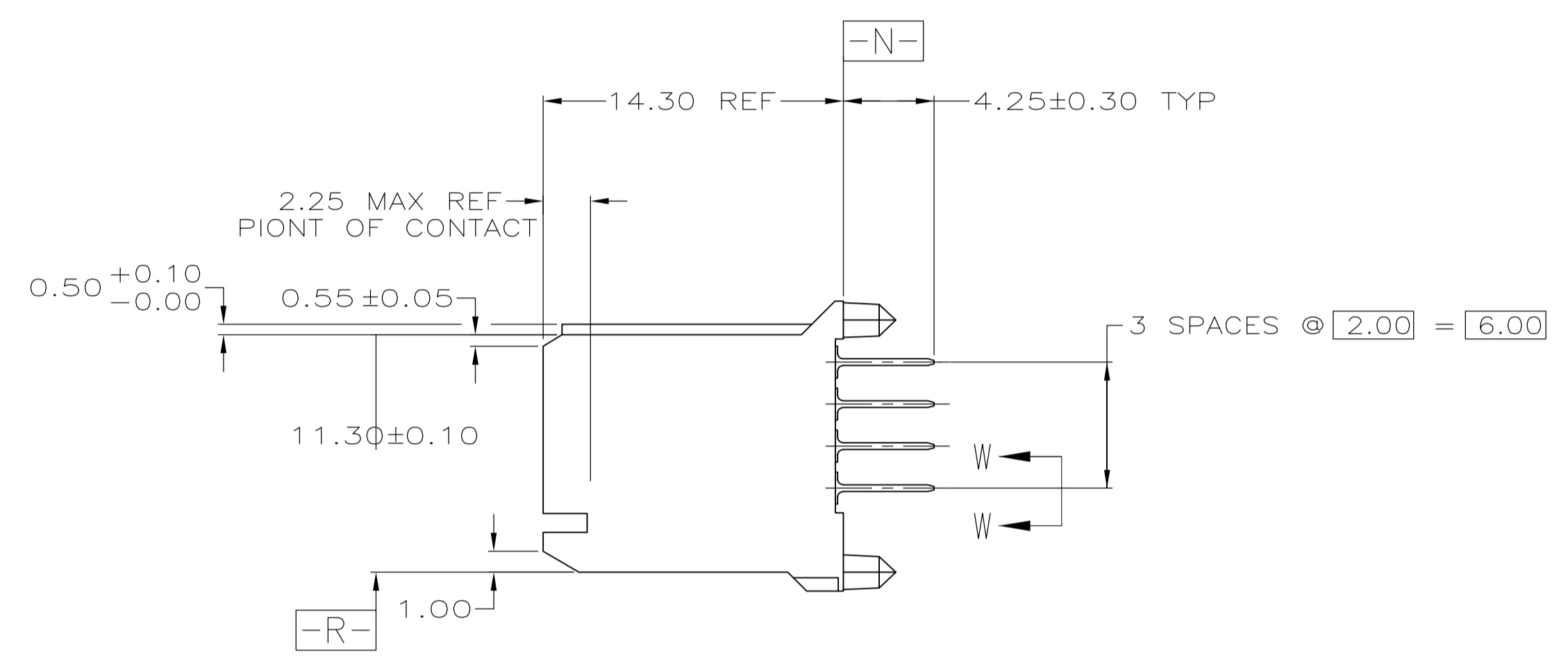


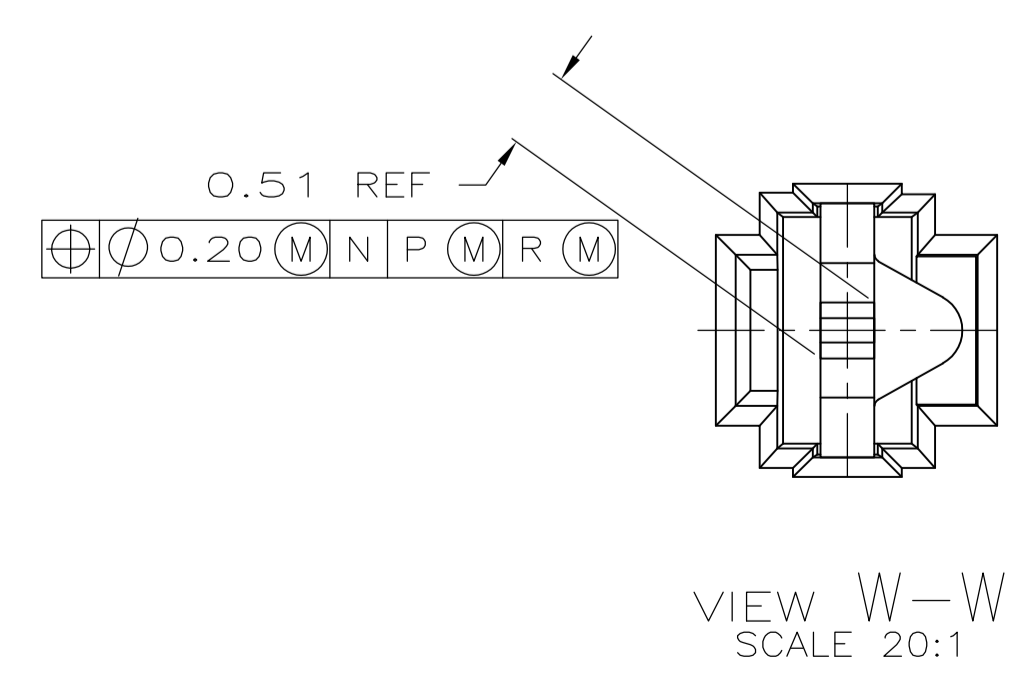
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD		
0		RELEASED PER EC 0512-0317-04	15DEC04	BM	RW		
01		REVISED PER ECO-09-024606	31OCT09	KK	AEG		



- △ 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



RECOMMENDED CIRCUIT PATTERN  
(COMPONENT SIDE)



VIEW W-W  
SCALE 20:1

	DIM C	B	DIM A	NUMBER OF SIGNAL POSITIONS	PART NUMBER
△ OBSOLETE	94.00	47	95.88	192	5223655-8
	82.00	41	83.88	168	5223655-7
	70.00	35	71.88	144	5223655-6
	58.00	29	59.88	120	5223655-5
	46.00	23	47.88	96	5223655-4
△ OBSOLETE	34.00	17	35.88	72	5223655-3
	22.00	11	23.88	48	5223655-2
	10.00	5	11.88	24	5223655-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DIN B MCMMASTER 150EC04	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608
0 PLC ± -	1 PLC ± -	DR R WERTZ 150EC04	NAME: R WERTZ
2 PLC ± 0.13	3 PLC ± -	PRODUCT SPEC	ASSEMBLY, RECEPTACLE, SIGNAL, VERTICAL, 4 ROW, Z-PACK 2mm FB, WITH SOLDER LEADS
4 PLC ± -	ANGLES ± -	APPLICATION SPEC	SIZE: A1
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	CAGE CODE: 00779
1	2	3	DRAWING NO: 5223655
CUSTOMER DRAWING		SCALE: 4:1	SHEET 1 OF 1

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А