

H05V-U

Propojovací jednožilový vodič



KONSTRUKCE

- plné Cu jádro podle VDE 0295, část 1
- izolace žil z PVC směsi

TECHNICKÁ DATA

- jmenovité napětí: 300/500 V
- zkušební napětí: 2000 V
- teplotní rozsah: od -5°C do 70°C
- max. teplota při zkrate: 160°C
- min. poloměr ohybu: 4 x průměr kabelu

POUŽITÍ

Vodiče jsou určeny pro pevné uložení jako propojovací vodiče v suchém prostředí, do potrubí, pod omítku, v přístrojích a rozvaděčích.

Počet žil + Průřez mm ²	Průměr jádra mm	Vnější průměr mm	Odpor jádra při 20°C Ohm/km	Obsah Cu kg/km	Hmotnost vodiče kg/km
1 x 0,5	0,78	2,1	36,0	5,0	8,8
1 x 0,75	0,95	2,6	24,5	7,5	11,8
1 x 1	1,10	2,8	18,1	10,0	15,7