

PP/L

H03VV-F

Savitljiv kabel sa PVC-om

Standard: SRPS N.C3.310

Naponski nivo: 380 V

Ispitni napon: 2 kV



KONSTRUKCIJA

Provodnik: savitljiv provodnik od meko žarenih bakarnih žica klase 5, prema SRPS N.CO.015.

Izolacija: sloj od PVC mešavine.

Jezgro: 2 do 4 žile međusobno použene.

Plast: PVC mešavina. Ispod plašta se može postaviti separacioni sloj.

Standardna boja plašta: bela, siva ili crna.

PRIMENA

U suvim prostorijama za priključak malih i laganih prenosnih trošila, kao što su prenosne svetiljke, ventilatori, radio i TV uređaji kancelarijske mašine i sl, kada provodnik može biti izložen malim mehaničkim naprezanjima.

KONSTRUKCIONI PODACI

Konstrukcija	Cu broj	Prečnik	Težina
	[kg/km]	[mm]	[kg/km]
2x0,5	9,6	5,5	35
2x0,75	14,4	5,7	44
2x1	19	6,0	52
3x0,5	14,4	5,5	43
3x0,75	21,6	6,0	53
3x1	29	6,5	64
4x0,5	19,2	6,0	54
4x0,75	29	6,7	66
4x1	38	6,9	78

Dozvoljena temperatura provodnika:

- najviša radna temperatura 70°C
- u kratkom spoju (najduže 5 s) najviša 160°C

Dozvoljena temperatura okoline:

- pri polaganju i rukovanju, najniža + 5°C

Najmanji poluprečnik savijanja: 5D (D - prečnik kabela)

PP/J

H05VV-F

Savitljiv kabel sa PVC-om

Standard: SRPS N.C3.302
Naponski nivo: 300/500 V
Ispitni napon: 2 kV



KONSTRUKCIJA

Provodnik: savitljiv provodnik od meko žarenih bakarnih žica klase 5, prema SRPS N.C0.015.

Izolacija: sloj od PVC mešavine.

Jezero: 2 do 5 žila međusobno použene.

Plast: PVC mešavina. Ispod plašta se može postaviti separacioni sloj.

Boja plašta može biti bela, siva ili crna.

PRIMENA

Za priključak prenosnih trošila pod otežim uslovima rada, kao što su mašine za pranje rublja, usisivači. Za priključak termičkih aparata i uređaja u domaćinstvu dozvoljen je samo pod uslovom da ne može da dođe u dodir sa delovima čija je temperatura veća od 85°C.

KONSTRUKCIONI PODACI

Konstrukcija	Cu broj	Prečnik [mm]	Težina [kg/km]	Konstrukcija	Cu broj	Prečnik [mm]	Težina [kg/km]
	[kg/km]				[kg/km]		
2x0,75	15	6,4	55	4x0,75	29	7,4	78
2x1,0	19	6,8	63	4x1,0	38	7,9	89
2x1,5	29	7,5	80	4x1,5	58	9,3	132
2x2,5	48	9,5	130	4x2,5	96	11,5	201
3x0,75	22	7,0	64	5x0,75	36	8,4	100
3x1,0	29	7,1	73	5x1,0	48	8,7	114
3x1,5	43	8,6	104	5x1,5	72	11,0	165
3x2,5	72	10,5	163	5x2,5	120	12,7	253

Dozvoljena temperatura provodnika:

- najviša radna temperatura 70°C
- u kratkom spoju (najduže 5 s) najviša 160°C

Dozvoljena temperatura okoline:

- pri polaganju i rukovanju, najniža + 5°C

Najmanji poluprečnik savijanja: 7D (D - prečnik kabela)