

# H05V-K

Propojovací jednožilový harmonizovaný flexibilní vodič



## KONSTRUKCE

- laněný Cu vodič dle DIN VDE 0295, tř.5
- izolace žíly z PVC
- odolný vůči šíření plamene, ČSN EN 60332-1

## TECHNICKÁ DATA

- jmenovité napětí: 300/500 V
- zkušební napětí: 2000 V
- norma: ČSN 34 7410-3 (HD 21.3-3)
- teplotní rozsah: při uložení (manipulace) od -5°C do 70°C  
pevné uložení od -30°C do 70°C
- min. poloměr ohybu: 4 x průměr kabelu

## POUŽITÍ

Jsou vhodné pro pevné uložení jako propojovací vodiče (flexibilní manipulace, např. v přístrojích a rozvaděčích) v suchém vnitřním prostředí, k instalaci v trubkách, nebo pod omítku bez trubek vhodně izolované. Nelze použít volně na omítky nebo jako otevřené či venkovní vedení.

Počet žil + Průřez mm <sup>2</sup>	Stavba jádra n x mm	Vnější průměr mm	Odpor jádra Ohm/km	Obsah Cu kg/km	Hmotnost vodiče kg/km
1 x 0,5	16 x 0,20	2,1 - 2,5	39,0	4,8	10,0
1 x 0,75	24 x 0,20	2,2 - 2,7	26,0	7,2	12,0
1 x 1	32 x 0,20	2,4 - 2,8	19,5	9,6	14,0