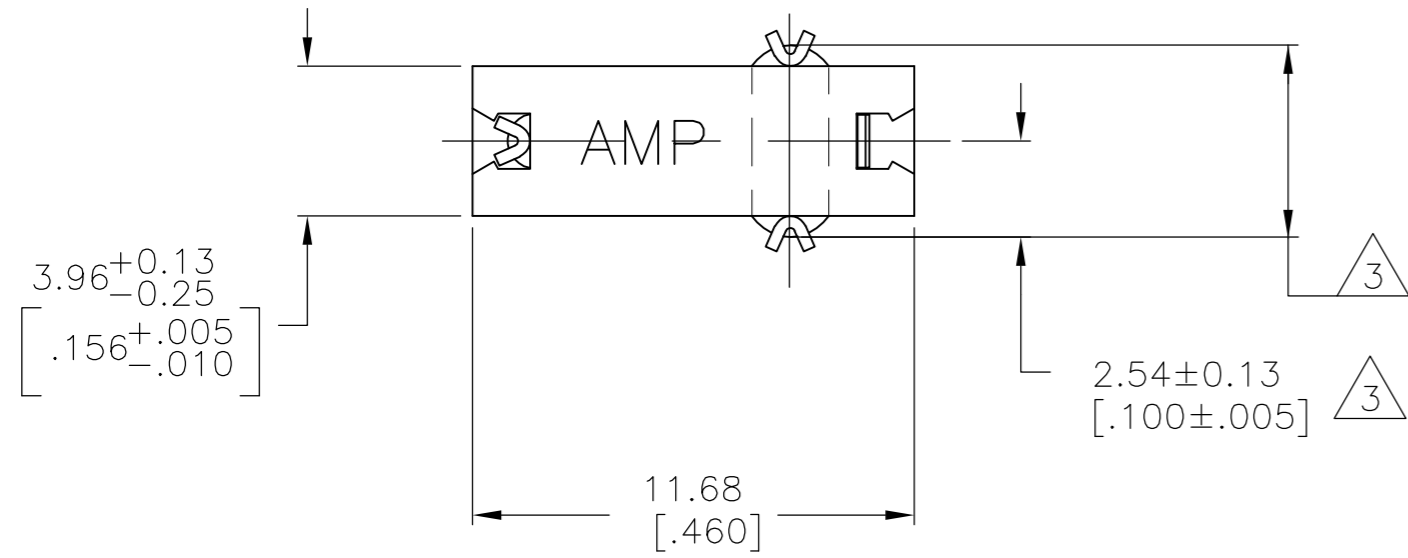
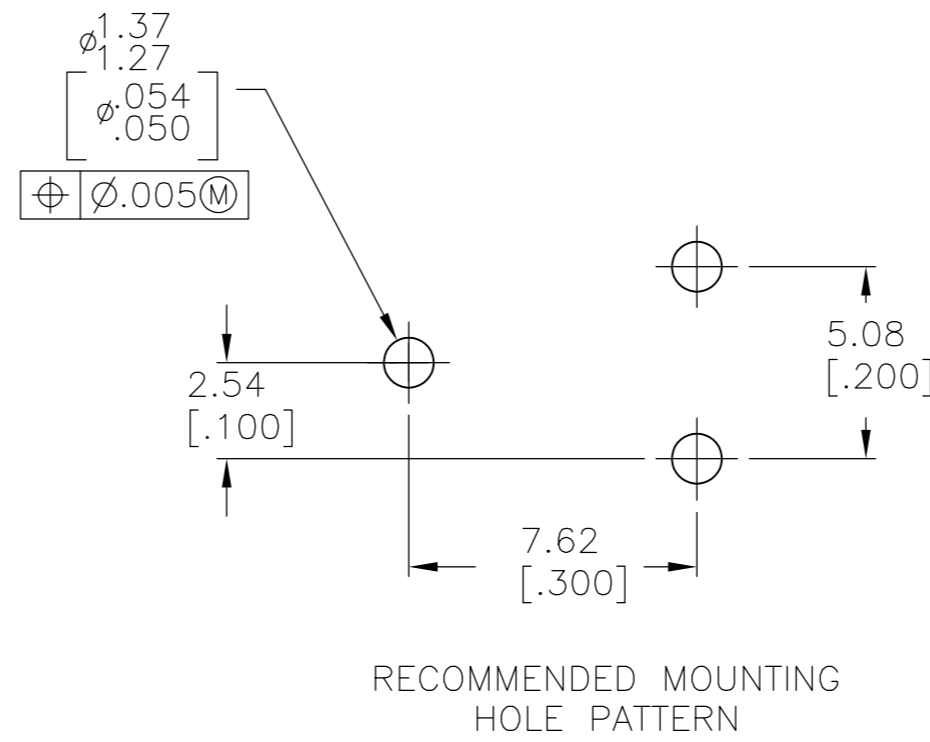
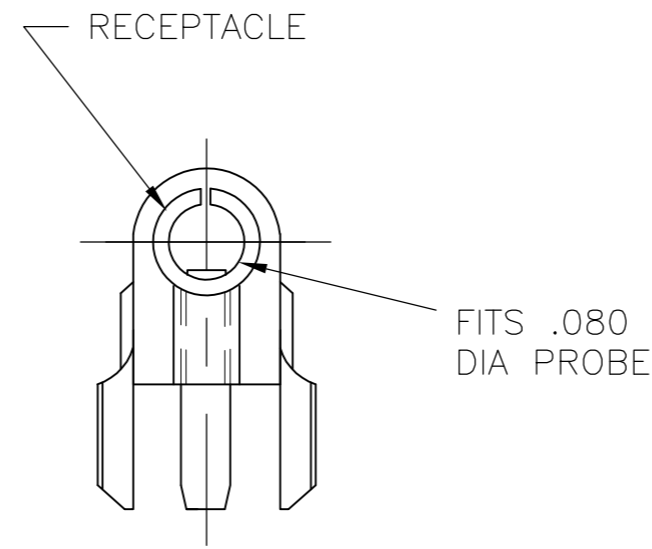
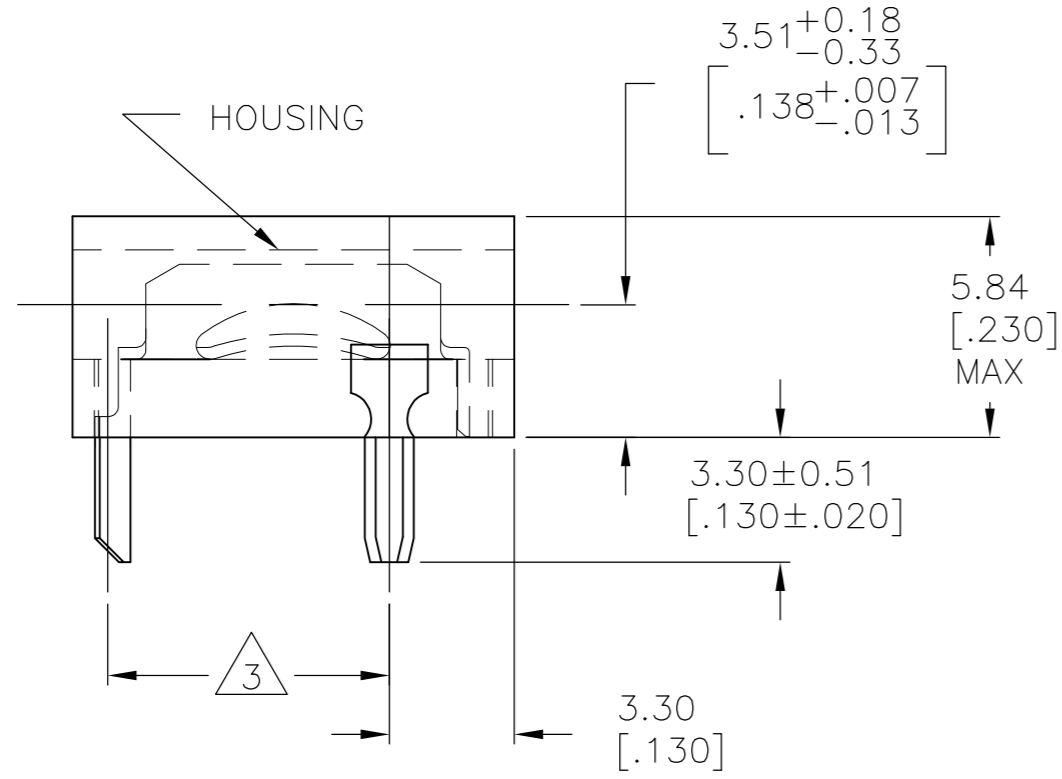


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|---------------------------|---------|-----|------|
| | | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| AF | 50 | AF1 | | REVISED PER ECR-08-007324 | 17JUL08 | HMR | JR |

- 1 OPERATION TEMPERATURE - 105°C MAX
- 2 RETENTION FORCE - 16 OUNCES MIN INITIALLY, 6 OUNCES MIN, AFTER 500 CYCLES.
- 3 REFER TO MOUNTING HOLE PATTERN
- 4 HOUSING NYLON TYPE 6/6
RECEPT & LEGS, BRASS
ASTM B36 ALLOY6



| | FINISH | COLOR | PART NO |
|----------|-------------------------|---------|------------|
| OBSELETE | GOLD | NATURAL | 6-582119-9 |
| OBSELETE | SILVER | NATURAL | 5-582119-9 |
| | GOLD | WHITE | 3-582119-9 |
| OBSELETE | GOLD | GRAY | 3-582119-8 |
| OBSELETE | GOLD | VIOLET | 3-582119-7 |
| OBSELETE | GOLD | BLUE | 3-582119-6 |
| | GOLD | GREEN | 3-582119-5 |
| | GOLD | YELLOW | 3-582119-4 |
| OBSELETE | GOLD | ORANGE | 3-582119-3 |
| OBSELETE | GOLD | RED | 3-582119-2 |
| OBSELETE | GOLD | BROWN | 3-582119-1 |
| | GOLD | BLACK | 3-582119-0 |
| OBSELETE | SILVER | WHITE | 2-582119-9 |
| OBSELETE | SILVER | GRAY | 2-582119-8 |
| OBSELETE | SILVER | VIOLET | 2-582119-7 |
| OBSELETE | SILVER | BLUE | 2-582119-6 |
| OBSELETE | SILVER | GREEN | 2-582119-5 |
| OBSELETE | SILVER | YELLOW | 2-582119-4 |
| OBSELETE | SILVER | ORANGE | 2-582119-3 |
| OBSELETE | SILVER | RED | 2-582119-2 |
| OBSELETE | SILVER | BROWN | 2-582119-1 |
| OBSELETE | SILVER | BLACK | 2-582119-0 |
| | LEGS & RECEPT FINISH | COLOR | PART NO |

| | | | | |
|---|--|-------------------------------|---|--------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN RAGHAVENDRA 17JUL08 | Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608 | |
| DIMENSIONS: mm [INCHES] | | CHK JEFF RUTH 17JUL08 | NAME | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD ED HOWARD 17JUL08 | TEST PROBE ASSEMBLY | |
| 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± - | | PRODUCT SPEC - | SIZE A2 | CAGE CODE 00779 |
| MATERIAL 4 | | FINISH SEE TABLE | DRAWING NO C=582119 | RESTRICTED TO - |
| | | WEIGHT - | SCALE 5:1 | SHEET 1 OF 1 |
| | | CUSTOMER DRAWING | REV AF1 | |

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А