

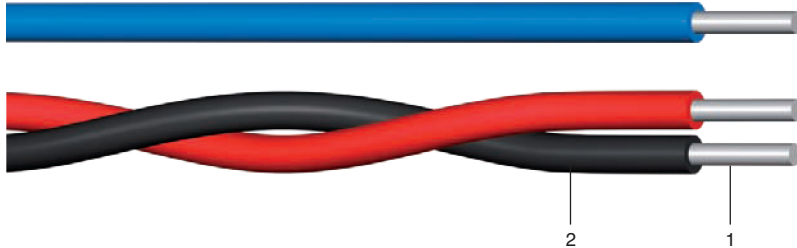
XFY

Přívodní vodič pro elektrická rozněcovadla / Supply lead for electric ignition agents



Technická specifikace
/ Standard

PN-KV-005-91



Konstrukce:

1. Jádro ocelový pocínovaný drát
 2. PVC izolace
- U dvoužilového provedení jsou vodiče stočeny.

Construction:

1. Conductor tinned steel wire
 2. PVC insulation
- Cores of two-core type are twisted together.



Jmenovité napětí (kV_{SS})
/ Rated voltage (kV_{DC})

max. 5



Zkušební napětí (kV), 1 min.
/ Test voltage (kV), 1 min.

5



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

-30 až +70
/ from -30 to +70



Ekologicky šetrný výrobek
/ Environmental friendly product

splňuje RoHS 2002/95/EC
/ meet the RoHS 2002/95/EC



Barva izolace

bílá (B), rudá (R), žlutá (ZL),
zelená (Z), modrá (M), šedá (S)

/ Color of insulation

/ white (B), deep red (R), yellow (ZL),
green (Z), blue (M), grey (S)



Balení
/ Packaging

v kruzích nebo na cívkách
/ in coils or on reels



Výrobní závod
/ Production site

nkt cables Vrchlabí

Příklad objednávky / Order example 200 m; XFY 0,65/1,4 M; PN-KV-005-91

Použití:

Vodič je určen jako přívod k elektrickým rozněcovadlům. Je odolný proti šíření plamene a proti plísním, není odolný proti UV záření.

Application:

The wire is intended as a supply lead for electric ignition agents. It is resistant to flame propagation and moulds, but not to UV radiation.

Jmenovitý průměr jádra (mm) Nominal diameter of conductor (mm)	Maximální odpor jádra při 20 °C (Ω/km) Maximum conductor resistance at 20 °C (Ω/km)	Jmenovitá tloušťka izolace (mm) Nominal thickness of insulation (mm)	Jmenovitý vnější průměr (mm) Nominal overall diameter (mm)	Informativní hmotnost (kg/km) Informative weight (kg/km)
0,65	400	0,4	1,4	3,9
2 x 0,65	413	0,4	2,8	7,8

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.