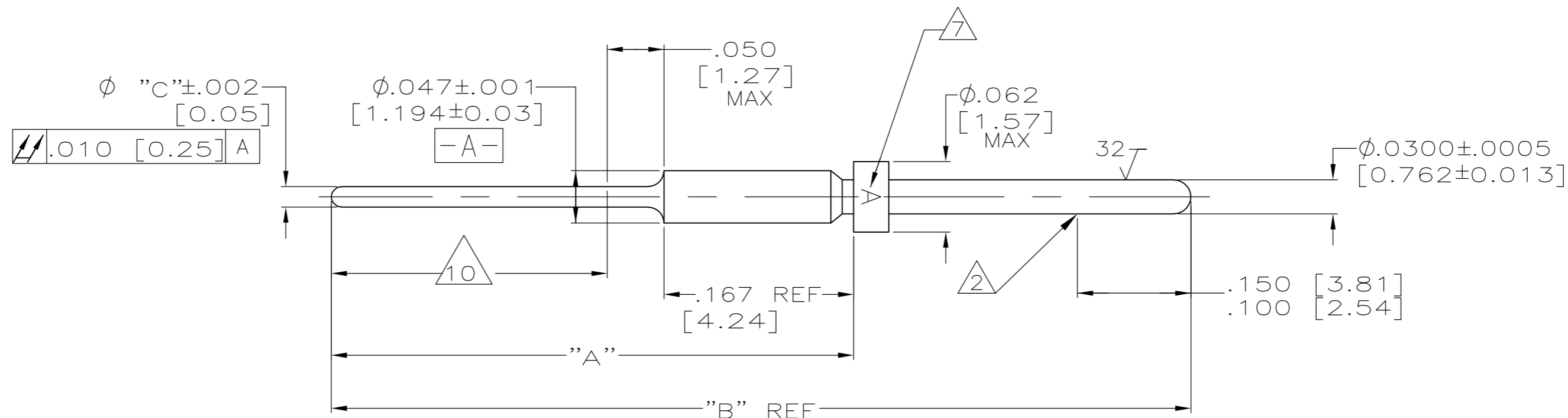


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

| REVISIONS | | | | |
|-----------|-----|-----------------------|---------|-------|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | APVD |
| Z | | REV PER ECO 13-006581 | 4-17-13 | CT RL |



1. INSERTION/EXTRACTION TOOL AMP P/N 91067-1.

② POINT OF PLATING THICKNESS MEASUREMENT.

③ FINISH: .000050 [0.00127] MIN THK GOLD PLATED PER ASTM-B-488, TYPE 3, CODE C, CLASS 1.25 OVER .000100 [0.00254] TO .000150 [0.00381] THK COPPER PER MIL-C-14550, CLASS IV.

④ FINISH: .000050 [0.00127] MIN THK GOLD PLATED PER ASTM-B-488, TYPE 3, CODE C, CLASS 1.25 OVER .000050 [0.00127] TO .000150 [0.00381] THK NICKEL PER QQ-N-290.

⑤ FINISH: .000050 [0.00127] MIN THK GOLD PLATED PER ASTM-B-488, TYPE 3, CODE C, CLASS 1.25 OVER .000200 [0.00508] TO .000250 [0.00635] THK NICKEL PER QQ-N-290.

6. CONTACTS MEET ALL APPLICABLE PERFORMANCE REQUIREMENTS OF MIL-C-39029.

⑦ GOthic "A" LOCATED APPROX AS SHOWN.

⑧ CONTACT BODY MAT'L: LEADED NICKEL COPPER (PROPRIETARY) EQUIVALENT ALTERNATE MAT'L: COPPER ALLOY PER ASTM-B-197

⑨ FINISH: .000100 [0.00254] MIN THK GOLD PLATED PER ASTM-B-488, TYPE 3, CODE C, CLASS 1.25 OVER .000050 [0.00127] TO .000150 [0.00381] THK NICKEL PER QQ-N-290.

⑩ SOLDER DIP WITH 63/73 TIN-LEAD. MUST MEET SOLDERABILITY REQUIREMENT OF MIL-STD-202, METHOD 208.

PRELIMINARY NOT RELEASED FOR PROD.

PRELIMINARY NOT RELEASED FOR PROD.

| FINISH | ϕ "C" | "B" | "A" | PART NO |
|--------|-------------|---------------|--------------|------------|
| ③ | .018 [0.46] | .735 [18.67] | .435 [11.05] | 2-207683-7 |
| ④ | .018 [0.46] | .642 [16.31] | .345 [8.76] | 2-207683-3 |
| ⑨ | .018 [0.46] | .707 [17.96] | .410 [10.41] | 2-207683-1 |
| ③ | .018 [0.46] | .707 [17.96] | .410 [10.41] | 2-207683-0 |
| ③ | .018 [0.46] | .665 [16.89] | .368 [9.35] | 1-207683-8 |
| ③ ⑩ | .018 [0.46] | .760 [19.30] | .460 [11.68] | 1-207683-4 |
| ③ ⑩ | .018 [0.46] | .860 [21.84] | .560 [14.22] | 1-207683-3 |
| ③ | .025 [0.64] | .860 [21.84] | .560 [14.22] | 1-207683-2 |
| ⑤ | .018 [0.46] | .760 [19.30] | .460 [11.68] | 1-207683-1 |
| ④ | .018 [0.46] | 1.107 [28.12] | .810 [20.57] | 207683-9 |
| ④ | .025 [0.64] | .860 [21.84] | .560 [14.22] | 207683-8 |
| ③ | .018 [0.46] | .760 [19.30] | .460 [11.68] | 207683-6 |
| ③ | .018 [0.46] | 1.107 [28.12] | .810 [20.57] | 207683-4 |
| ③ | .018 [0.46] | .860 [21.84] | .560 [14.22] | 207683-2 |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

| | | | | |
|---------------------------|---------------------|---------------------|---------------|------------|
| DWN T. ALEXANDER 11-11-91 | TE Connectivity | NAME | RESTRICTED TO | |
| CHK F. KINSEY 11-19-91 | | PIN CONTACT, POSTED | | |
| APVD F. KINSEY 11-19-91 | | SIZE | CAGE CODE | DRAWING NO |
| PRODUCT SPEC | | A2 | 00779 | C=207683 |
| APPLICATION SPEC | WEIGHT | SCALE | SHEET | |
| | | 10:1 | 1 of 1 | |
| MATERIAL | FINISH | CUSTOMER DRAWING | REV Z | |

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