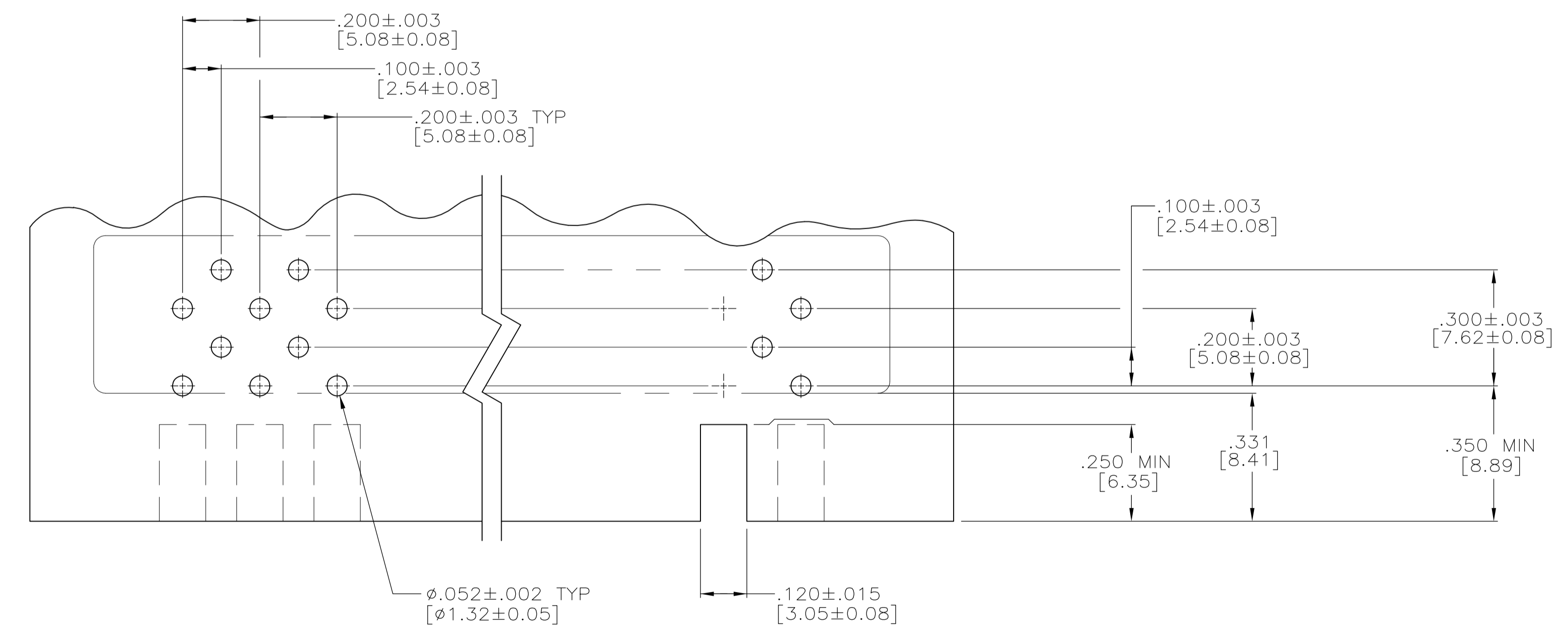


VIEW Z-Z



RECOMMENDED P.C. BOARD LAYOUT

- TAB-HOUSING ASSEMBLY MATES WITH AMP P/N 3-582151 SERIES.
  - BLADE CENTER LINE TO BE MEASURED FROM THE CENTER LINE FORMED BY THE ALIGNMENT PINS & AS LONG AS THE BLADES FALL WITHIN TOLERANCES INDICATED, THE ALLOWABLE WARPAGE IS INDEPENDENT OF THE BLADES & BECOMES A MEASUREMENT OF THE OUTSIDE SURFACE OF THE TAB-HOUSING & DOES NOT EFFECT THE MATING OF THIS TAB-HOUSING WITH 582151.
- 3 MOUNTING HOLES.
  - 4 POST TO BE SOLDER DIPPED. CONN. MUST MEET REQUIREMENTS OF AMP SPEC 109-11-1.
  - 5 CONTACT MATL.; GILDING METAL. GOLD OVER NICKEL.
  - 6 TOLERANCE NON CUMULATIVE.
  - 7 TAB-HOUSING MATL.; DIALLYL PHTHALATE, GLASS FILLED PER MIL-M-14, TYPE S.D.G.-F. COLOR; GREEN.
  - 8 CUT OUT FOR KEYING BOSS, LOCATED WHERE REQD. (OPTIONAL)
  - 9 FROM EDGE OF P.C. BOARD TO FACE OF TAB-HOUSING.
  - 10 FIRST & LAST CONTACT POSITION TO BE MARKED IN AREA SHOWN. SEE TABLE.
  - 11. FOR SUPPLEMENTAL SPECIFICATIONS SEE AMP SPEC 108-9009.
  - 12 MARK AMP, TE PART NO. & DATE CODE IN THIS APPROX. AREA.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN W. LEUFERT 26-JAN-05		Tyco Electronics Corporation	
DIMENSIONS: INCHES		CIV J.F. WARNER 14-MAR-91		Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J.F. WARNER 14-MAR-91		NAME ASSEMBLY, AMP BLADE TAB HOUSING	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC		SIZE CAGE CODE DRAWING NO	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC		RESTRICTED TO	
2 PLC ± -		WEIGHT		A1 00779 C=582390	
3 PLC ± .005 [0.13]		CUSTOMER DRAWING		SCALE 4:1 SHEET 2 OF 2 REV P	
4 PLC ± -					
ANGLES ± -					
FINISH					
SEE NOTES					

## 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