

---

**ALPHA WIRE COMPANY**  
**CUSTOMER PRODUCT SPECIFICATION**

---

Part Number: 778  
Page 1 of 2 Pages

Issue: 3  
Issue Date: 5/20/2004  
Effective Date: 6/30/2004

---

**A. Cordage Construction**

- 1) Conductor
  - a) Material Bare Copper Per ASTM B-3
  - b) AWG, Stranding 18, 16/30; Finer stranding may be used.
  
- 2) Insulation
  - a) Material Rubber
  - b) Min. Avg. Wall Thickness 0.030
  - c) Nominal Diameter 0.107
  
- 3) Core Assembly
  - a) Number of Conductors 3
  - b) Color Code Black, White & Green/Yellow or Black, White & Green within Munsell® Component extended limits of deviation.  
*[Note: The stripe of the Green/Yellow insulation shall be 50% +/- 20%.]*
  - c) Fillers Optional
  - d) Separator Tissue Paper
  
- 4) Jacket
  - a) Material Rubber
  - b) Surface Finish Smooth, non-striated
  - c) Min. Avg. Wall Thickness 0.030
  - d) Nominal Diameter 0.320
  - e) Color Black; within Munsell® Component limits of deviation
  - f) UL, CSA Type SJ\*\*, Minimum
  - g) Jacket Marking Per UL Standard 62 and CSA C22.2 No. 49.

\*\* Cordage Types with a UL/CSA rating greater than Type SJ may be substituted.

**B. Cord Configuration**

- 1) End 1 Molded Vinyl Grounding Plug, NEMA 5-15P
- 2) End 2 Jacket Stripped 1.5" +/- .125"  
Insulation Stripped 0.625" +/- 0.0625"
- 3) Mold Color Black
- 4) Overall Length 96" +/- 1"

---

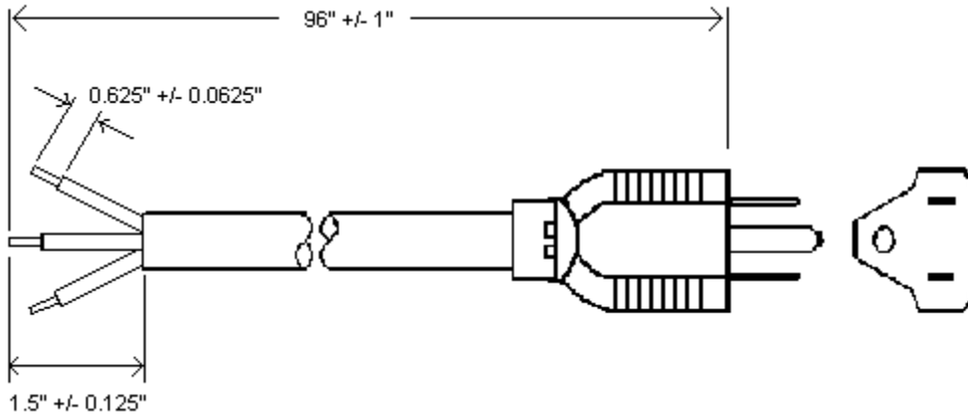
**ALPHA WIRE COMPANY**  
**CUSTOMER PRODUCT SPECIFICATION**

---

Part Number: 778  
Page 2 of 2 Pages

Issue: 3  
Issue Date: 5/20/2004  
Effective Date: 6/30/2004

---



**C. Industry Approvals and Ratings**

- |                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| 1) UL                 | UL Standard 817  |
| 2) CSA                | CSA C22.2 No. 21 |
| 3) Voltage Rating     | 125 Vrms         |
| 4) Current Rating     | 10 Amps          |
| 5) Temperature Rating | 60°C, Minimum    |



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.