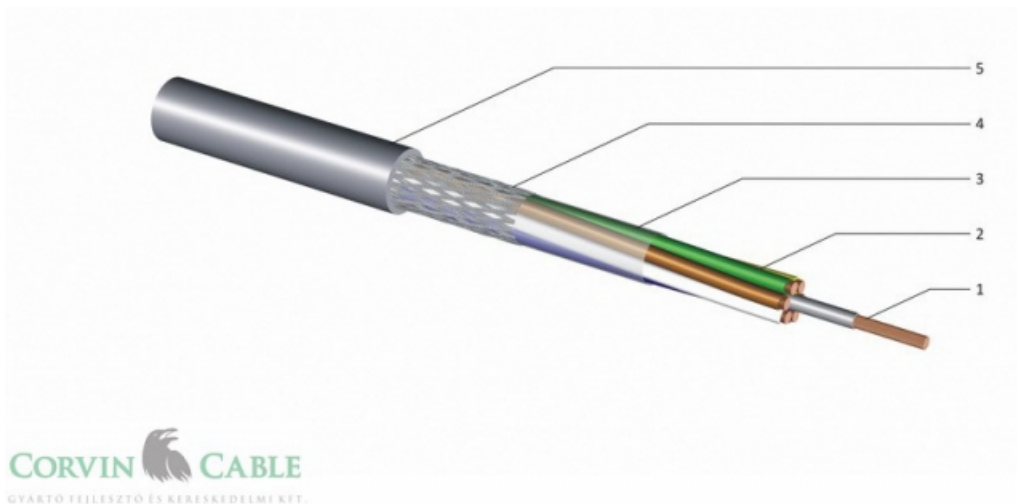


LiYCY 250V

Árnyékolt elektronikai kábel



Felhasználási terület

Mérés-vezérlés és szabályozástechnika területein használják.

Felépítés

1. Csupasz rézsodrat (Cl. 5)
2. PVC érszigetelés
3. Polyester fólia
4. Ónozott rézsövedék árnyékolás
5. PVC köpenyszigetelés

Műszaki adatok

Szigetelés ellenállás	>100MΩ/km
Névleges feszültség	0,14mm ² 350V
0,25mm² 500V	
Próbafezültség 1200V	

Hőmérséklet tartomány

Rögzítve	-30C... +70C
Mozgatva	-5C... +50C
Hajlítási sugár	10xkülső átmérő

Szabványok

Érszínezés	DIN 47100
Szigetelés	DIN VDE 0207/5
Köpeny	DIN VDE 0207/5
Égési tulajdonság	EN 60332-1-2

Érszerkezet (mm ²)	Külső átmérő* (~mm)	Rézsúly (kg/km)	Súly* (~kg/km)
2x0,14	3,9	12	20
3x0,14	4,1	13	28
4x0,14	4,3	14,3	33
5x0,14	4,6	15,5	38
6x0,14	4,9	18	38
7x0,14	4,9	19	49
8x0,14	5,8	21,2	56
10x0,14	6,1	29,5	66
12x0,14	6,3	30,4	78
14x0,14	6,7	32	80
16x0,14	7	37,8	90
18x0,14	7,3	43	95
21x0,14	7,9	48	105
2x0,24	4,5	16	32
3x0,25	4,7	21	37
4x0,25	5	24	41
5x0,25	5,6	29	52
6x0,25	6	30	58
7x0,25	6	37	65
8x0,25	7,1	42	73
10x0,25	7,5	46	82
12x0,25	7,7	53	98
14x0,25	8	59	99
16x0,25	8,4	64	119
18x0,25	8,8	83	125
2x0,34	4,9	21	37
3x0,34	5,15,7	27	42
4x0,34	5,76,3	28	52
5x0,34	6,3	30	60
6x0,34	6,8	45	64
7x0,34	6,8	48	83
8x0,34	7,8	52	94
10x0,34	8,3	74	105
12x0,34	8,5	80	123
2x0,5	5,6	29	47
3x0,5	5,9	38	55
4x0,5	6,3	43	70
5x0,5	7	51	90
7x0,5	7,6	59	104
10x0,5	7,6	65	139
2x0,75	6	38	53
3x0,75	6,3	49	65
4x0,75	7	58	79
5x0,75	7,6	67	109
7x0,75	8,2	100	156
2x1	6,3	43	72
3x1	6,8	56	90
4x1	7,3	68	109
5x1	8	79	126
7x1	8,6	118	171

* Tájékoztató jellegű adatok, a változtatás jogát fenntartjuk.