

YSLY 300/500 V PVC-vezérlőkábel

Betűjelzés

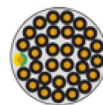
YSLY 300/500 V (-JZ, -OZ, -JB, -EB, -OB)

Megnevezés

PVC-vezérlőkábel

Előírás, szabvány

VDE 0250



- **Felépítése:** sodrott, hajlékony rézvezető, PVC-érszigeteléssel, az erek rétegsodratúak, az érsodrat körül műanyag fólia helyezkedik el, majd pedig olajálló PVC külső köpeny.
- **Felhasználási terület:** jelző- és impulzuskábelként mérés- és vezérléstechnikában.
- **Környezeti hőmérséklet:** fix elhelyezésnél -40°C-tól +70°C-ig. Mozgatott elhelyezésnél -5°C-tól +70°C-ig.

szerkezet	fém szám	tömeg	külső átmérő
mm ²	Cu kg/km	kg/km	mm
2 x 0,50	9,6	39	5,2
2 x 0,75	14,4	47	5,6
2 x 1,00	19	55	5,9
2 x 1,50	28,8	74	6,8
2 x 2,50	48	112	8,4
2 x 4,00	80	190	11,5
2 x 6,00	120	210	11,9
3 x 0,50	14,4	45	5,5
3 x 0,75	21,6	56	5,9
3 x 1,00	28,8	65	6,3
3 x 1,50	43,2	84	7
3 x 2,50	72	135	9
3 x 4,00	120	250	12,5
3 x 6,00	180	364	13,5
4 x 0,50	19,2	55	6
4 x 0,75	28,8	68	6,4
4 x 1,00	38,4	81	6,8
4 x 1,50	57,6	110	8
4 x 2,50	96	171	9,8
4 x 4,00	160	301	12,8
4 x 6,00	240	380	15,1
4 x 10,00	400	710	19,1
4 x 16,00	640	1022	21,8
4 x 25,00	1000	1590	29,1
4 x 35,00	1400	2110	32,4
4 x 50,00	2000	2950	38,8
4 x 70,00	2800	4254	43,5
4 x 95,00	3800	5200	46
4 x 120,00	4800	6500	51
5 x 0,50	24	65	6,4
5 x 0,75	36	82	7
5 x 1,00	48	98	7,4

5 x 1,50	72	138	8,8
5 x 2,50	120	210	10,9
5 x 4,00	200	371	14,5
5 x 6,00	300	499	16,6
5 x 10,00	500	872	21,5
5 x 16,00	800	1370	25
5 x 25,00	1250	2000	30
5 x 35,00	1750	2635	33
7 x 0,50	33,6	77	7
7 x 0,75	50,4	99	7,6
7 x 1,00	67,2	122	8,1
7 x 1,50	100,8	168	9,5
7 x 2,50	168	266	11,8
7 x 4,00	280	484	18,5
7 x 6,00	420	659	19
7 x 10,00	700	1191	23,5
7 x 16,00	1120	1780	27,5
8 x 0,50	38,4	100	8,2

szerkezet	fém szám	tömeg	külső átmérő
mm ²	Cu kg/km	kg/km	mm
8 x 0,75	57,6	122	8,8
8 x 1,00	76,8	142	9,1
8 x 1,50	115,2	187	10,2
8 x 2,50	192	302	12,9
10 x 0,50	48	115	9,1
10 x 0,75	72	147	9,9
10 x 1,00	96	178	10,7
10 x 1,50	144	227	12
10 x 2,50	240	360	15
12 x 0,50	57,6	132	9,4
12 x 0,75	86,4	169	10,2
12 x 1,00	115,2	207	11
12 x 1,50	172,8	285	12,8
12 x 2,50	288	472	16,4
14 x 0,50	67,2	147	10
14 x 0,75	100,8	191	10,9
14 x 1,00	134,4	231	11,6
14 x 1,50	201,6	321	13,7
14 x 2,50	336	527	17,4
15 x 0,50	72	161	10,2
15 x 0,75	108	207	11,1
15 x 1,00	144	225	11,8
15 x 1,50	216	342	14,1
15 x 2,50	360	566	17,8
16 x 0,50	76,8	170	10,5
16 x 0,75	115,2	218	11,4
16 x 1,00	153,6	268	12,5
16 x 1,50	230,4	355	14,2
16 x 2,50	384	603	18,5
18 x 0,50	86,4	186	11
18 x 0,75	129,6	240	12
18 x 1,00	172,8	309	13,2
18 x 1,50	259,2	421	15,7