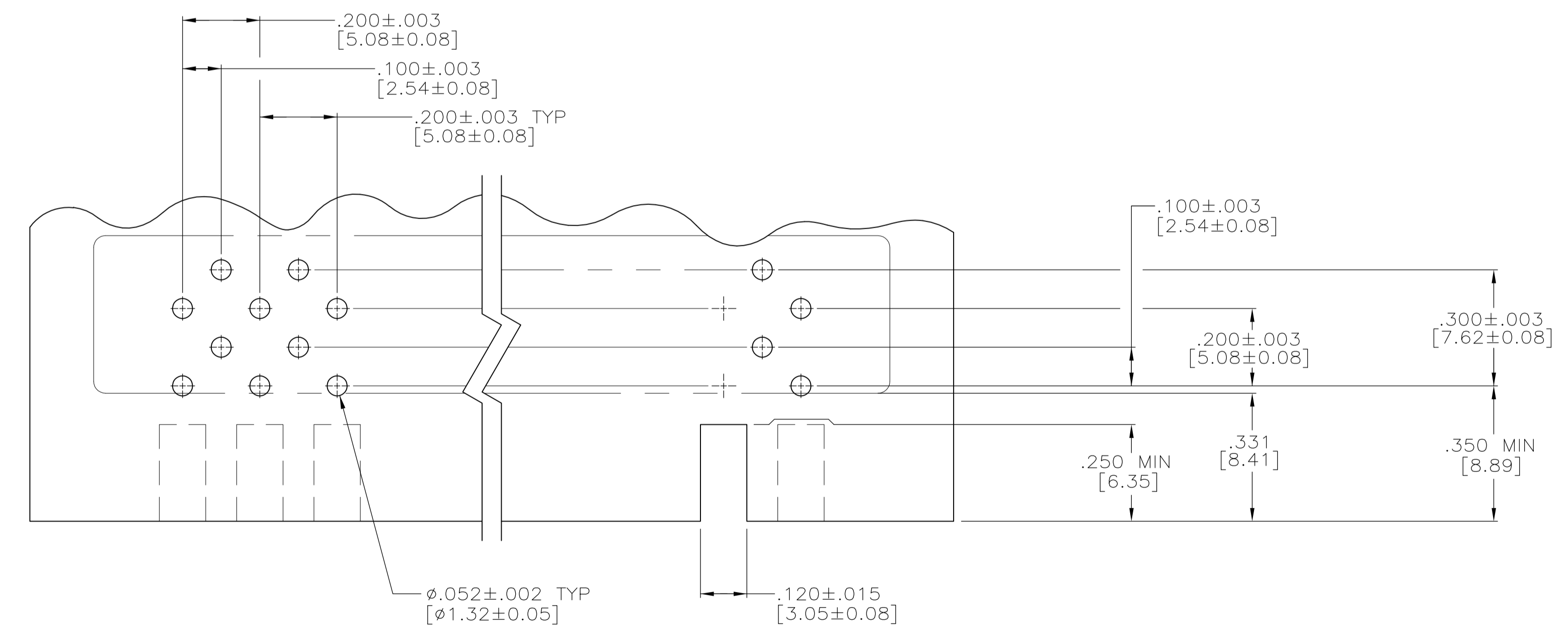


VIEW Z-Z



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.
  - ⑪ MARK AMP, TE PART NO. & DATE CODE IN THIS APPROX. AREA.

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



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.