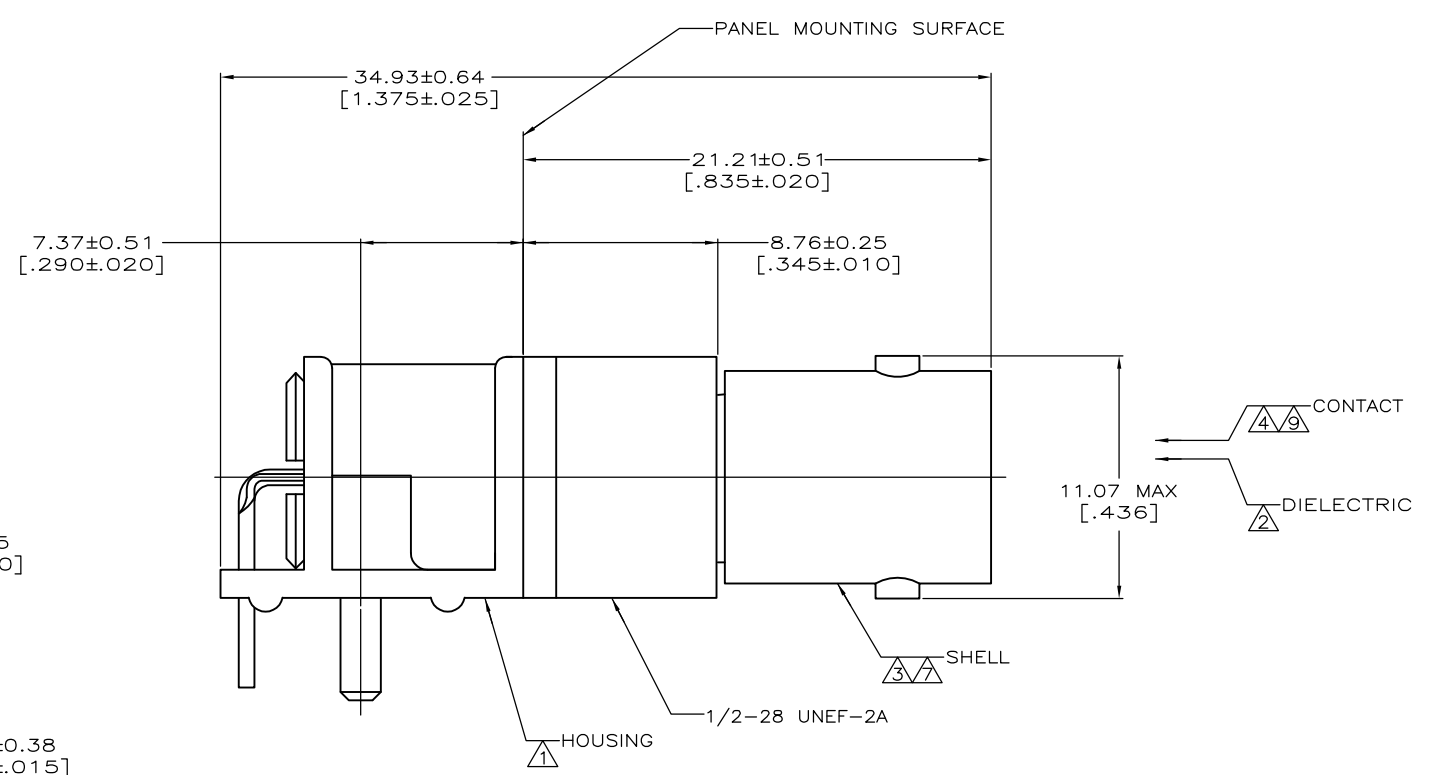
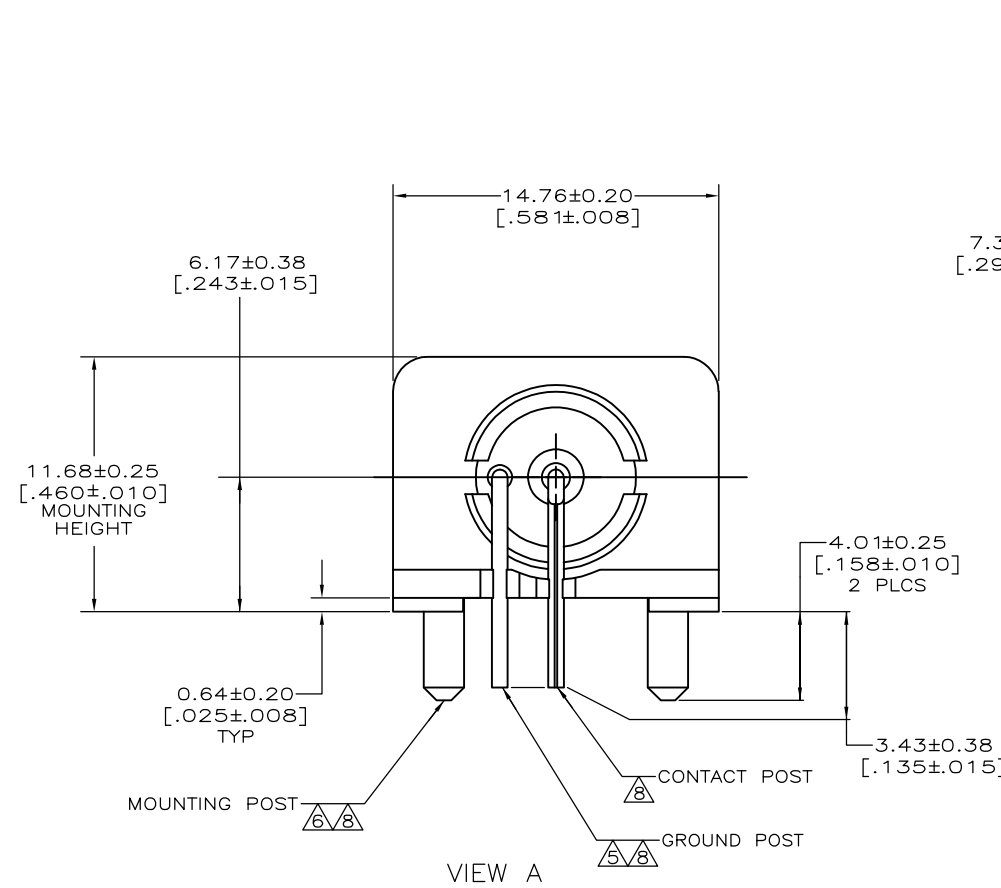
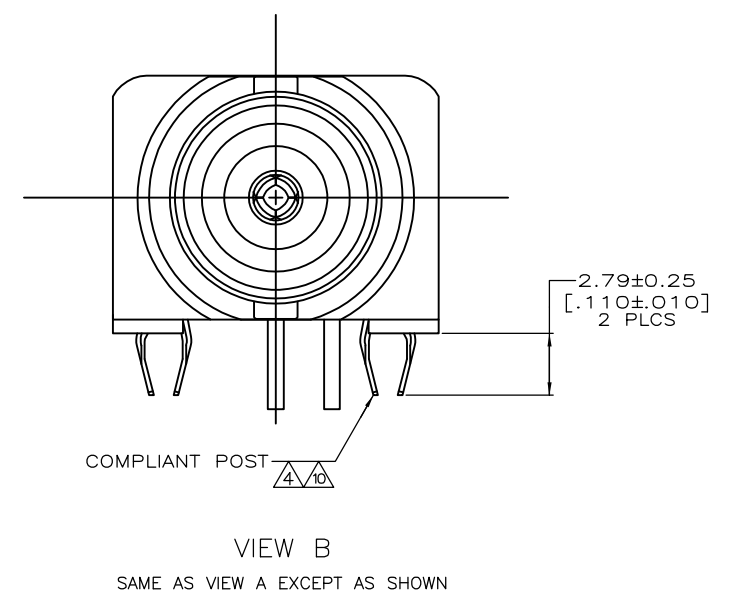
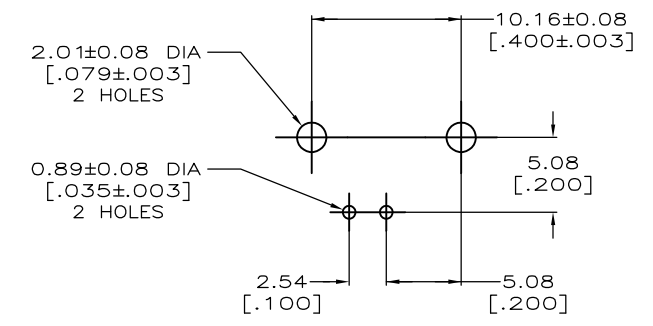
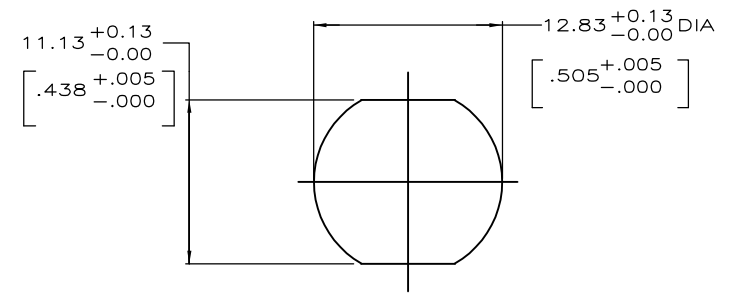


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS |     |                           |           |     |      |
|-----|------|-----------|-----|---------------------------|-----------|-----|------|
| AJ  | 16   | P         | LTR | DESCRIPTION               | DATE      | DWN | APVD |
|     |      |           | D   | REVISED PER ECO 08-009474 | 7/21/2008 | DW  | JL   |



- △ POLYESTER PBT PER MIL-M-24519, TYPE GPT-15F, UL94V-0 RATED, COLOR:BLACK
- △ POLYMETHYLPENTENE, GENERAL PURPOSE.
- △ ZINC PER QQ-Z-363.
- △ PHOSPHOR BRONZE PER QQ-B-750.
- △ BRASS PER ASTM-B-453.
- △ BRASS PER ASTM-B-16.
- △ NICKEL PLATE PER QQ-N-290, 3.81 μm [.000150] MINIMUM THICK.
- △ TIN PLATE PER ASTM-B-545, 3.81 μm [.000150] MINIMUM THICK.
- △ GOLD PLATE PER MIL-G-45204, 0.08 μm [.000003] MINIMUM THICK.
- △ 10 TIN PLATE PER ASTM-B-545.
- 11. SEE INSTRUCTION SHEET 2769.



|          |      |             |
|----------|------|-------------|
| OBSELETE | B    | 415046-2    |
|          | A    | 415046-1    |
|          | VIEW | PART NUMBER |

|   |  |                         |   |                 |
|---|--|-------------------------|---|-----------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.  |  | DWN J. LIPPERT 8-7-95   | Tyco Electronics Corporation<br>Harrisburg, Pa 17105-3608 |                 |
| DIMENSIONS: mm [INCHES]   |  | CHK M. TOMCHAK 8-7-95   |   |                 |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:  |  | APVD M. TOMCHAK 8-7-95  | NAME  |                 |
| 0 PLC ± -<br>1 PLC ± -<br>2 PLC ± 0.05 [.002]<br>3 PLC ± -<br>4 PLC ± -<br>ANGLES ± - |  | PRODUCT SPEC 108-1575   | JACK, RIGHT ANGLE, 50 OHM, PCB, BNC                       |                 |
| MATERIAL SEE NOTES 1 - 6  |  | FINISH SEE NOTES 7 - 10 | APPLICATION SPEC -  | RESTRICTED TO - |
|   |  | WEIGHT -                | SIZE A3   | CAGE CODE 00779 |
|   |  |                         | DRAWING NO C-415046                                       | RESTRICTED TO - |
|   |  |                         | SCALE 6:1   | SHEET 1 OF 1    |
|   |  |                         | REV D   |                 |

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