



P/L

(H03VH-H)



Standard: SRPS N.C3.300
Nazivni napon: 380 V
Ispitni napon: 2000 V

KONSTRUKCIJA

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

Izolacija: zajednički sloj PVC mešavine nanešen preko dva ili tri paralelno postavljena provodnika tako da se žile mogu razdvojiti, a da se ne ošteti izolacija.

Boja plašta nije određena, mogu biti sve boje, a može biti i proziran.

PRIMENA

U suvim prostorijama, za priključak malih prenosivih netermičkih aparata, kao što su stone lampe, radio aparati, stoni ventilatori i sl. Na mestu uvida u priključne naprave ili neposredno u prenosna trošila preporučljivo je staviti zaštitne uvodnice od gume ili termoplastičnih materijala.

TEHNIČKI PODACI

Dozvoljena temperatura provodnika:

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

Dozvoljena temperatura okoline:

pri polaganju i rukovanju, najniža + 5°C

Najmanji poluprečnik savijanja: 12D (D - prečnik kabela)

Podaci za standardne konstrukcije

nxq mm ²	Cu broj kg/km	a x b, najviše mm	Q ~ kg/km
2x0,5	9,6	2,6x5,2	22
2x0,75	14,4	3,0x6,0	28
2x1	19,0	3,0x6,0	33
3x0,5	14,4	2,6x7,8	33
3x0,75	21,6	2,8x8,4	42
3x1	29,0	3,0x9,0	50

n – broj žila,

q – nazivni presek provodnika,

a – debljina izolovanog provodnika,

b – širina izolovanog provodnika,

Q – masa kabela