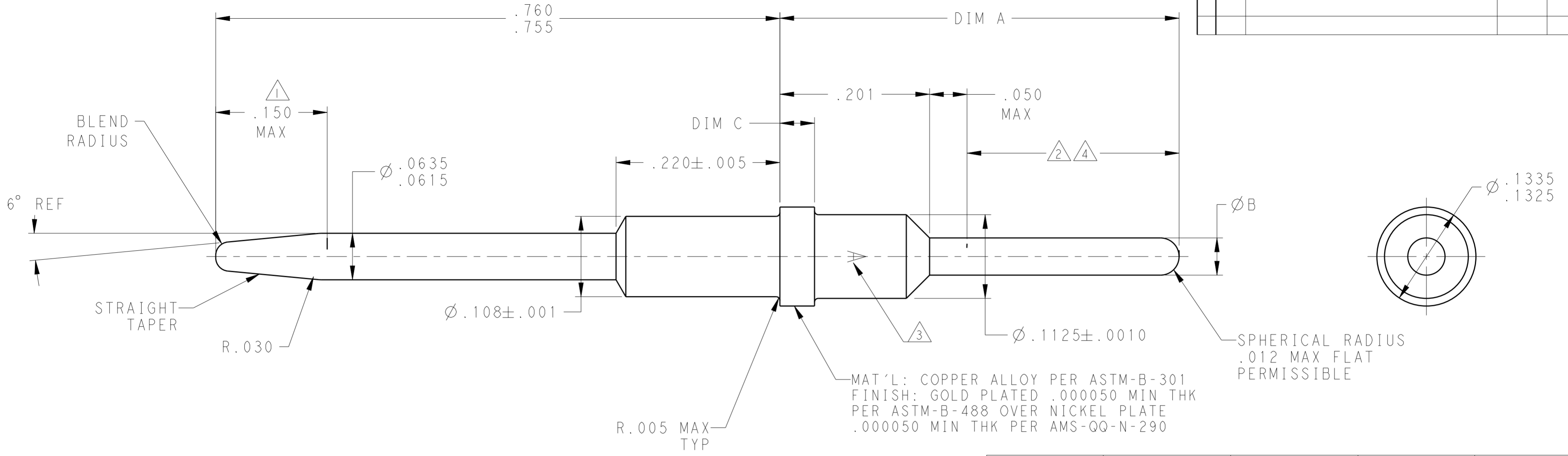


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - BY - ALL RIGHTS RESERVED.

| REVISIONS | | | | |
|-----------|-----|-----------------------|---------|-------|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | APVD |
| W | | REV PER ECO 13-009837 | 6-13-13 | CT DM |



MAT'L: COPPER ALLOY PER ASTM-B-301
 FINISH: GOLD PLATED .000050 MIN THK
 PER ASTM-B-488 OVER NICKEL PLATE
 .000050 MIN THK PER AMS-QQ-N-290

| | | | | |
|---------|-------------|-------------|-----------|------------|
| -- | .0445-.0485 | .048-.052 | .776 | 4-448139-3 |
| 2 4 | .044-.048 | .059 MAX | .701 | 4-448139-0 |
| 2 | .044-.048 | .059 MAX | .701 | 3-448139-9 |
| -- | .044-.048 | .048-.052 | .701±.005 | 3-448139-8 |
| 2 | .044-.048 | .059 MAX | .617±.005 | 3-448139-5 |
| 2 4 | .044-.048 | .059 MAX | .617±.005 | 3-448139-4 |
| 2 | .0445-.0485 | .048-.052 | .606 | 3-448139-3 |
| -- | .0445-.0485 | .059 MAX | .826±.005 | 3-448139-0 |
| 2 | .0445-.0485 | .048-.052 | .826±.005 | 2-448139-9 |
| -- | .0445-.0485 | .048-.052 | .576 | 2-448139-5 |
| 2 | .0445-.0485 | .059 MAX | .651 | 2-448139-2 |
| -- | .044-.048 | .048-.052 | .468±.005 | 2-448139-1 |
| 2 | .044-.048 | .048-.052 | .617±.005 | 1-448139-8 |
| 2 | .0445-.0485 | .059 MAX | .536±.005 | 1-448139-5 |
| -- | .044-.048 | .048-.052 | .505±.005 | 1-448139-4 |
| -- | .0445-.0485 | .048-.052 | .536 | 1-448139-1 |
| -- | .0445-.0485 | .0615-.0630 | .415 | 448139-8 |
| -- | .0445-.0485 | .048-.052 | .651 | 448139-6 |
| -- | .0445-.0485 | .048-.052 | .536 | 448139-3 |
| REMARKS | DIM C | DIM B | DIM A | PART NO. |

- 1 ELECTRICAL ENGAGEMENT POINT.
- 2 THIS AREA SOLDER DIPPED.
- 3 MANUFACTURERS LOGO; LACATION & ORIENTATION OPTIONAL.
- 4 SOLDER IS RoHS-COMPLIANT Sn.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

| | | | |
|---|-----------------------|--|------------------------|
| DWN C.C. THOMAS 27OCT2009 | TE Connectivity | NAME POSTED PIN CONTACT, SIZE 16, ARINC 600 | |
| CHK K. THACKSTON 27OCT2009 | | - | |
| APVD K. THACKSTON 27OCT2009 | | - | |
| PRODUCT SPEC - | | - | |
| MATERIAL SEE TABLE | APPLICATION SPEC - | SIZE A200779 | DRAWING NO C-448139 |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ±.010 4 PLC ± ANGLES ± FINISH | WEIGHT - | SCALE 10:1 | SHEET 1 OF 1 |
| CUSTOMER DRAWING | | RESTRICTED TO - | REV W |

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