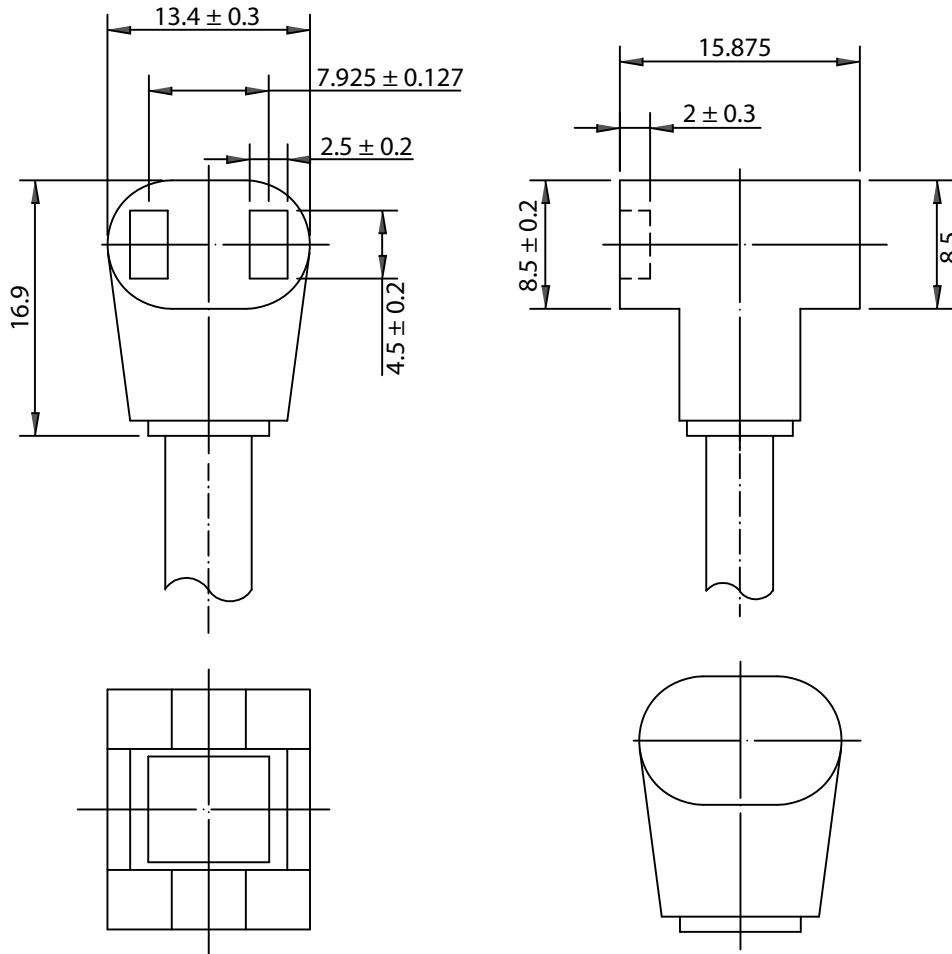


THESE DRAWINGS ARE THE PROPERTY OF QUALTEK ELECTRONICS AND NOT TO BE REPRODUCED FOR OR COMMUNICATED TO A THIRD PARTY WITHOUT THE EXPRESS WRITTEN PERMISSION OF AN OFFICER OF QUALTEK ELECTRONICS.

| REVISION |                        |          |          |
|----------|------------------------|----------|----------|
| REV.     | DESCRIPTION            | DATE     | APPROVED |
| B        | RoHS Compliancy        | 06-01-06 | DP       |
| C        | Updated Specifications | 09-18-08 | LY       |



NOTES:

1. RATING: 10A 125VAC
2. CORDAGE: SPT-1, 18/2, 105°C, 300V
3. CORD LENGTH: 609.6mm
4. TERMINATION: BLUNT CUT
5. APPROVALS: UL, cUL
6. RoHS COMPLIANT

**CONTROLLED**

| Dim range (mm) | Tolerance +/- (mm) | Qualtek Electronics Corp.<br>FAN-S DIVISION |                |                 |
|----------------|--------------------|---|----------------|-----------------|
|                |                    | Part Number: 07199-24                       | RoHS Compliant |                 |
| 0-1            | 0.15               | Description: MOLDED FAN CORD FEMALE T       |                |                 |
| 1-6            | 0.20               |   |                |                 |
| 6-18           | 0.30               |   |                |                 |
| 18-50          | 0.50               |   |                |                 |
| 50-120         | 0.70               |   |                |                 |
| 120-250        | 0.90               |   |                |                 |
| 250-500        | 1.20               |   |                |                 |
|                |                    | UNIT: mm                                    | REV: C         |                 |
|                |                    | Drawn / Date                                | Checked / Date | Approved / Date |
|                |                    | K.Huang<br>08-21-98                         | 08-21-98       | JJH / 08-21-98  |

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