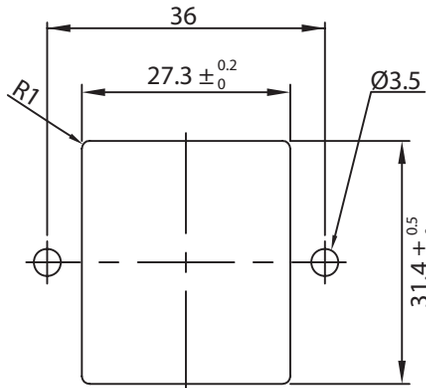
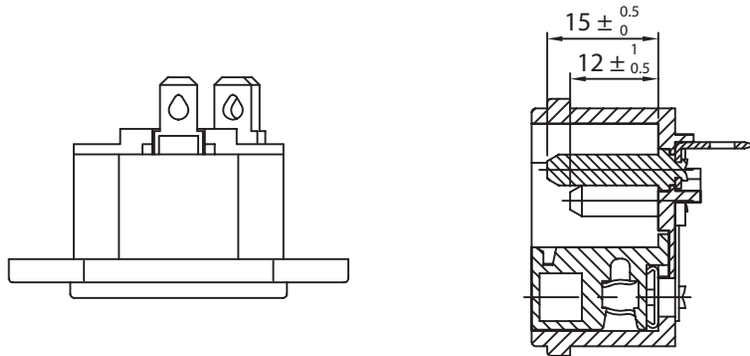
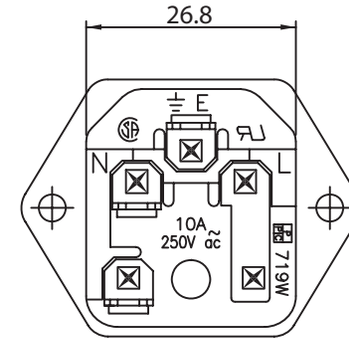
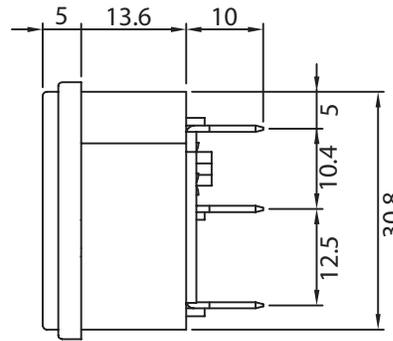
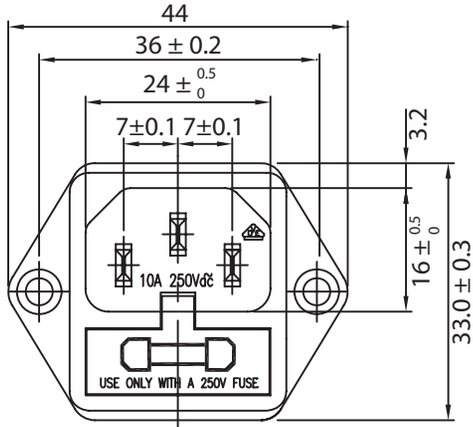
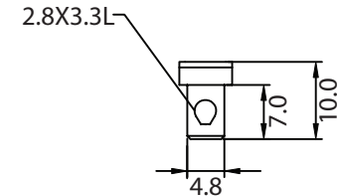


THESE DRAWINGS ARE THE PROPERTY OF QUALTEK ELECTRONICS AND NOT TO BE REPRODUCED FOR OR COMMUNICATED TO A THIRD PARTY WITHOUT THE EXPRESS WRITTEN PERMISSION OF AN OFFICER OF QUALTEK ELECTRONICS.

| REVISION |                 |          |          |
|----------|-----------------|----------|----------|
| REV.     | DESCRIPTION     | DATE     | APPROVED |
| B        | RoHS Compliancy | 06-01-06 | DP       |
| C        | Graphics Update | 03-20-08 | DP       |



PANEL CUTOUT



NOTES:

MATERIAL:

- MOULDING: NYLON, FLAMMABILITY RATING UL 94 V-0
- CONTACTS: BRASS, PINS NICKEL PLATED, TAGS TIN PLATED
- RATING: 10A 250V AC
- CONTACT RESISTANCE: <10m OHM
- INSULATION RESISTANCE: >100M OHM 500VDC MIN
- DIELECTRICS STRENGTH: 2000VAC/1mA 1MIN
- A.C. BREAKDOWN:
  - POLE-POLE: 5kV
  - POLES-PANEL: 4.0kV
- OPERATING TEMPERATURE: -40 °C TO +70 °C
- MAX. PIN TEMPERATURE: +65 °C
- APPROVALS: UL, CSA, VDE
- DUAL FUSEHOLDER, ONE ACTIVE, ONE SPARE
- FUSES NOT INCLUDED - RECOMMENDED SIZE: 5 X 20mm
- RoHS COMPLIANT

**CONTROLLED**

| Dim range (mm) | Tolerance +/- (mm) | Qualtek Electronics Corp.<br>PPC DIVISION |                |                 |
|----------------|--------------------|---|----------------|-----------------|
|                |                    | Part Number: 719W-00/03                   | RoHS Compliant |                 |
| 0-1            | 0.15               | Description: AC RECEPTACLE                |                |                 |
| 1-6            | 0.20               |   |                |                 |
| 6-18           | 0.30               |   | UNIT: mm       | REV. C          |
| 18-50          | 0.50               |   |                |                 |
| 50-120         | 0.70               | Drawn / Date                              | Checked / Date | Approved / Date |
| 120-250        | 0.90               | B.Zhang<br>08-28-02                       | 08-28-02       | JJH / 08-28-02  |
| 250-500        | 1.20               |   |                |                 |



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.