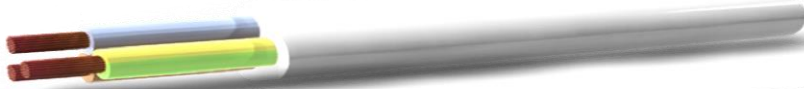


MILIĆ doo

PARAĆIN



Savijljivi kablovi sa izolacijom i plaštom od PVC-a, 300/300V, tip H03VV-F (SRPS EN 50525-2-11; EN 50525-2-11; IEC 60227-5)

Nazivni napon: 300/300V
Ispitni napon: 2000V

Konstrukcija:

- **Provodnik:** Cu (bakarni) provodnik klase 5 (RF - finožični), prema standardu EN 60228
- **Izolacija:** PVC masa tip TI2, prema standardu EN 50363-3
- **Plašt** PVC masa tip TM2 za fleksibilne kablove prema EN 50363-4-1

Mesto i područje upotrebe:

- u suvim prostorijama za prenosne potrošače pod lakšim i srednje teškim uslovima rada u domaćinstvima, poslovnim prostorijama i sl, uključujući i vlažne prostorije. Pogodni su za fiksne instalacije u nameštaju, pregradnim zidovima, ukrasnim oblogama i šupljim prostorima u montažnim delovima za gradnju. Nisu primereni za upotrebu kod aparata za kuvanje i grejnih aparata ako je provodnik izložen zračenju toplote. Takođe, nisu primereni za spoljnu upotrebu kod industrijskih i poljoprivrednih mašina.

Opseg radne temperature: -15°C do +70°C
Minimalana temperature polaganja: +5°C
Temperatura kratkog spoja max 5s: 150°C
Minimalni radijus savijanja: 7,5xØ kabla

Ekvivalenti:

PP/L prema standardu **SRPS N.C3.302**
227 IEC S2 prema standardu **IEC 60227-5**
YML prema standardu **ÖVE/ÖNORM E 8241**

Boja plašta: bela (wh), crna (bk), siva (gy), oranž (or)

Osnovne karakteristike provodnika:

Poprečni presek	Maksimalni otpor provodnika na 20 °C	Spoljni prečnik (približno)	Težina bakra (približno)	Neto težina (približno)	Pakovanje
mm ²	Ω/km	mm	kg/km	kg/km	m/N ^o
2 x 0,75	26,00	5,6	14,4	48	100 ili 200/kotur
3 x 0,75	26,00	5,9	21,6	57	100 ili 200/kotur
4 x 0,75	26,00	6,5	28,8	70	100 ili 200/kotur
5 x 0,75	26,00	7,1	36	87	100 ili 200/kotur