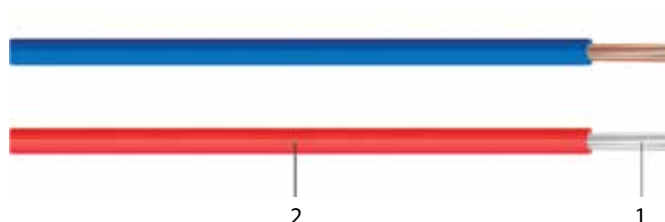


Propojovací jednožilové vodiče

P05V-K



	Technická specifikace	TP-ProPS-03/15
	Jmenovité napětí (V)	300/500
	Zkušební napětí (kV)	2
	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 jádrotřída 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, 60332-2.

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)
0,35	RF	2,3	10	24	7	3,4
0,5	RF	2,5	12,5	28	10	4,9
0,75	RF	2,7	16	32	13	7,4
1	RF	2,8	19	36	16	9,8

*) 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.