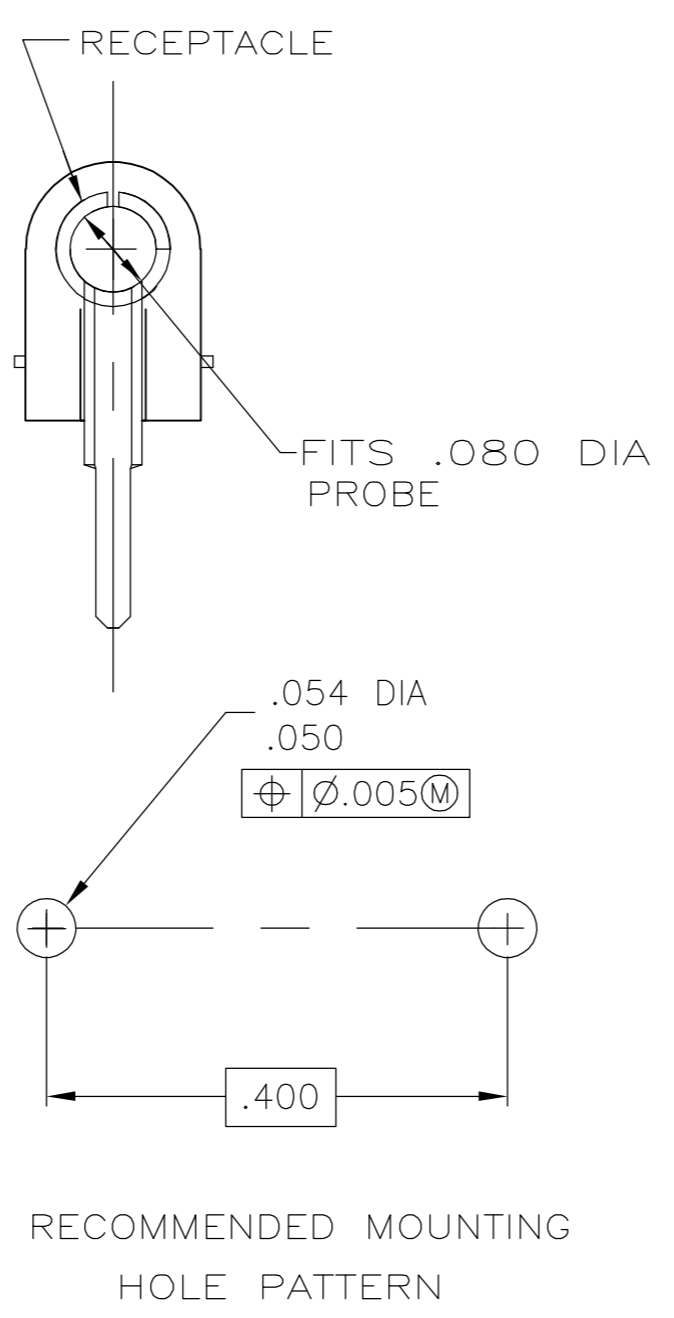
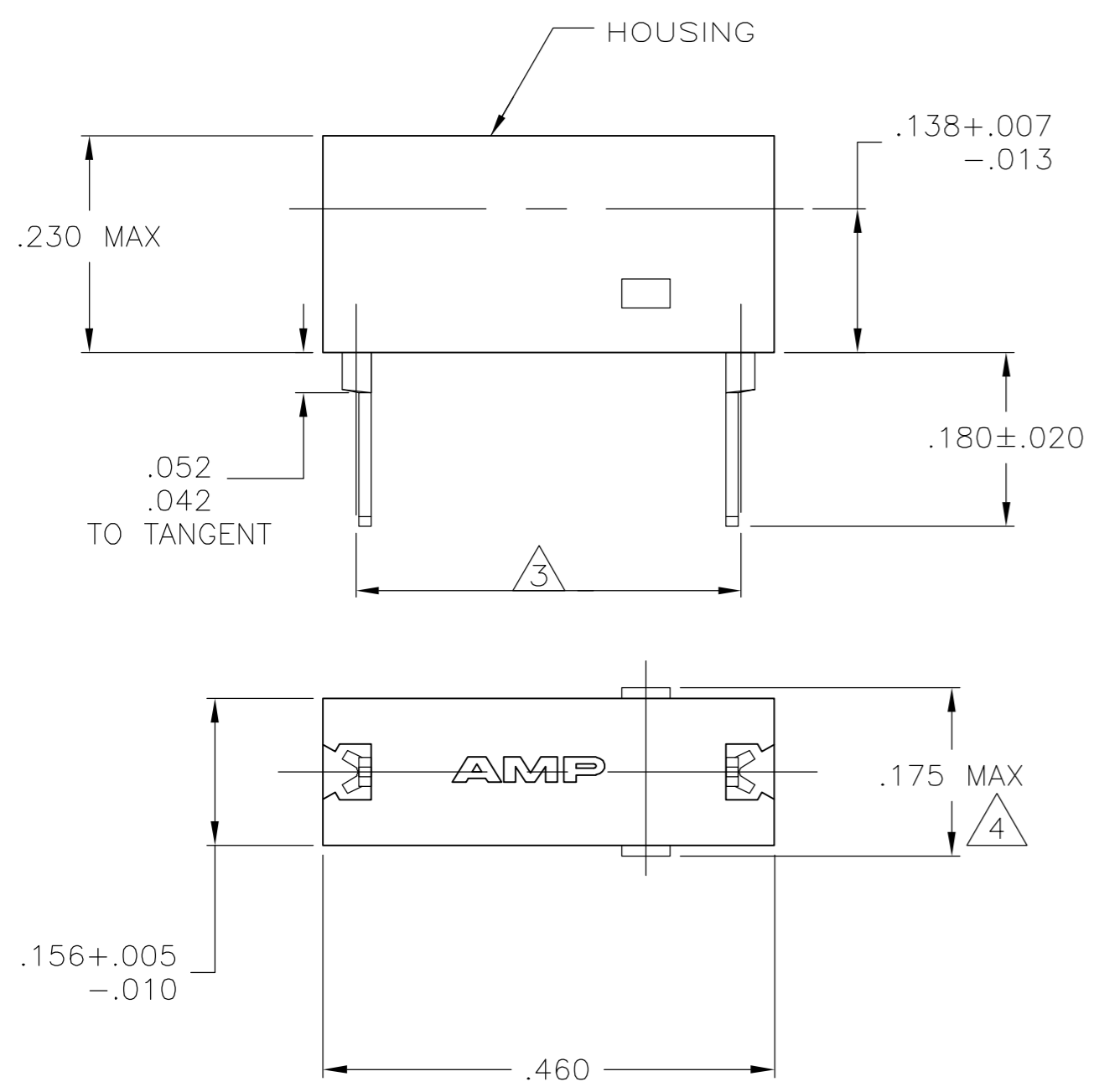


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS | | | |
|-----|------|-------------|-------|---------|-------|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| AF | 50 | A | DRAWN | 21JUL05 | JR EH |



- 1 OPERATION TEMPERATURE IS 105° C MAX.
 - 2 RETENTION FORCE - 16 OUNCES MIN INITIALLY. 6 OUNCES MIN AFTER 500 CYCLES.
 - 3 REFER TO MOUNTING HOLE PATTERN.
- △ .175 MAX TO BE MEASURED ACROSS THE CUT-OFF TABS.

| | | | | | |
|--|--|-------------------------------|---|------------------------|--------------------|
| NYLON 6/6; GREEN | | BRASS - TIN / NICKEL | | 3-521801-5 | |
| HOUSING - MATERIAL; COLOR | | RECEPTACLE - MATERIAL; FINISH | | PART NUMBER | |
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN JR RUTH 21JUL05 | Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608 | | |
| DIMENSIONS: mm [INCHES] | | CHK E. HOWARD 21JUL05 | NAME ASSEMBLY, TEST PROBE | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD E. HOWARD 21JUL05 | PRODUCT SPEC | | |
| 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .015 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± - FINISH | | APPLICATION SPEC | | SIZE A2 | CAGE CODE 00779 |
| MATERIAL SEE TABLE | | WEIGHT - | | DRAWING NO C=521801 | |
| SEE TABLE | | CUSTOMER DRAWING | | SCALE 6:1 | SHEET 1 OF 1 REV A |

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