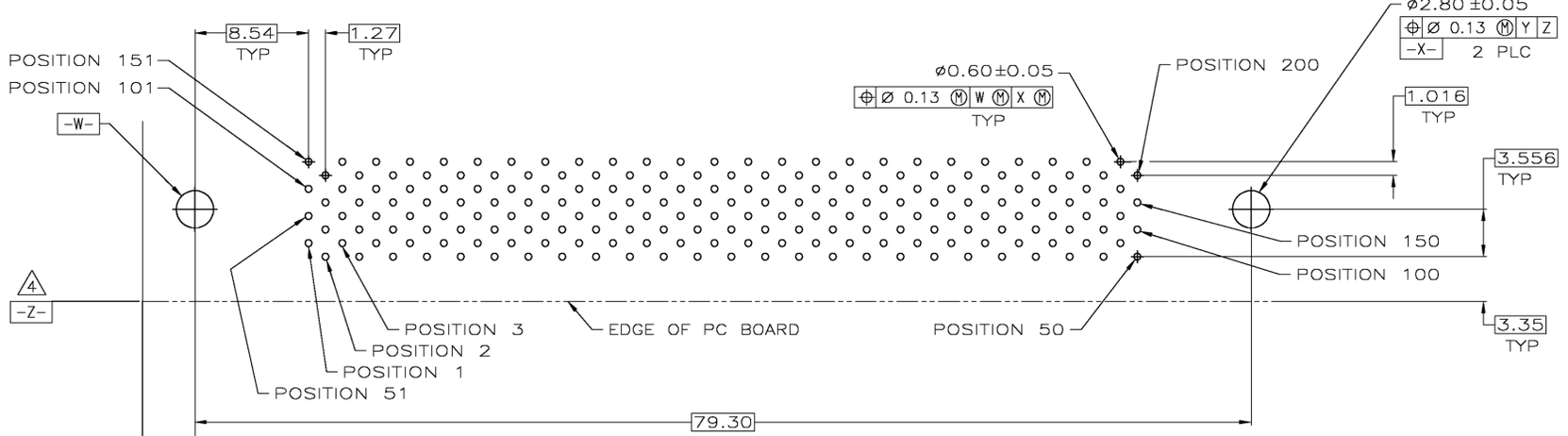
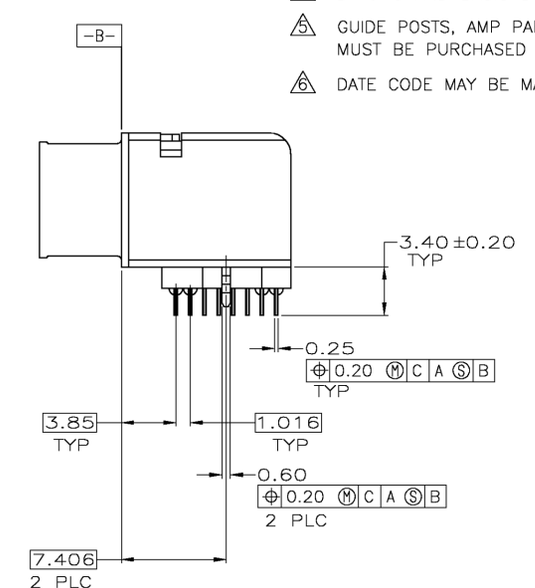
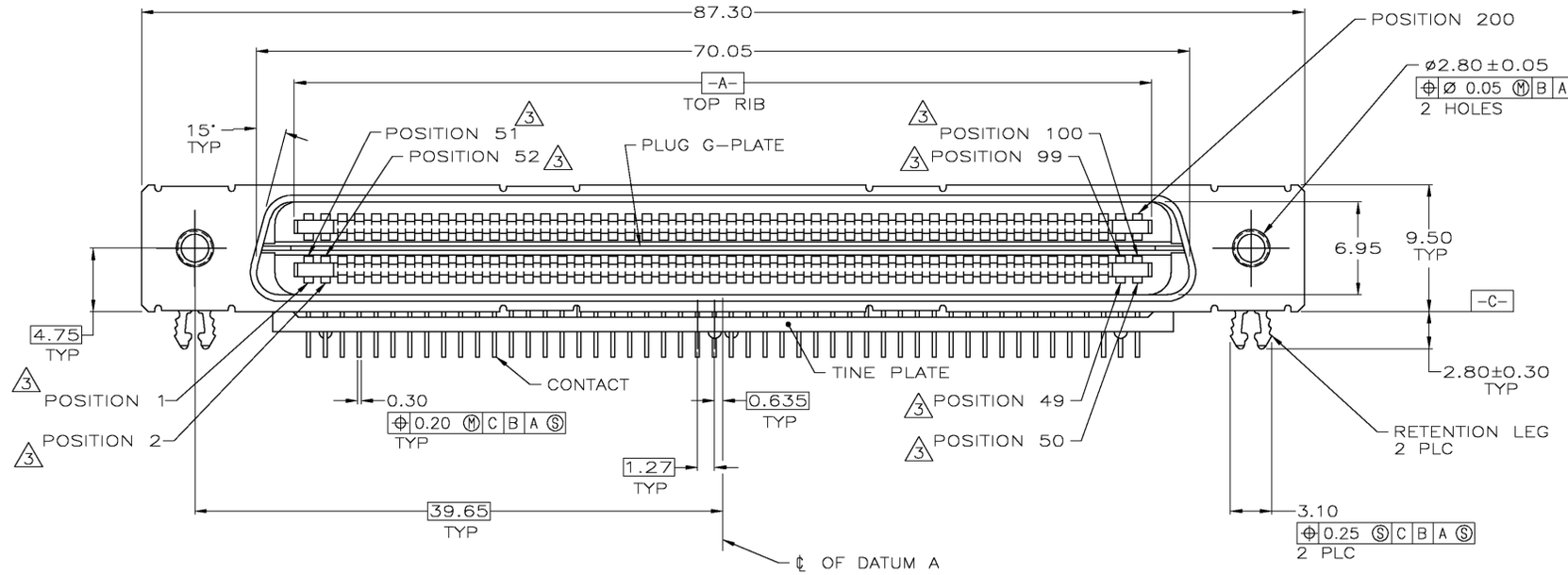
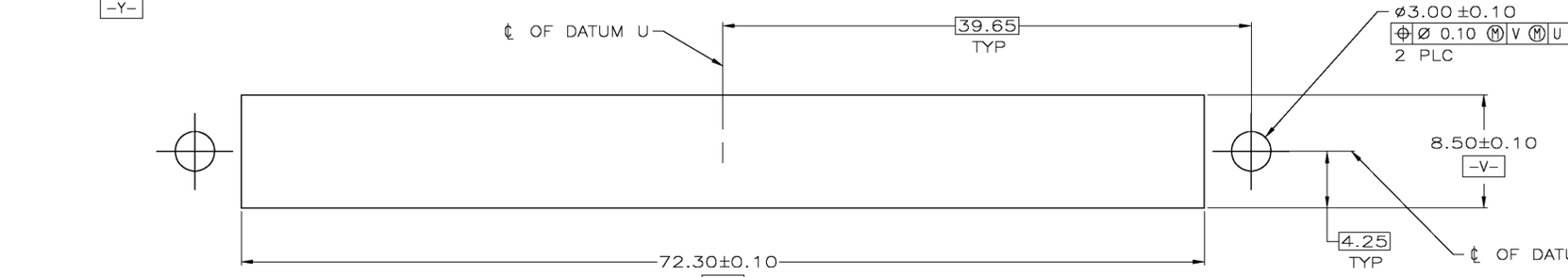


- △ HOUSING AND TINE PLATE: POLYESTER, NATURAL.
 CONTACTS: COPPER ALLOY.
 SHELL: CARBON STEEL.
 RETENTION LEG: BRASS.
 PLUG G-PLATE: STAINLESS STEEL.
- △ SHELL: 3.00µm MIN NICKEL OVER 1.30µm MIN COPPER.
 RETENTION LEG: 2.00µm MIN TIN OVER 1.00µm MIN NICKEL.
 CONTACTS: 0.76µm MIN GOLD FOR A LENGTH OF 3.00 MIN FROM MATING END,
 2.54µm MIN TIN FOR A LENGTH OF 2.80 MIN FROM OPPOSITE END,
 BOTH OVER 1.27µm MIN NICKEL.
- △ CONTACTS 1,2,49,50,51,52,99 AND 100, ARE SEQUENCED TOWARDS MATING FACE.
- △ DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- △ GUIDE POSTS, AMP PART NUMBER 177734-1, FOR PANEL MOUNTING
 MUST BE PURCHASED SEPARATELY.
- △ DATE CODE MAY BE MARKED ON EITHER END.



RECOMMENDED PC BOARD MOUNTING DIMENSIONS
 COMPONENT SIDE



RECOMMENDED PANEL CUTOUT
 PANEL THICKNESS 0.55-1.20 MAX

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

5787885-1
 PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DNW G. ATTADIA	12-07-04		Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm		C. ROHDFE	12-07-04		NAME PLUG ASSEMBLY, RIGHT ANGLE .050 CHAMP	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD W. WALMSLEY	12-07-04	PRODUCT SPEC		
0 PLC	± .05	APPLICATION SPEC		SIZE A1		
1 PLC	± .025	WEIGHT		CAGE CODE 00779		
2 PLC	± .025	CUSTOMER DRAWING		DRAWING NO 5787885		
3 PLC	± .025	SCALE		SHEET 1 OF 1		
4 PLC	± .025	REV		REV 0		
ANGLES	± .25					

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