
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.

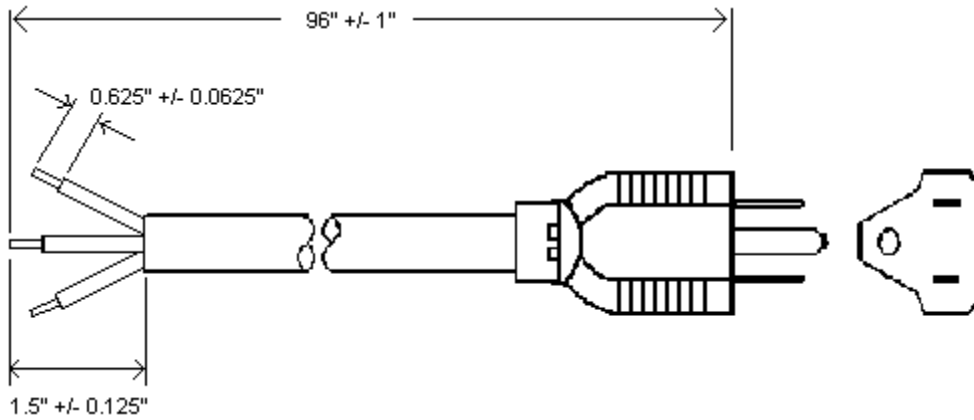
B. Cord Configuration

- 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 «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

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А