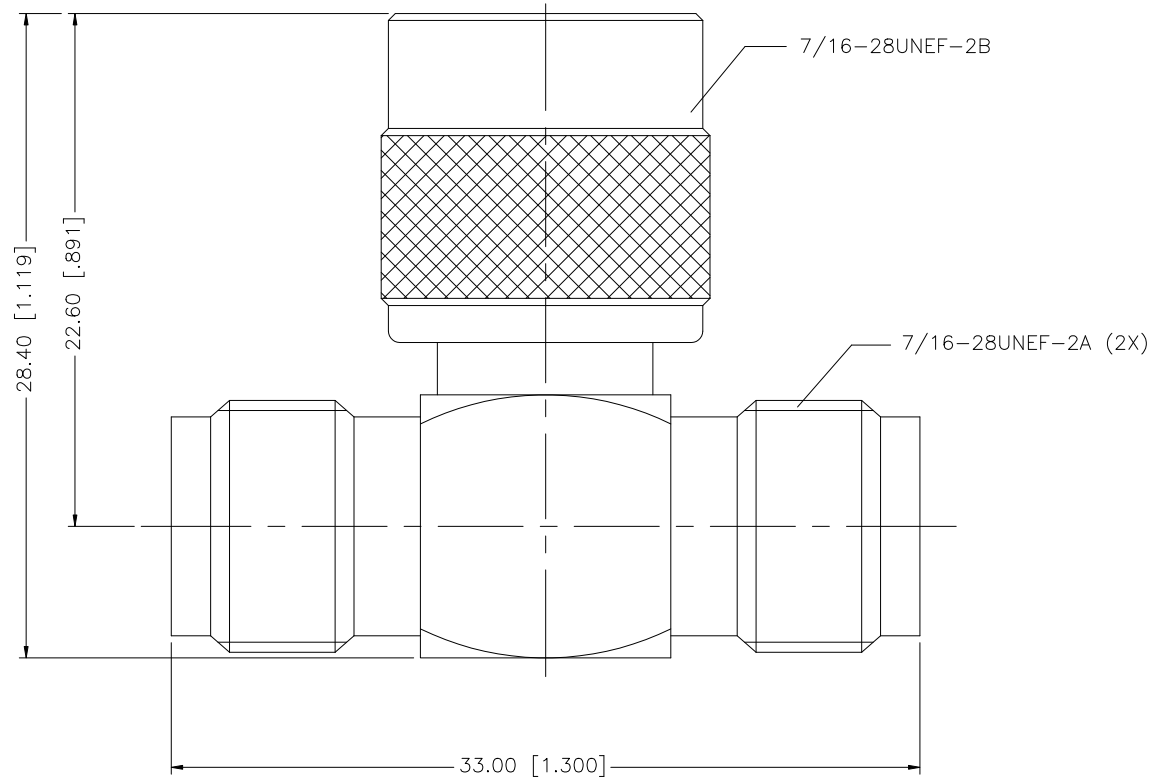


| REV. | DATE     | ECR NO. | DESCRIPTION     |
|------|----------|---------|-----------------|
| NC   | 11/25/08 | -       | INITIAL RELEASE |



| REV.  | DATE          | ECR NO.              | DESCRIPTION     |
|---|---------------|----------------------|-----------------|
| NC  | 11/25/08      | -                    | INITIAL RELEASE |
| 8   |               |                      |                 |
| 7   |               |                      |                 |
| 6   |               |                      |                 |
| 5   | CONTACT PIN   | BRASS                | GOLD 1          |
| 4   | CONTACT PIN   | PHOS. BRONZE         | GOLD 1          |
| 3   | INSULATOR     | DELRIN               | NATURAL 2       |
| 2   | BODY          | BRASS                | NICKEL 1        |
| 1   | SHELL/HOUSING | BRASS                | NICKEL 1        |
|   | DESCRIPTION   | MATERIAL             | FINISH QTY      |
| <small>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS. DIMENSIONS IN [ ] ARE IN INCHES AND FOR CUSTOMER REFERENCE ONLY.</small><br><small>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES FOR MILLIMETERS ARE:<br/> 0.5 - 8mm ± 0.20mm<br/> 8 - 30mm ± 0.40mm<br/> 30 - 120mm ± 0.50mm</small><br><small>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES FOR INCHES ARE:<br/> .020 - .315 = ± 0.007"<br/> .315 - 1.180 = ± 0.015"<br/> 1.180 - 4.724 = ± 0.020"</small> |               |                      |                 |
| APPROVALS   |               | DATE                 |                 |
| DRAWN GRS   |               | 11/25/08             |                 |
| CHECKED   |               |                      |                 |
| ISSUED  |               |                      |                 |
| SHEET 1 OF 1  |               |                      |                 |
| <b>Amphenol Connex</b><br>PART DESCRIPTION<br>TNC "T" ADAPTER JACK-PLUG-JACK  |               |                      |                 |
| PART NO. 122356   |               |                      |                 |
| DWG. NO. 122356.DWG   |               | REV. NC              | SIZE A          |
|   |               | SCALE NA             |                 |
| CAD FILE C:/122/122356.DWG  |               | DO NOT SCALE DRAWING |                 |

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