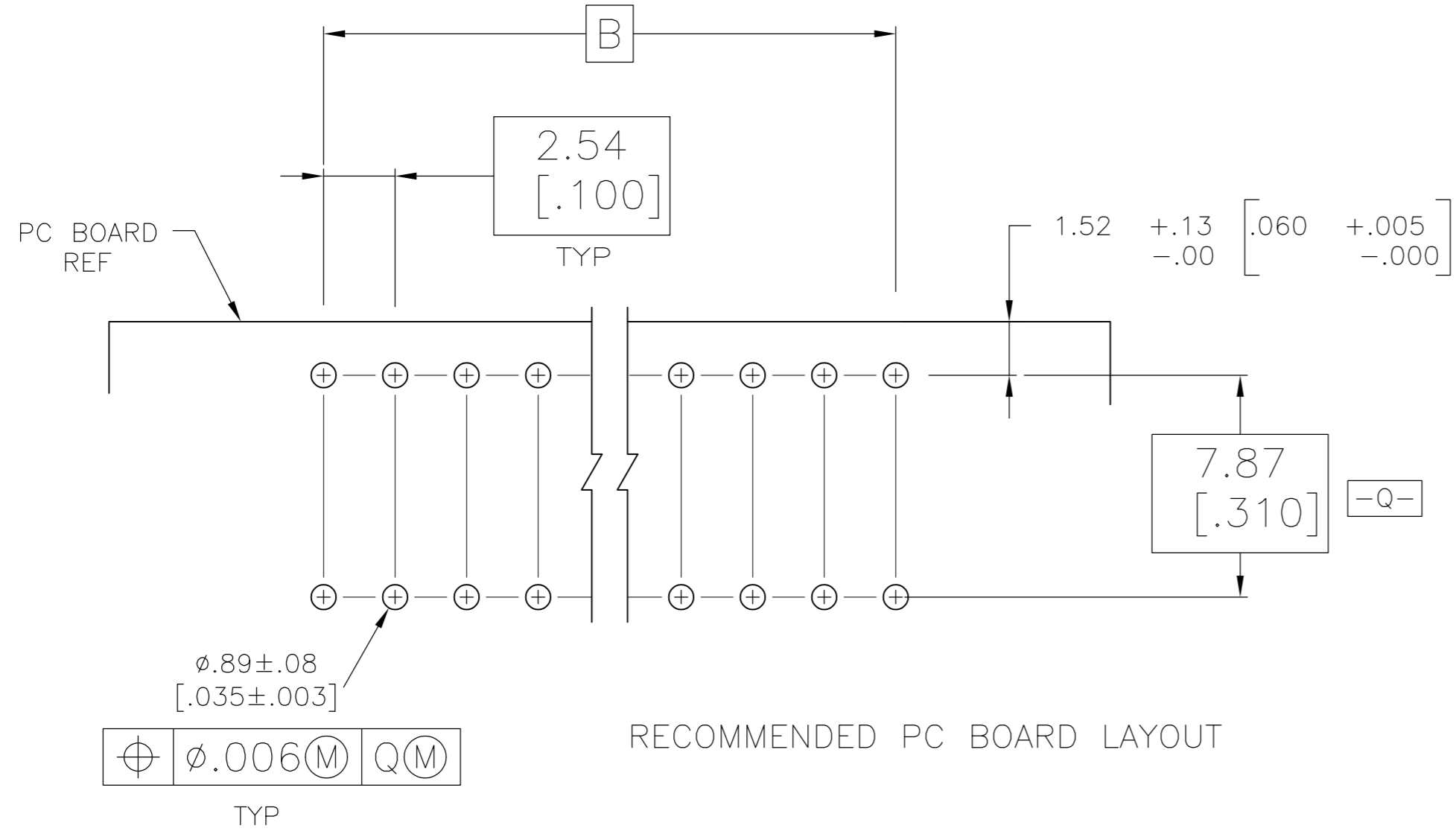
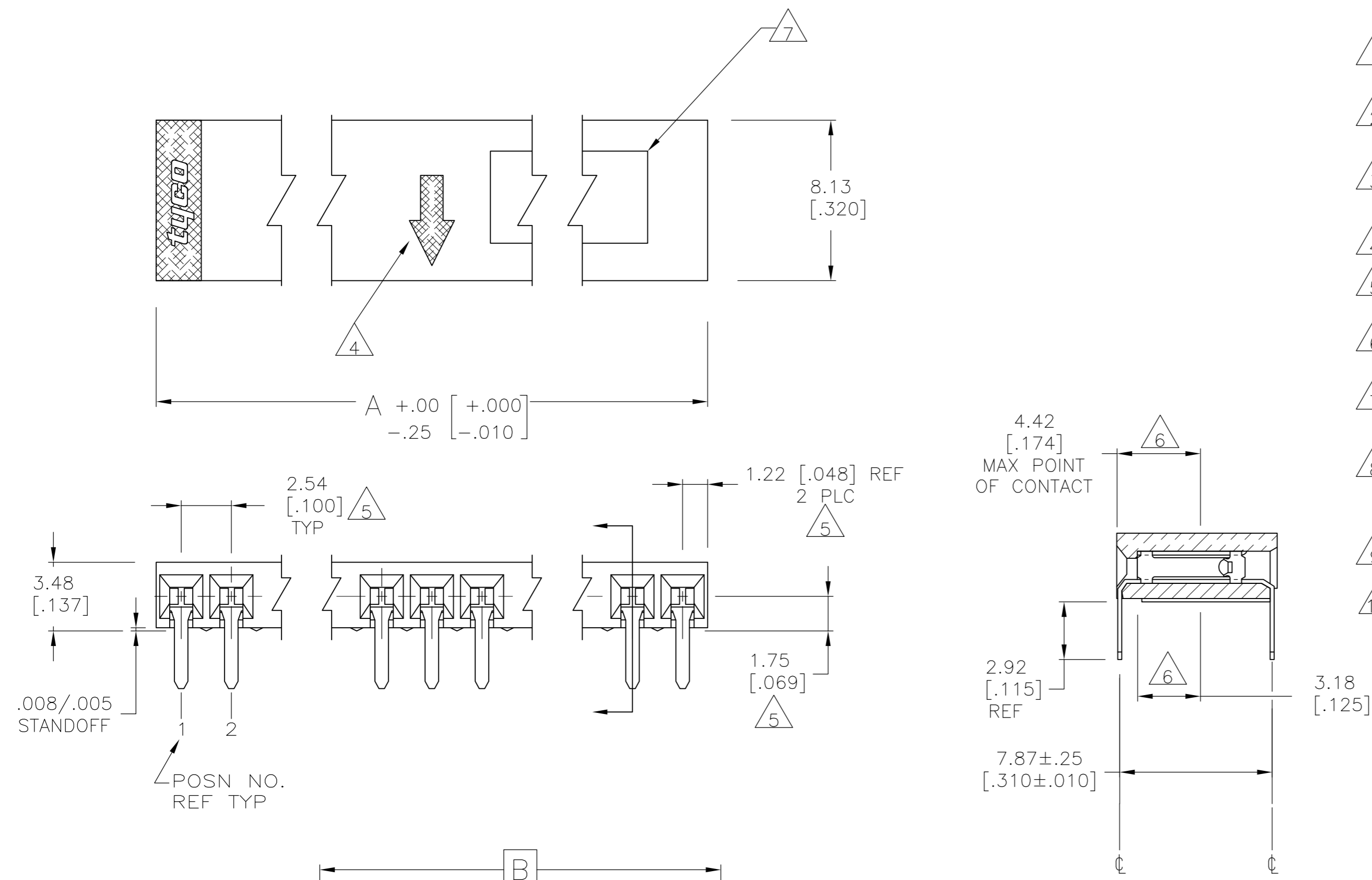


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
C		EC 0G3C 0005 05	05FEB05	BSV	JRO		
C1		REVISED PER ECO-09-020689	27AUG09	KK	AEG		

- 1 HOUSING MATERIAL : GLASS FILLED, FLAME RETARDANT POLYESTER, COLOR-BLACK.
- 2 CONTACT MATERIAL: PHOSPHOR BRONZE.
- 3 CONTACT FINISH : DUPLEX PLATED 0.00076 [.000030] GOLD ON CONTACT AREA, .00381-.00762 [.000150-.000300] BRIGHT TIN-LEAD ON SOLDER TINES, ALL OVER 0.00127 [.000050] MIN. NICKEL.
- 4 MOLDED IN ARROW DESIGNATES THE MATING FACE OF THE CONNECTOR.
- 5 DIMENSIONS PERTAIN TO CAVITY CENTERLINES.
- 6 POINT OF MEASUREMENT FOR PLATING THICKNESS OF CONTACT AREA.
- 7 DATE CODE AND PART NUMBER MARKED IN APPROXIMATE LOCATION SHOWN.
- 8 CONTACT FINISH : DUPLEX PLATED 0.00076 [.000030] GOLD ON CONTACT AREA, .00381-.00762 [.000150-.000300] MATTE TIN ON SOLDER LEADS, ALL OVER 1.27 [.000050] MIN. NICKEL.
- 9 ROHS 2002 /95/EC COMPLIANT
- 10 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



FINISH	POSN NUMBERS OMITTED	B	A	NO OF POSN	PART NUMBER	
10	8	2, 6, 7, 9 THRU 14	35.56 [1.400]	38.10 [1.500]	15	5-146769-2
8	8	2 THRU 7, 9 THRU 14	35.56 [1.400]	38.10 [1.500]	15	5-146769-1
10	3	2, 6, 7, 9 THRU 14	35.56 [1.400]	38.10 [1.500]	15	146769-2
3	3	2 THRU 7, 9 THRU 14	35.56 [1.400]	38.10 [1.500]	15	146769-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN E. BRANDBERG 30-AUG-96	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608
0 PLC ± -	1 PLC ± -	CHK B. STAUCH 30-AUG-96	
2 PLC ± -	3 PLC ± -	APVD B. STAUCH 30-AUG-96	NAME
4 PLC ± -	ANGLES ± -	PRODUCT SPEC	AMPMODU MOD II, RECTP ASSY, HORIZONTAL, 2.54[.100] CL, 1 ROW, CLOSED ENTRY, SPOC, 0.00076 [.000030] GOLD DUPLEX, END STACK
MATERIAL 1 2	FINISH 3 8	APPLICATION SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO
		WEIGHT -	A2 00779 C=146769
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 5:1 SHEET 1 OF 1 REV C1

## 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