

# HOOK-UP WIRE

PVC INSULATION  
HARMONIZED, TRI-RATED

HAR: HD 21.5 HO5V-K HO7V-K  
UL 1015, CSA or TEW

## CHOOSE HARMONIZED/ TRI-RATED HOOK-UP WIRE FOR:

- Installation in Electronic and Electrical Equipment Designed For Use in Europe
- North American **AND** European Compliance
- Adherence to CENELEC Guidelines

## HARMONIZED HOOK-UP WIRE APPLICATIONS:

- Internal Wiring of Appliances
- Internal Wiring of Electronic and Electrical Devices
- Wiring of Switches, PC Boards, and Distribution Boards in Production Facilities
- Internal Wiring of Industrial Machines and Equipment
- Internal Wiring of Electric Hand Tools
- Internal Wiring of Medical Devices
- Wiring in Closed Conduit Installations
- Internal Wiring in Vending and ATM Equipment
- For Use in International Cords and Cord Sets

## CHARACTERISTICS

### OPERATING TEMPERATURE:

- -30°C to +70°C (HAR – All Part Numbers)
- -10°C to +105°C (UL/CSA)

### VOLTAGE RATING:

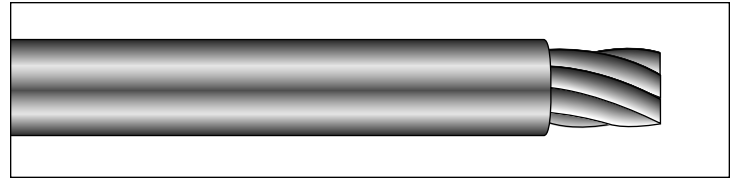
- HO5V-K: 300/500 Volt<sub>rms</sub> (HAR)
- HO7V-K: 450/750 Volt<sub>rms</sub> (HAR)
- UL 1015/CSA TEW: 600 Volt<sub>rms</sub>

### COLOR DESCRIPTION:

- Stock Colors: Black, Blue, Brown, Green/Yellow

### PRODUCT DESCRIPTION:

- Conductor: Fine Stranded Bare Copper, Meets VDE 0295, Class 5, Part 3 (IEC 228, Class 5)
- Insulation: Color-Coded PVC Insulation
- Insulation Resistance: 20 G-ohm-cm, Maximum



Alpha Part No.	AWG	Conductor mm <sup>2</sup>	Strand*	Insul. In.	Wall mm	Diameter mm	
<b>HO5V-K; UL AWM STYLE 1015 (105°C/600V/VW-1); CSA TEW (105°C/FT-1)</b>							
3130	18	1,0	31/32	0.031	0,8	0.114	2,90
<b>HO7V-K; UL AWM STYLE 1015 (105°C/600V/VW-1); CSA TEW (105°C/FT-1)</b>							
3131	16	1,5	30/30	0.003	0,8	0.130	3,30
3132	14	2,5	50/30	0.033	0,8	0.150	3,80
3133	12	4,0	56/28	0.033	0,8	0.169	4,30
3134	10	6,0	84/28	0.033	0,8	0.193	4,90
3135	8	10,0	80/26	0.056	1,4	0.268	6,80

\*Conductor size based on DC resistance therefore strand count may vary.

## SPECIFICATIONS

- Bend Radius: 15X Wire Diameter
- HAR HO5V-K; HD 21.5 S3; DIN 57281/VDE 0281-5
- HAR HO7V-K; HD 21.5 S3; DIN 57281/VDE 0281-5
- IEC 60227-1, -2, -5
- IEC 60228
- IEC 60304
- UL AWM Style 1015, CSA TEW
- CE Low Voltage Directive 73/23/EEC – Amendment 93/68/EEC

CE ◁ HAR ▷

 **Recognized Component**  
Underwriters Laboratories Inc.

 **Certified**  
Canadian Standards Association

## AVAILABILITY

- 100 ft (30,5m), 1000 ft (305m) Spools



Toll Free: 1-800-52 ALPHA • Telephone: 908-925-8000 • Fax: 908-925-6923  
Europe/UK Telephone: +44 (0) 1932 772422 • Europe/UK Fax: +44 (0) 1932 772433

Web Site: [www.alphawire.com](http://www.alphawire.com)  
Email: [info@alphawire.com](mailto:info@alphawire.com)



## 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