

YMS

PVC-om oplašteni kabel za srednje mehaničko naprezanje

Primjena:

Za srednja mehanička naprezanja u suhim, vlažnim i mokrim prostorima, kao i za instaliranje na otvorenom, ali ne u zemlji.



Konstrukcija:

- 1 finožični použeni goli bakreni vodič
- 2 PVC izolacija
- 3 PVC vanjski plašt

Standardi:

DIN EN 60228 klasa 5 (konstrukcija)
HS 308 S2 (identifikacija žila)

Tehnički podaci:

Nominalni napon U₀/U

[V]

600 / 1000 Volt

Ispitni napon

[V]_{AC}

2500

Temperaturni raspon

pri savijanju

-5°C do +70°C

Radijus savijanja

min.

x promjer

8

Zapaljivost

standard

EN 60332-1-2

Broj žila i nominalni presjek	Boje	Udio bakra	Konstr. vodiča (pribl.vrijed.)	Vanjski promjer	Težina
mm ²		kg/km	mm	cca mm	cca kg/km
3 x 1,5	crn	43,2	30 x 0,26	10,8	150
4 x 1,5	crn	57,6	30 x 0,26	11,6	180
5 x 1,5	crn	72,0	30 x 0,26	12,5	210
3 x 2,5	crn	72,0	50 x 0,26	12,0	210
	siv	72,0	50 x 0,26	12,0	210
4 x 2,5	crn	96,0	50 x 0,26	13,0	250
	siv	96,0	50 x 0,26	13,0	250
5 x 2,5	crn	120,0	50 x 0,26	14,0	300
4 x 4	crn	153,6	56 x 0,31	15,0	350
	siv	153,6	56 x 0,31	15,0	350
5 x 4	crn	192,0	56 x 0,31	16,3	430
	siv	192,0	56 x 0,31	16,3	430
4 x 6	crn	230,4	84 x 0,31	16,5	470
5 x 6	crn	288,0	84 x 0,31	18,5	580
	siv	288,0	84 x 0,31	18,5	580
4 x 10	crn	384,0	80 x 0,41	20,0	750
5 x 10	crn	480,0	80 x 0,41	22,0	900
	siv	480,0	80 x 0,41	22,0	900
4 x 16	crn	614,4	128 x 0,41	23,4	1.150
5 x 16	crn	768,0	128 x 0,41	25,4	1.340