

4

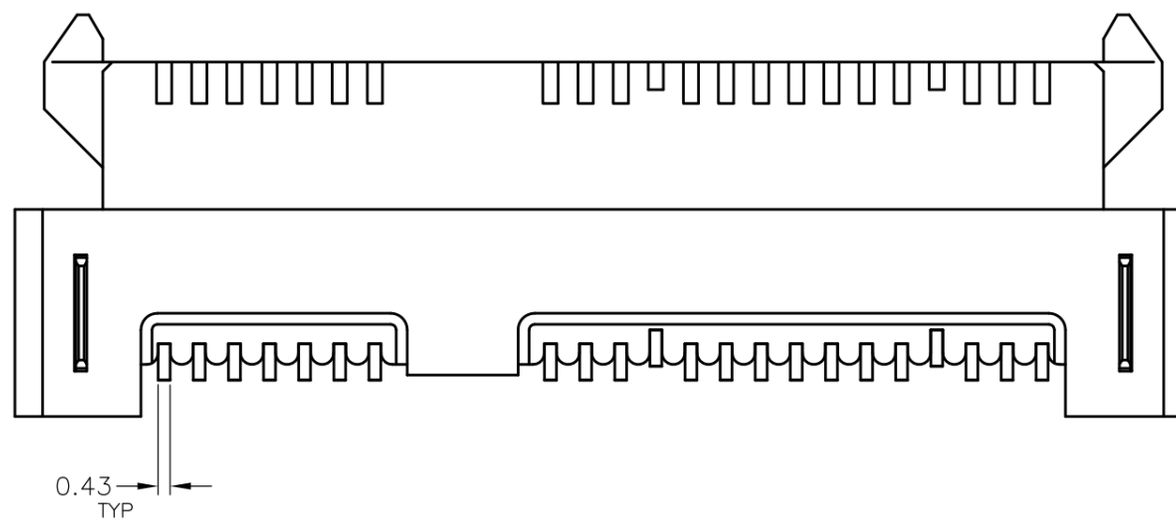
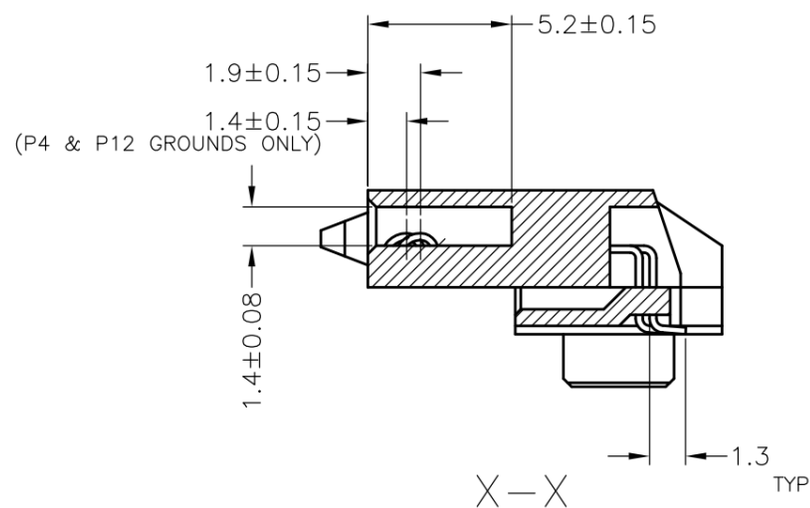
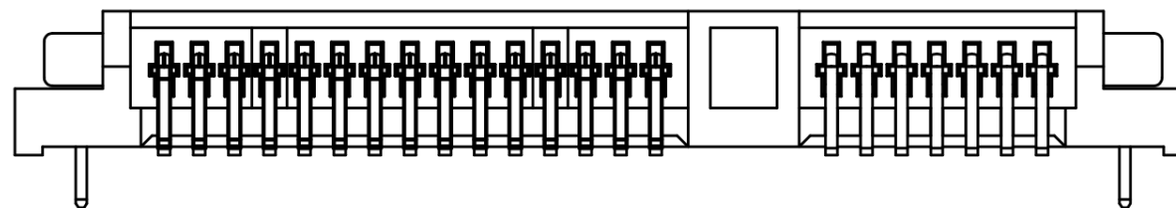
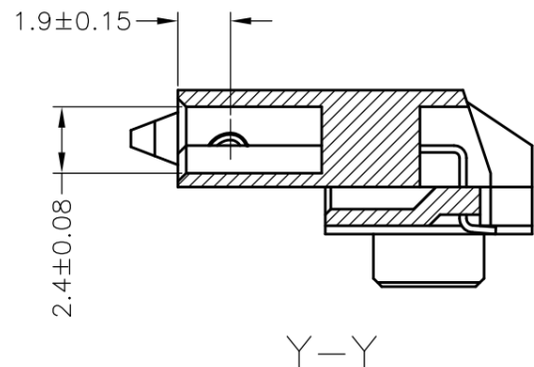
3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		SEE SHEET 1	-	-	-



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN		Tyco Electronics Corporation Taipei, Taiwan	
DIMENSIONS: mm		CHK		NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD		SATA RECEPTACLE R/A SMT TYPE, 3.45MM	
<ul style="list-style-type: none"> 8 PLC ± 1 PLC ± ±0.25 2 PLC ± ±3° 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± 		PRODUCT SPEC		SIZE	
MATERIAL		APPLICATION SPEC		CAGE CODE	
FINISH		WEIGHT		DRAWING NO	
		CUSTOMER DRAWING		A3 00779 C-2023246	
		SCALE		RESTRICTED TO	
		4:1		-	
		SHEET		REV	
		2 OF 4		A1	

4

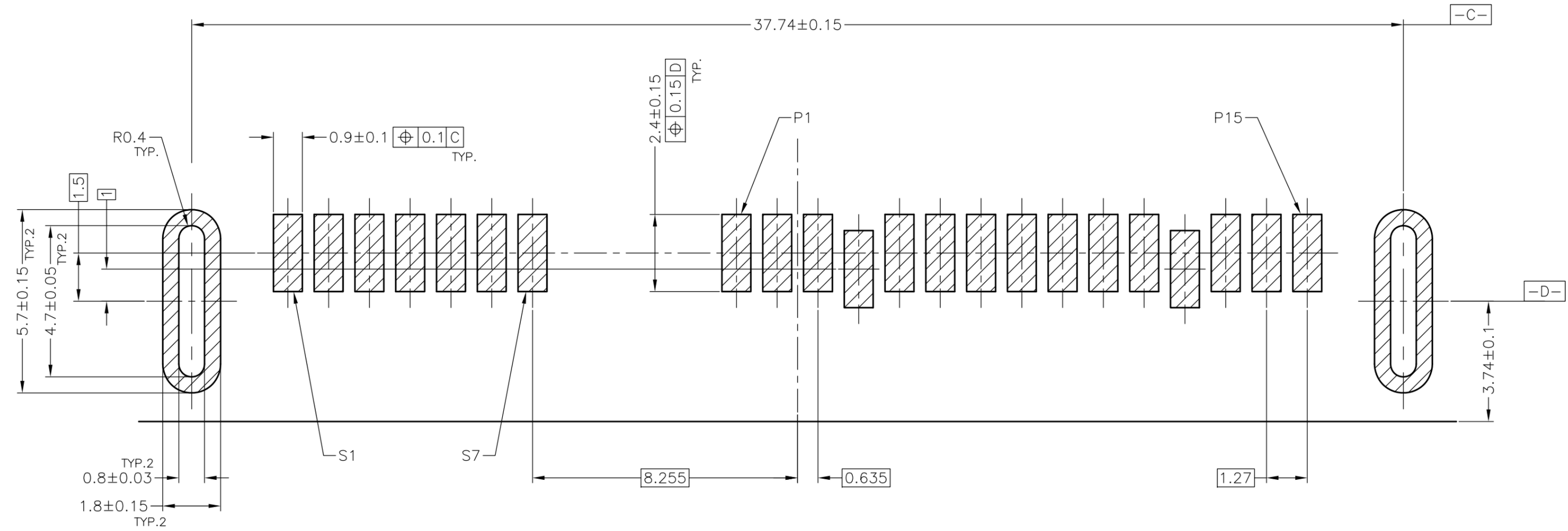
3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
DW	/	SEE SHEET 1	-	-	-



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	Tyco Electronics Corporation Taipei, Taiwan																			
DIMENSIONS: mm		CHK	NAME																			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	SATA RECEPTACLE R/A SMT TYPE, 3.45MM																			
<table border="1"> <tr><td>8 PLC</td><td>±</td><td></td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±</td><td>±0.05</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±</td><td>±3°</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±</td><td></td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±</td><td></td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±</td><td></td></tr> </table>		8 PLC	±		1 PLC	±	±0.05	2 PLC	±	±3°	3 PLC	±		4 PLC	±		ANGLES	±		PRODUCT SPEC	SIZE	
8 PLC	±																					
1 PLC	±	±0.05																				
2 PLC	±	±3°																				
3 PLC	±																					
4 PLC	±																					
ANGLES	±																					
MATERIAL		APPLICATION SPEC	CAGE CODE	DRAWING NO																		
FINISH		WEIGHT	A3 00779	2023246																		
CUSTOMER DRAWING			RESTRICTED TO																			
			SCALE	REV																		
			8:1	A1																		
			SHEET	3 OF 4																		

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

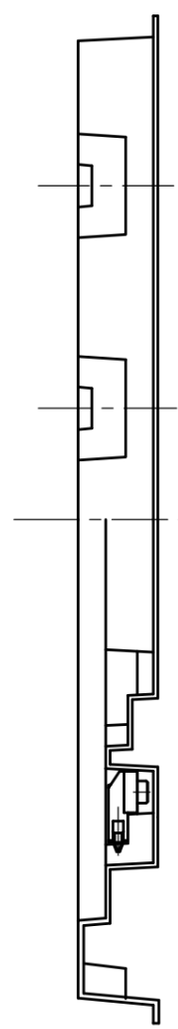
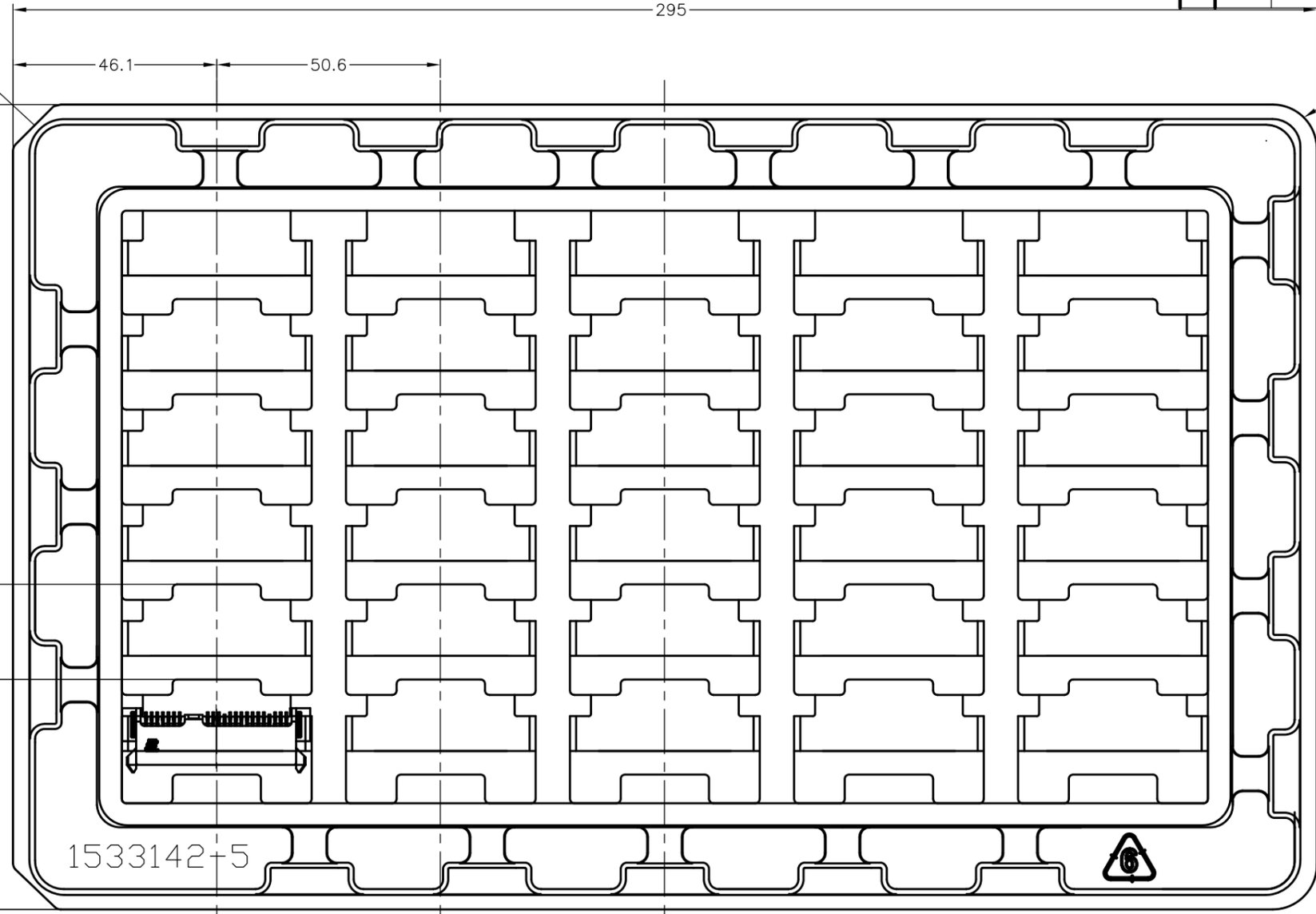
© COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC DW	DIST	REVISIONS			DATE	DWN	APVD
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
		SEE SHEET 1	-	-	-		

D

D

10.0X45°



C

C

182

21.5

52

B

B

1533142-5



5

14.4

A

A

3. QUANTITY: 30 PCS/PER TRAY

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	Tyco Electronics Corporation Taipei, Taiwan	
DIMENSIONS: mm		CHK	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	SATA RECEPTACLE R/A SMT TYPE, 3.45MM	
<ul style="list-style-type: none"> 0 PLC ± 1 PLC ±- 2 PLC ±- 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±- FINISH 		PRODUCT SPEC	SIZE	CAGE CODE
MATERIAL		APPLICATION SPEC	A3	00779
		WEIGHT	DRAWING NO	
		CUSTOMER DRAWING	C-2023246	
		SCALE	SHEET	REV
		4:1	4 OF 4	A1

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9