

H05VV-F

Flexibilní silový vodič



KONSTRUKCE

- laněný Cu vodič podle VDE 0295, tř.5
- izolace žil na PVC bázi
- barevné značení žil podle VDE 0293
- vodiče spletené dohromady
- vnější plášť z PVC materiálu

TECHNICKÁ DATA

- jmenovité napětí: 300/500 V
- zkušební napětí: 2000 V
- teplotní rozsah: od -5°C do 70°C
- poloměr ohybu: pevné uložení 3 x průměr kabelu
pohyblivé uložení 5 x průměr kabelu

POUŽITÍ

Může být použitý v suchých a vlhkých prostorech při středním mechanickém zatížení (u domácích spotřebičů, u některých teplotních spotřebičů,...)

	Počet žil + Průřez mm ²	Vnější průměr mm	Obsah Cu kg/km	Hmotnost vodiče kg/km
	2 x 0,75	5,8	14,4	52
	3 G 0,75	6,5	21,6	70
	4 G 0,75	6,7	29	75
	5 G 0,75	7,5	36	96
PLU030474	2 x 1	6,5	19	65
	3 G 1	7,0	29	60
	4 G 1	7,2	38	92
	5 G 1	8,0	48	113
	2 x 1,5	7,5	29	90
	3 G 1,5	8,2	43	115
	4 G 1,5	9,2	58	145
	5 G 1,5	10,2	72	175
	2 x 2,5	9,0	48	115
	3 G 2,5	9,8	72	175
	4 G 2,5	10,7	96	210
	5 G 2,5	13,0	120	260