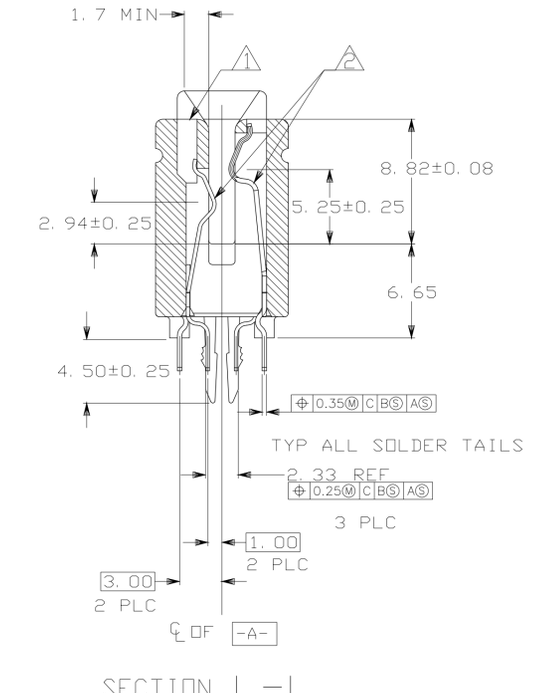
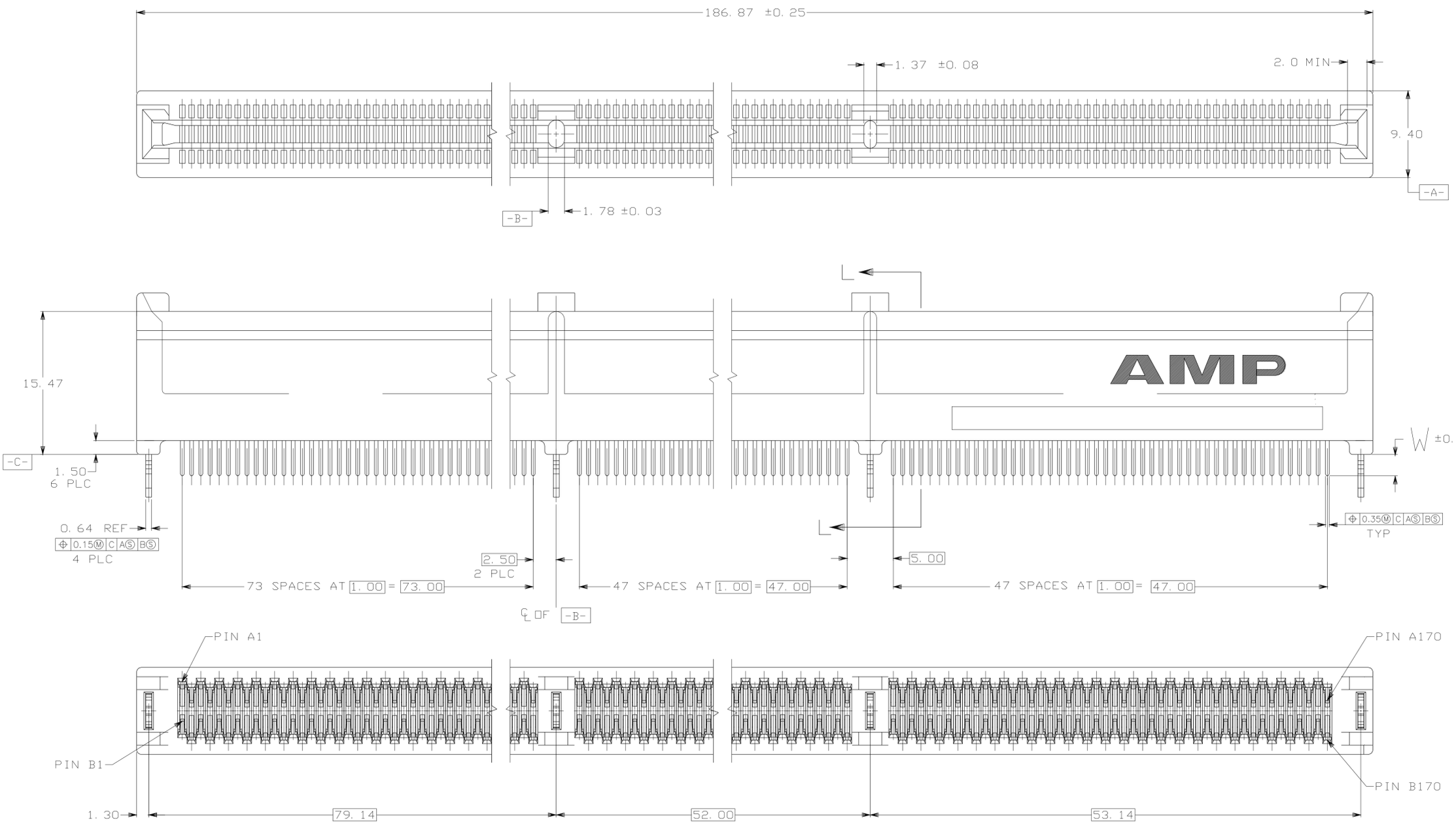


LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD		
0		RELEASED ECR-05-003216	22MAR05	G.Z.	I.E.		
01		REVISED PER ECO-10-000444	19JAN10	KK	HMR		



- ⚠ MATERIAL: HOUSING, THERMOPLASTIC, COLOR: BROWN.  
CONTACTS, PHOSPHOR BRONZE.  
HOLD-DOWNS, BRASS.
- ⚠ FINISH: CONTACTS, 1.27 MIN. MICROMETERS NICKEL ALL OVER,  
0.38 MIN. MICROMETERS GOLD OVER NICKEL IN CONTACT AREA,  
2.54 MIN MICROMETERS TIN OVER NICKEL ON SOLDER TAILS.
- ⚠ FINISH: CONTACTS, 1.27 MIN. MICROMETERS NICKEL ALL OVER,  
0.0254-0.0762 MICROMETERS GOLD OVER NICKEL IN CONTACT AREA.  
2.54 MIN. MICROMETERS TIN OVER NICKEL ON SOLDER TAILS.
- ⚠ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D. RENAUD/D. SINISI

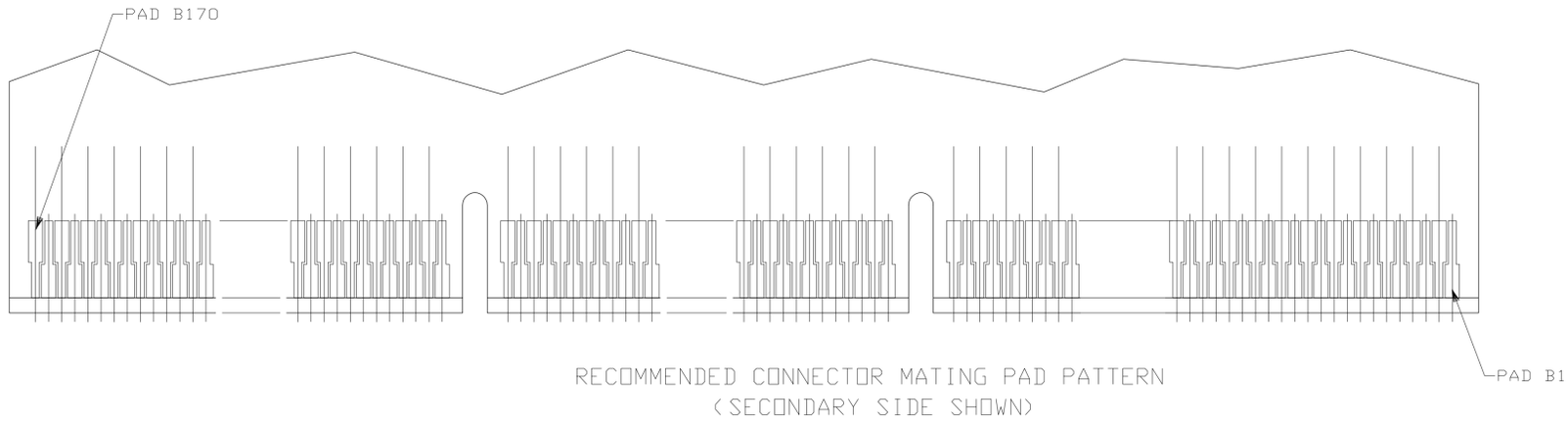
4	3.18	5145275-6
OBSELETE	2.54	5145275-5
	3.18	5145275-3
	2.54	5145275-2
	2.16	5145275-1
PLATING	W	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

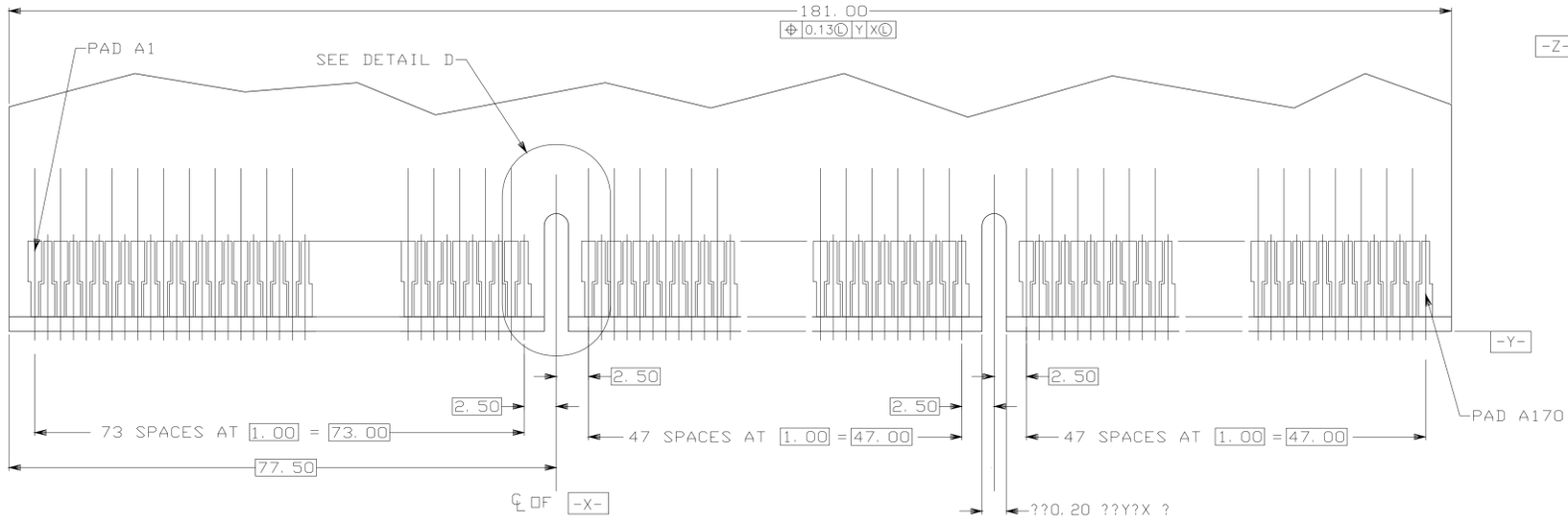
DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DMN	22MAR05	Tyco Electronics Corporation Shanghai, P.R.China, 200233
mm	0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± 0.13 3 PLC ± 0.013 4 PLC ± - ± Z ANGLES ± - ± Z	CHK	22MAR05	
MATERIAL	FINISH	APVD	22MAR05	NAME
⚠	⚠	STEVEN YAO		ASSEMBLY, 340 POSITION 1mm, CARD EDGE CONNECTOR
		LENOMOTO		SIZE
				A1
				00779
				5145275
				SCALE
				4:1
				SHEET
				1 OF 2
				REV
				01

CUSTOMER DRAWING

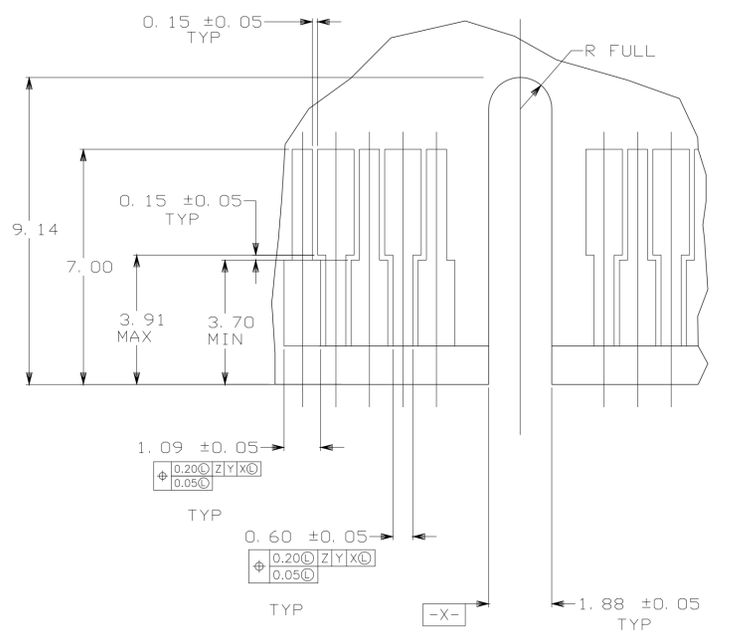
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DNW	APVD		
-	-	SEE SHEET 1/2	-	-	-	-	-



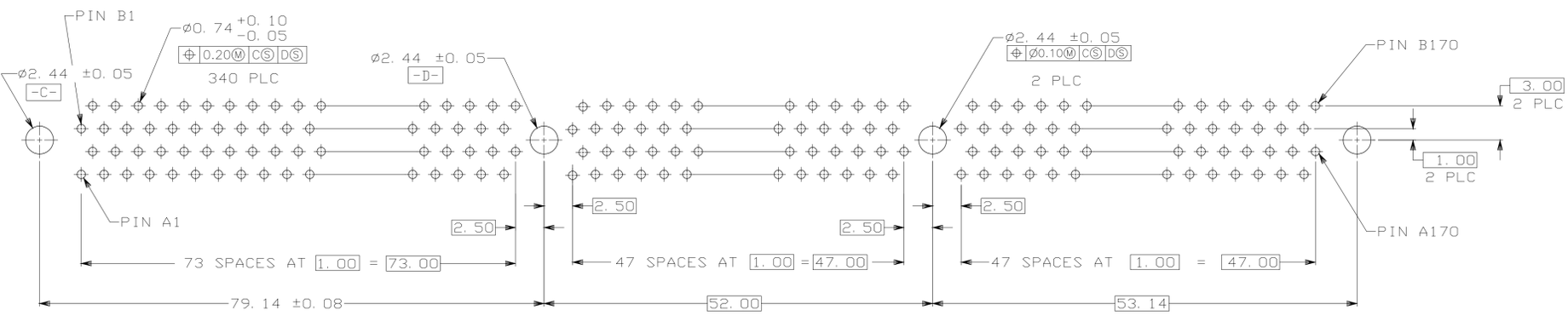
RECOMMENDED CONNECTOR MATING PAD PATTERN  
 (SECONDARY SIDE SHOWN)



RECOMMENDED CONNECTOR MATING PAD PATTERN  
 (PRIMARY SIDE SHOWN)



DETAIL D  
 SCALE 10:1



RECOMMENDED CONNECTOR MOUNTING HOLE PATTERN  
 (CONNECTOR SIDE SHOWN)

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN GAVIN ZHANG 22MAR05		Tyco Electronics Tyco Electronics Corporation	
DIMENSIONS: mm		CHK STEVEN YAO 22MAR05		Shanghai, P.R.China, 200233	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APPD IENOMOTO 22MAR05		NAME ASSEMBLY, 340 POSITION	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC		1mm, CARD EDGE CONNECTOR	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC		SIZE A1	
2 PLC ± 0.13		WEIGHT		CAGE CODE 00779	
3 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING		DRAWING NO. 5145275	
4 PLC ± -		SCALE 4:1		SHEET 2 OF 2	
ANGLES ± 2'		REV 01			

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9