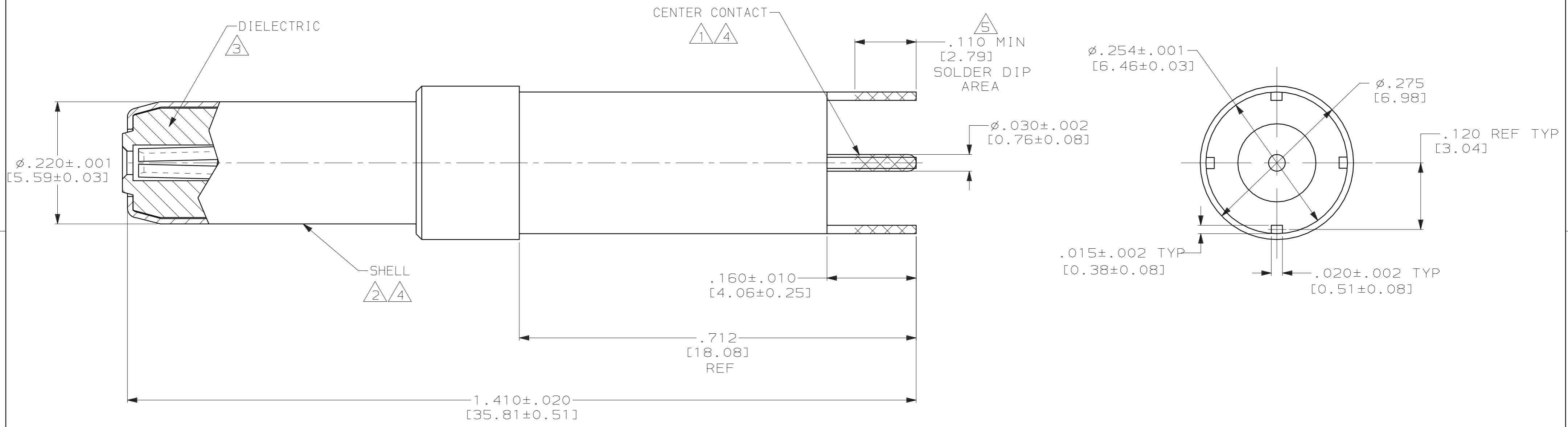


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS            |        |     |      |
|-----|------|----------------------|--------|-----|------|
| P   | LTR  | DESCRIPTION          | DATE   | DWN | APVD |
| DF  | AO   |                      |        |     |      |
|     | A    | REV PER ECO 06-13476 | 6-7-06 | CT  | RG   |



- 1 BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-197 OR ASTM-B-643.
- 2 BRASS PER ASTM-B-16.
- 3 PTFE PER ASTM-D-1710.
- 4 GOLD PLATE PER ASTM-B-488, TYPE 2, GRADE C, .000050 [0.00127] MIN THK OVER NICKEL PLATE PER QQ-N-290, .000050 [0.00127] MIN THK.
- 5 THIS AREA SOLDER COATED WITH SN60 OR SN63 SOLDER. (1663130-2 ONLY)

|            |             |
|------------|-------------|
| 5          | 1663130-2   |
| -          | 1663130-1   |
| SOLDER DIP | PART NUMBER |

|   |              |              |               |         |   |
|---|--------------|--------------|---------------|---------|---|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.  |              | DWN          | C.C. THOMAS   | 10-3-02 | <br>TYCO Electronics<br>Harrisburg, PA 17105-3608 |
| DIMENSIONS: INCHES [mm]   |              | CHK          | S. GLATFELTER | 10-3-02 |   |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:  |              | APVD         | S. GLATFELTER | 10-3-02 |   |
| 0 PLC ±-<br>1 PLC ±-<br>2 PLC ±-<br>3 PLC ±.005 [0.13]<br>4 PLC ±-<br>ANGLES ±- |              | PRODUCT SPEC | -             | -       |   |
| MATERIAL  | SEE CALLOUTS | FINISH       | SEE CALLOUTS  | WEIGHT  | -   |
| CUSTOMER DRAWING  |              | SCALE        | 8:1           | SHEET   | 1 OF 1  |

PIN CONTACT ASSY, COAX, SIZE 5, REAR RELEASE, POSTED, ARINC 600

|      |    |           |       |            |         |               |   |
|------|----|-----------|-------|------------|---------|---------------|---|
| SIZE | A2 | CAGE CODE | 00779 | DRAWING NO | 1663130 | RESTRICTED TO | - |
| REV  | A  |           |       |            |         |               |   |

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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