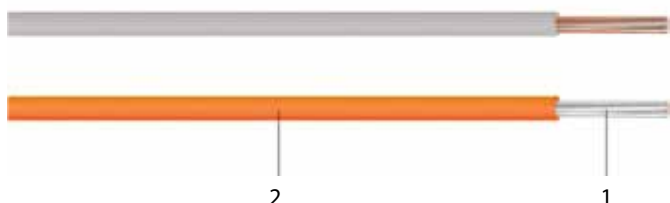


Propojovací jednožilové vodiče

P07V-K



	Technická specifikace	TP-ProPS-03/15
	Jmenovité napětí (V)	450/750
	Zkušební napětí (kV)	2,5
	Max. provoz. teplota při zkratu (°C)	160
	Provozní teplota jádra (°C)	70
	Min. teplota pokládky a manipulace (°C)	+5
	Rozsah teplot při provozu (°C)	-30*) až +70
	Barva izolace	černá (BK), modrá (BU), rudá (RD), oranžová (OR), šedá (GY), hnědá (BN), bílá (WH),
	Balení	kruhy, bubny, cívky

Konstrukce:

1. Měděné lanované holé nebo pocínované jádro třída 5 dle ČSN EN 60228
2. Izolace PVC

*) Při teplotách pod -15 °C není možno vodič mechanicky namáhat.

POUŽITÍ

Instalace na povrchu nebo v instalačních trubkách nebo podobným uzavřeným systémem. Pro pevné uložení uvnitř zařízení a pro světelné příslušenství. Vhodné pro pevné chráněné instalace, pro osvětlení a ovládací zařízení a pro signalizační nebo kontrolní obvody. Výrobek je odolný proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1.

Jmenovitý průřez jádra (mm ²)	Tvar jádra	Maximální vnější průměr (mm)	Jmenovitý proud *) (A)	Časová oteplovací konstanta (s)	Informativní hmotnost (kg/km)	Obsah Cu (kg/km)
1,5	RF	2,3	24	47	20	14,4
2,5	RF	4,1	33	64	36	25

*) Hodnoty proudové zatížitelnosti vodičů uložených ve vzduchu o základní teplotě +30 °C.

Číselné údaje jsou bez záruky a podléhají změnám bez předchozího oznámení.

Vliv na životní prostředí: Výrobek neovlivňuje negativně životní prostředí.