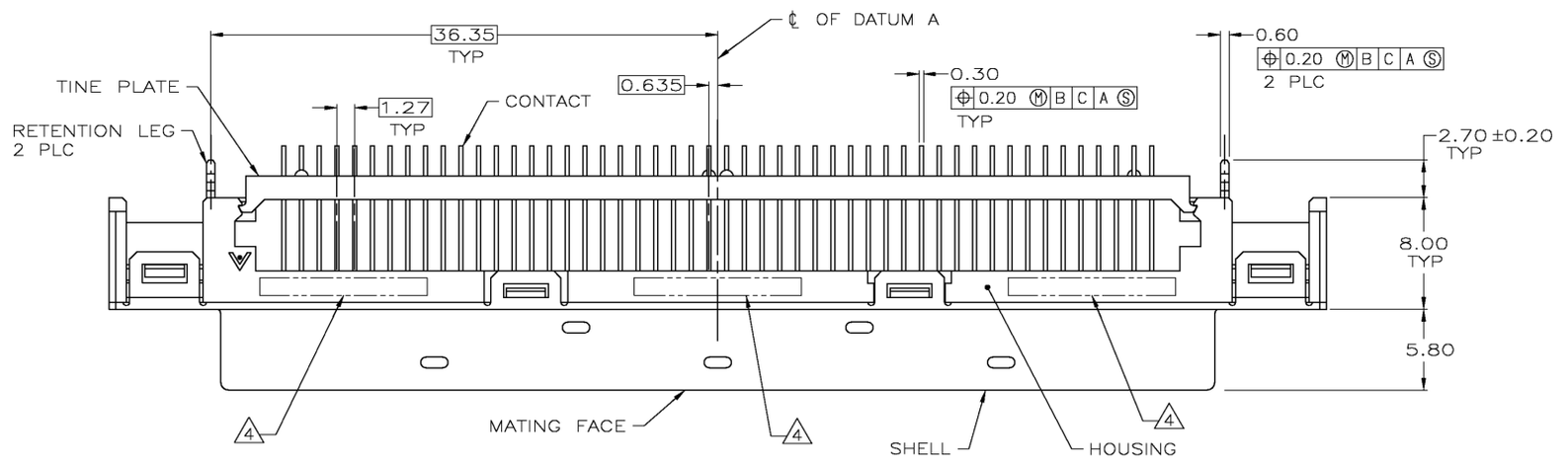
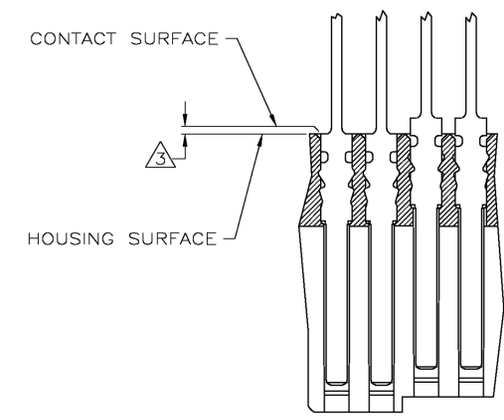
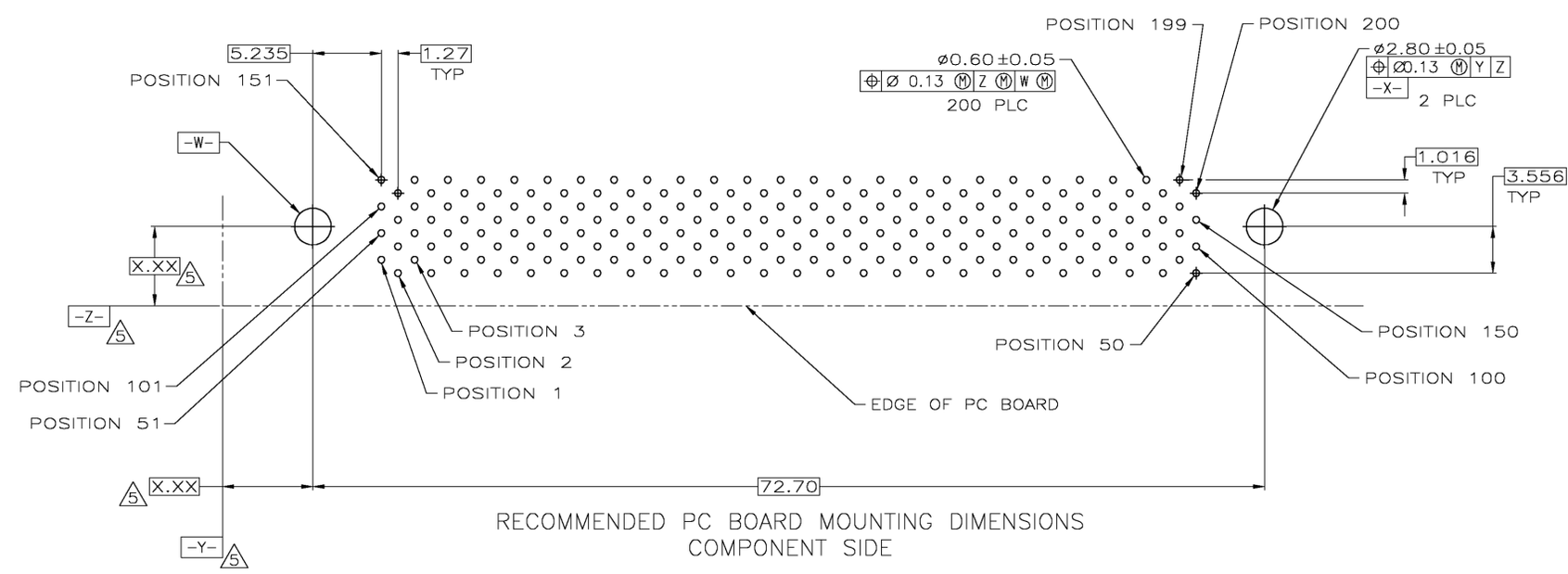
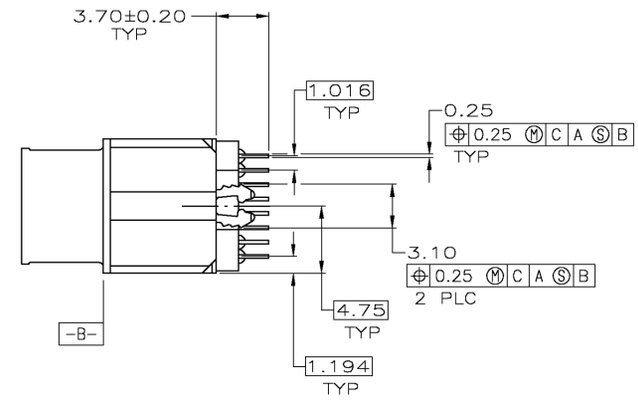
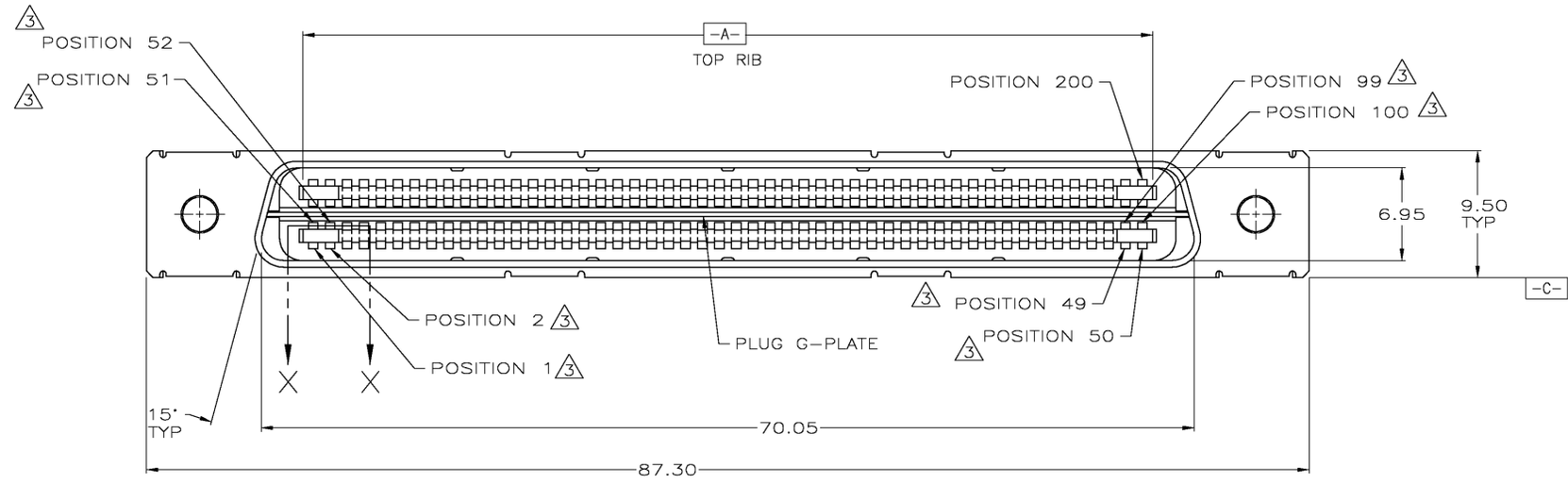


LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD		
0		RELEASED PER EC 0513-0440-04	12-07-04	GA	JG		



- ① HOUSING AND TINE PLATE: POLYESTER, NATURAL.  
CONTACT: COPPER ALLOY.  
SHELL: CARBON STEEL.  
RETENTION LEG: BRASS.  
PLUG G-PLATE: STAINLESS STEEL.
- ② SHELL: 3.00 μm MIN NICKEL OVER 1.30 μm MIN COPPER.  
RETENTION LEG: 2.00 μm MIN TIN OVER 1.00 μm MIN NICKEL.  
CONTACTS: 0.76 μm MIN GOLD FOR A LENGTH OF 3.00 MIN FROM MATING END,  
2.54 μm MIN TIN FOR A LENGTH OF 3.90 MIN FROM OPPOSITE END,  
BOTH OVER 1.27 μm MIN NICKEL.
- ③ CONTACTS 1,2,49,50,51,52,99, AND 100 ARE SEQUENCED TOWARDS MATING FACE.
- ④ DATE CODE MAY BE MARKED ON THIS SIDE, IN ONE OF THE LOCATIONS SHOWN.
- ⑤ DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER.



SECTION X-X  
SCALE 10:1

5788451-1  
PART NUMBER

**COPYRIGHT 2005  
TYCO ELECTRONICS CORP  
ALL RIGHTS RESERVED**

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN G. ATTADIA - 12-07-04		Tyco Electronics Corporation	
DIMENSIONS: mm		C. ROHDE 12-07-04		Harrisburg, PA 17105-3608	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M. WALMSLEY 12-07-04		NAME	
0 PLC	± .05	PRODUCT SPEC		PLUG ASSEMBLY, 200 POSITION, VERTICAL, .050, CHAMP	
1 PLC	± .025	APPLICATION SPEC		SIZE	
2 PLC	± .025	WEIGHT		CAGE CODE	
3 PLC	± .025	CUSTOMER DRAWING		DRAWING NO	
4 PLC	± .025	SCALE 4:1		SHEET 1 OF 1	
ANGLES	± .5°	REV 0		RESTRICTED TO	
MATERIAL	FINISH	A1 00779 C=5788451		REV 0	

## 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