

# ZYA

## Zapalovací vodič pro vozidla / Ignition cable for vehicles



Technická specifikace  
/ Standard

ČSN 34 7914

### Konstrukce:

1. Měděné lanované holé jádro
2. PVC izolace

### Construction:

1. Stranded plain copper conductor
2. PVC insulation



Zkušební napětí (kV), 50 Hz  
/ Test voltage (kV), 50 Hz

20



Rozsah teplot při provozu (°C)  
/ Temperature range for handling

−40 až +70\*  
/ from −40 to +70\*



Ekologicky šetrný výrobek splňuje RoHS 2002/95/EC  
/ Environmental friendly product / meet the RoHS 2002/95/EC



Barva izolace  
/ Color of insulation

rudá  
/ deep red



Balení  
/ Packaging

v kruzích  
/ in coils



Výrobní závod  
/ Production site

nkt cables Vrchlabí

\* Vodič se nedoporučuje instalovat při teplotách pod −5 °C / As far as temperature drops below −5 °C, cable installation is not recommended.

**Příklad objednávky / Order example** 1 000 m; ZYA; ČSN 34 7914

### Použití:

Vodič je určen pro vysokonapěťové obvody zapalovacích soustav zážehových spalovacích motorů ve vozidlech. Je odolný proti oleji, pohonným hmotám a šíření plamene.

### Application:

The cable is intended for high voltage circuits of ignition systems with spark-ignition combustion engines in vehicles. Cable is resistant to oil, fuels and flame propagation.

Jmenovitý průřez jádra (mm <sup>2</sup> ) Nominal cross-section of conductor (mm <sup>2</sup> )	Maximální odpor jádra při 20 °C (Ω/km) Maximum conductor resistance at 20 °C (Ω/km)	Maximální vnější průměr (mm) Maximum overall diameter (mm)	Informativní hmotnost (kg/km) Informative weight (kg/km)
1,34	14,55	7,4	63

Číselné údaje jsou bez záruky a podléhají změnám bez předchozího oznámení. / Numerical data are not guaranteed, and they are subject to changes without notification.

Vliv na životní prostředí: Výrobek neovlivňuje negativně životní prostředí. / Influence on the environment: The product does not have any negative influence on the environment.