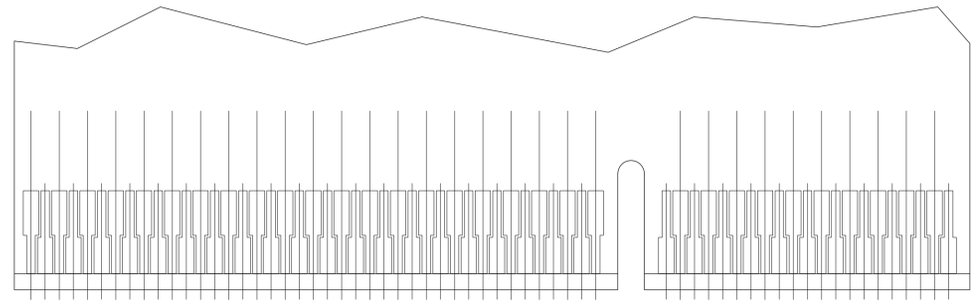


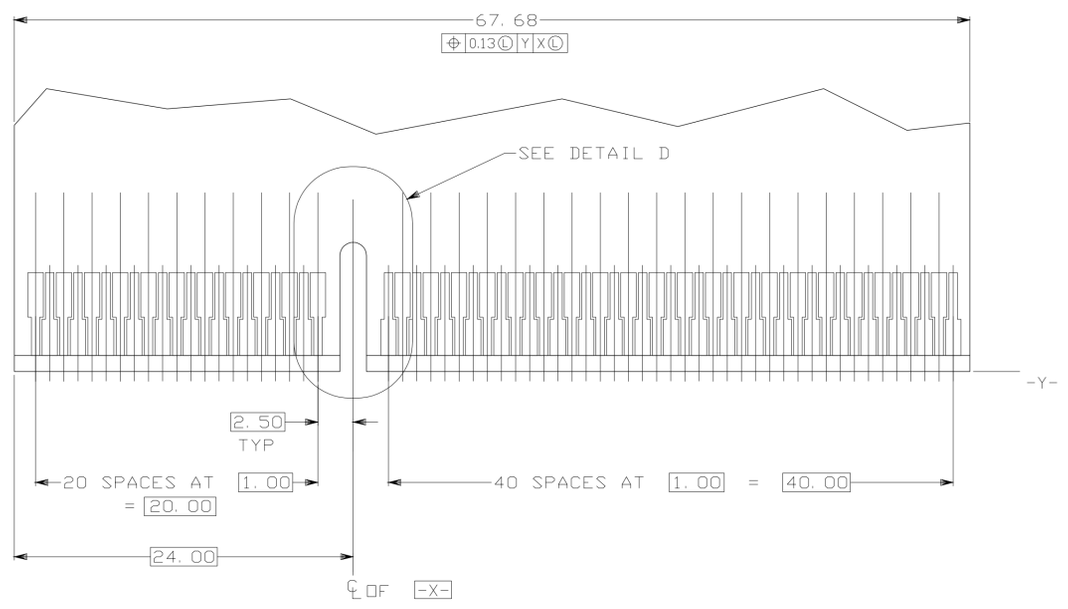
- ① MATERIAL: HOUSING, THERMOPLASTIC, COLOR: BROWN.  
CONTACTS, PHOSPHOR BRONZE.  
HOLD-DOWNS, BRASS.
- ② FINISH: CONTACTS, 1.27 MIN. MICROMETERS NICKEL ALL OVER,  
0.38 MIN. MICROMETERS GOLD OVER NICKEL IN CONTACT AREA,  
2.54 MIN MICROMETERS TIN OVER NICKEL ON SOLDER TAILS.
- ③ FINISH: CONTACTS, 1.27 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.
- ④ FINISH: CONTACTS, 1.27 MIN. MICROMETERS NICKEL ALL OVER,  
0.38 MIN. MICROMETERS GOLD OVER NICKEL IN CONTACT AREA,  
0.05-0.15 MICROMETERS GOLD OVER NICKEL ON CONTACT SOLDER TAILS.

VERGIN MATERIAL FOR HOUSING	②	2.54	5145263-8
	④	2.54	5145263-7
	③	3.18	5145263-6
	②	2.54	5145263-5
	②	3.18	5145263-3
	②	2.54	5145263-2
	②	2.16	5145263-1
PLATING	W		PART NO

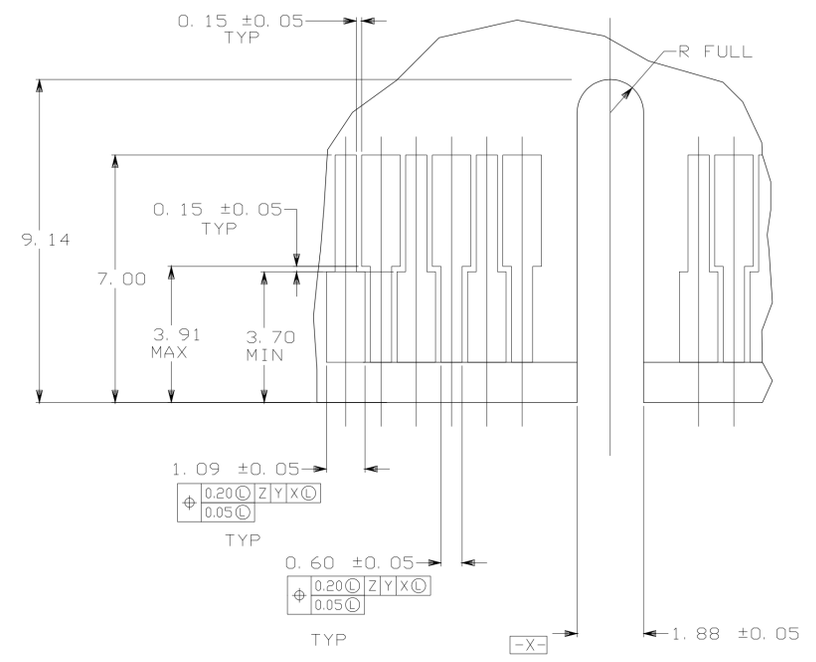
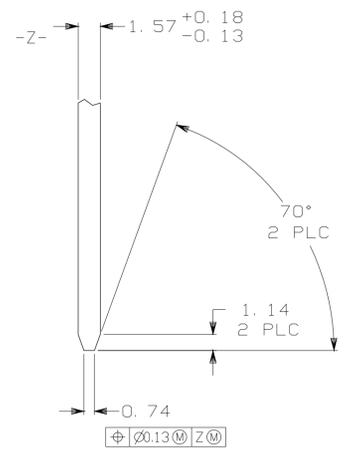
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DMN: GAVIN ZHANG 23NOV04	Tyco Electronics Corporation Shanghai, P.R.China, 200233																		
		CHK: STEVEN YAO 23NOV04																			
DIMENSIONS: mm		APVD: J. ENOMOTO 23NOV04	NAME: ASSEMBLY, 124 POSITION 1mm, CARD EDGE CONNECTOR																		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC: --																			
<table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±</td><td>0.13</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>		0 PLC	±	-	1 PLC	±	-	2 PLC	±	0.13	3 PLC	±	-	4 PLC	±	-	ANGLES	±	°	APPLICATION SPEC: --	SIZE: A1
0 PLC	±	-																			
1 PLC	±	-																			
2 PLC	±	0.13																			
3 PLC	±	-																			
4 PLC	±	-																			
ANGLES	±	°																			
MATERIAL: ①	FINISH: ②/③	WEIGHT: --	CAGE CODE: 00779																		
CUSTOMER DRAWING		SCALE: 4:1	SHEET: 1 OF 2																		



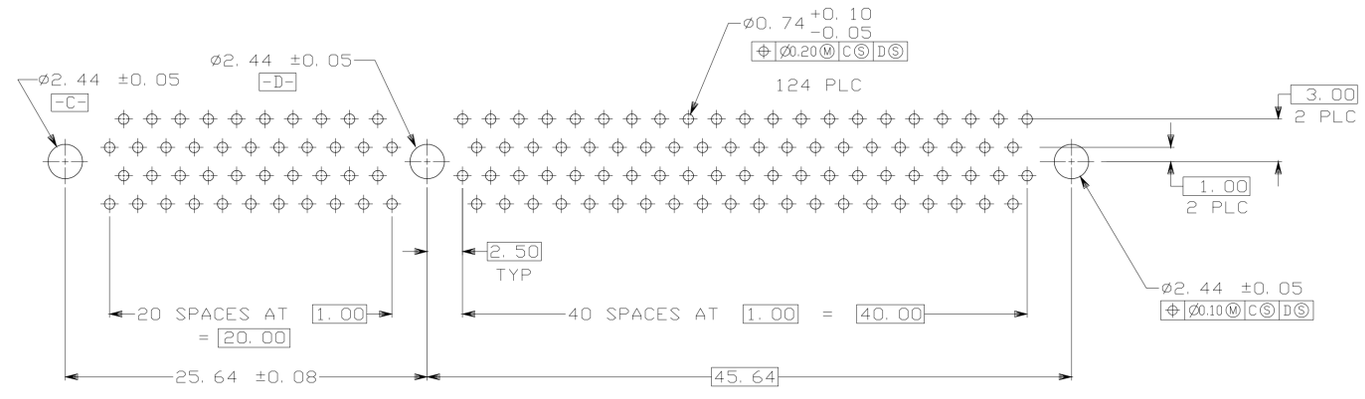
RECOMMENDED CONNECTOR MATING PAD PATTERN  
 (SECONDARY SIDE SHOWN)



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.		DN GAVIN ZHANG 23NOV04	Tyco Electronics Tyco Electronics Corporation Shanghai, P.R.China, 200233
DIMENSIONS: mm		CHK STEVEN YAO 23NOV04	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD I. ENOMOTO 23NOV04	NAME ASSEMBLY, 124 POSITION 1mm, CARD EDGE CONNECTOR
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± 0.13 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± °		PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC	SIZE A1
MATERIAL		WEIGHT	CAGE CODE 00779
		FINISH	DRAWING NO. 5145263
			RESTRICTED TO
			CUSTOMER DRAWING
			SCALE 4:1 SHEET 2 OF 2 REV 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9