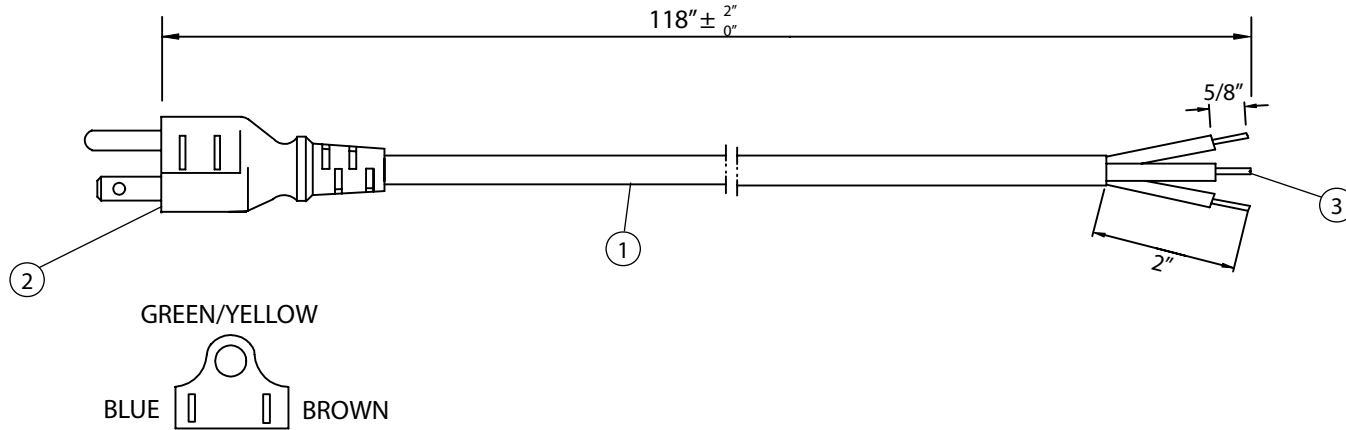


THESE DRAWINGS ARE THE PROPERTY OF QUALTEK ELECTRONICS AND NOT TO BE REPRODUCED FOR OR COMMUNICATED TO A THIRD PARTY WITHOUT THE EXPRESS WRITTEN PERMISSION OF AN OFFICER OF QUALTEK ELECTRONICS.

| REVISION |                              |          |          |
|----------|------------------------------|----------|----------|
| REV.     | DESCRIPTION                  | DATE     | APPROVED |
| B        | RoHS Compliancy              | 06-01-06 | DP       |
| C        | Updated Approvals            | 10-21-08 | LY       |
| D        | Added Color Code Designation | 02-04-10 | LY       |



NOTES:

1. CORDAGE: SJT, 14AWG / 3C, UNSHIELDED, CEE COLOR CODE, TEMP. RATING: 60°C, RATING: 125V 15A, JACKET COLOR: BLACK
2. PLUG: NEMA 5-15P
3. OTHER END: ROJ 2', STRIP 5/8"
4. APPROVALS: UL, CSA
5. ROHS COMPLIANT

**CONTROLLED**

| Dim range (mm) |  | Tolerance +/- (mm) |  | Qualtek Electronics Corp.<br>PPC DIVISION   |  |  |
|----------------|--|--------------------|--|---|--|--|
| 0-1            |  | 0.15               |  | Part Number: 311027-01 <span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">RoHS Compliant</span> |  |  |
| 1-6            |  | 0.20               |  | Description: POWER CORD   |  |  |
| 6-18           |  | 0.30               |  | UNIT: in REV.D  |  |  |
| 18-50          |  | 0.50               |  | Checked / Date  |  |  |
| 50-120         |  | 0.70               |  | Approved / Date   |  |  |
| 120-250        |  | 0.90               |  | B. Zhang<br>10-10-02  |  |  |
| 250-500        |  | 1.20               |  | 10-10-02<br>JJH / 10-10-02  |  |  |

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