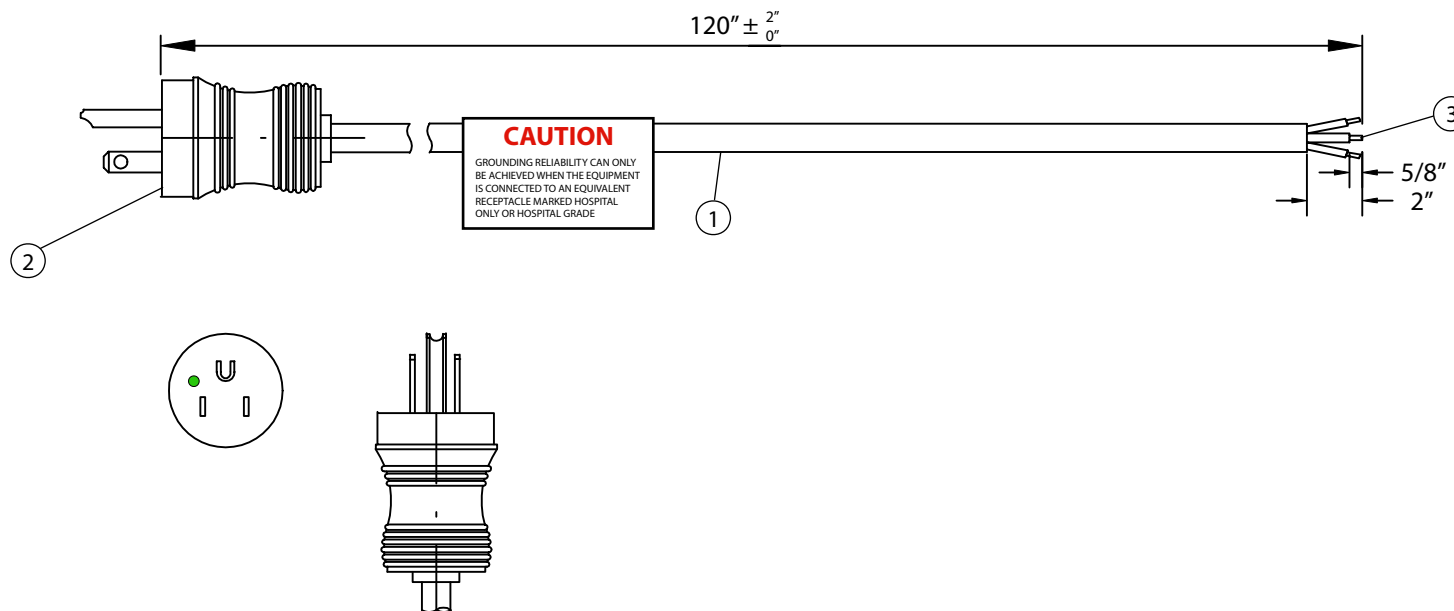


THESE DRAWINGS ARE THE PROPERTY OF QUALTEK ELECTRONICS AND NOT TO BE REPRODUCED FOR OR COMMUNICATED TO A THIRD PARTY WITHOUT THE EXPRESS WRITTEN PERMISSION OF AN OFFICER OF QUALTEK ELECTRONICS.

| REVISION |                 |          |          |
|----------|-----------------|----------|----------|
| REV.     | DESCRIPTION     | DATE     | APPROVED |
| B        | RoHS Compliancy | 06-01-06 | DP       |
|          |                 |          |          |
|          |                 |          |          |



NOTES:

1. CORDAGE: SJT, 18AWG / 3C, UNSHIELDED, NA COLOR CODE, TEMP. RATING 60°C, RATING: 125V, 10A, JACKET COLOR: GRAY
2. PLUG: NEMA 5-15P HOSPITAL GRADE (GRAY)
3. OTHER END: ROJ 2", STRIP 5/8"
4. APPROVALS: UL, CSA
5. ROHS COMPLIANT
6. CAUTION LABEL

**CONTROLLED**

| Dim range (mm) |      | Tolerance +/- (mm)                     |  | <b>Qualtek Electronics Corp.</b><br>PPC DIVISION  |  |                 |
|----------------|------|--|--|---|--|-----------------|
| 0-1            | 0.15 | Part Number: 232011-06                 |  | <div style="border: 1px solid green; padding: 2px; display: inline-block;">RoHS Compliant</div> |  |                 |
| 1-6            | 0.20 | Description: POWER CORD HOSPITAL GRADE |  |   |  |                 |
| 6-18           | 0.30 | UNIT: in                               |  | REV. B  |  |                 |
| 18-50          | 0.50 | Drawn / Date                           |  | Checked / Date  |  | Approved / Date |
| 50-120         | 0.70 | B.Zhang<br>10-08-01                    |  | 10-08-01  |  | JJH / 10-08-01  |
| 120-250        | 0.90 |  |  |   |  |                 |
| 250-500        | 1.20 |  |  |   |  |                 |

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[Qualtek:](#)

[232011-06](#)

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