

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

**Part Number: 9434**  
**Page 1 of 1 Pages**

**Issue: 1**  
**Issue Date: 1/28/2016**  
**Effective Date: 2/10/2016**

- |                        |                                     |                       |
|------------------------|-------------------------------------|-----------------------|
| <b>A. Construction</b> |                                     | <b>Diameters (In)</b> |
| 1) Component 1         | 1 X 1 COND                          |                       |
| a) Conductor           | 34 (7/42) AWG Silver Platted Copper | 0.0074                |
| b) Insulation          | 0.0063" Wall, Nom. PFA              | 0.020                 |
| (1) Color(s)           |                                     |                       |

Cond	Color	Cond	Color
1	NATURAL		

- |             |   |       |
|-------------|---|-------|
| 2) Shield   | Silver Platted Copper BRAID Shield,90% Coverage, Min. |       |
| 3) Jacket   | 0.005" Wall, Nom.,PFA                                 | 0.039 |
| a) Color(s) | WHITE   |       |

**B. Applicable Specifications**

- |        |                                     |                            |
|--------|-------------------------------------|----------------------------|
| 1) UL  | AWM/STYLE 1745                      | 90°C / 30 V <sub>RMS</sub> |
| 2) CE: | EU Low Voltage Directive 2006/95/EC |                            |

**C. Environmental Compliance**

- 1) CE: EU Directive 2011/65/EU(RoHS2):  
This product complies with European Directive 2011/65/EU (RoHS Directive) of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011. No Exemptions are required for RoHS Compliance on this item. Consult Alpha Wire's web site for [RoHS C of C](#).
- 2) REACH Regulation (EC 1907/2006):  
This product does not contain Substances of Very High Concern (SVHC) listed on the European Union's REACH candidate list in excess of 0.1% mass of the item. For up-to-date information, please see [Alpha's REACH SVHC Declaration](#).

**D. Physical & Mechanical Properties**

- |                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| 1) Temperature Range | -70 to 200°C       |
| 2) Bend Radius       | 10X Cable Diameter |

**E. Electrical Properties**

- |                                 |                            |
|---------------------------------|----------------------------|
| (For Engineering purposes only) |                            |
| 1) Voltage Rating               | 30 V <sub>RMS</sub>        |
| 2) Characteristic Impedance     | 50 Ω +/- 2                 |
| 3) Ground Capacitance           | 29.9 pF/ft @1 kHz, Nominal |
| 4) Velocity of Propagation      | 70 %                       |
| 5) Conductor DCR                | 271.9 Ω/1000ft @20°C, Max  |
| 6) Attenuation, Max dB/100ft    | 5.5 @ 10 MHz               |

**F. Other**

- |              |   |
|--------------|---|
| 1) Packaging | Flange x Traverse x Barrel (inches)   |
| a) 328 FT    | 5.12 x 3.54 x 2.36 Continuous length<br><i>[Spool dimensions may vary slightly]</i> |

Although Alpha Wire Company ("Alpha") makes every reasonable effort to ensure their accuracy at the time of publication, information and specifications described herein are subject to errors or omissions and to changes without notice, and the listing of such information and specifications does not ensure product availability. Alpha provides the information and specifications herein on an "AS IS" basis, with no representations or warranties, whether express, statutory or implied. In no event will Alpha be liable for any damages (including consequential, indirect, incidental, special, punitive, or exemplary) whatsoever, even if Alpha has been advised of the possibility of such damages, whether in an action under contract, negligence or any other theory, arising out of or in connection with the use, or inability to use, the information or specifications described herein.



## Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

### Наши контакты:

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331