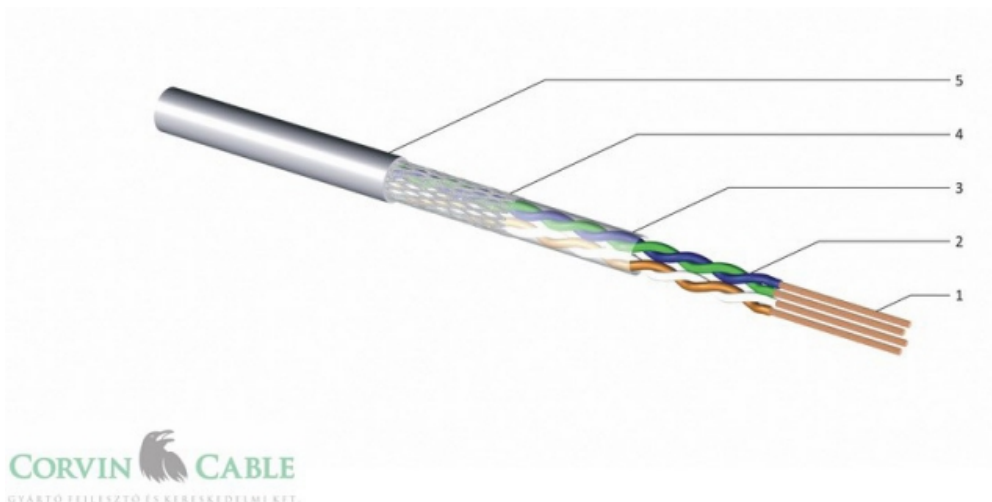


Li2YCY (TP) 250V

Árnyékolt, érpársodrott, alacsony kapacitású adatátviteli kábel, polietilén érszigeteléssel.



Felhasználási terület

Ez a polietilén érszigetelésű adatátviteli kábel alkalmas jelek, adatok zavarmentes továbbítására, akár nagyobb távolságok esetén is. Alkalmas RS422 és RS425 rendszerekhez is.

Felépítés

1. Csupasz, flexibilis rézvezető
2. PE érszigetelés
3. PET fólia
4. Ónozott rézsövedék árnyékolás
5. PVC köpenyszigetelés

Műszaki adatok

Szigetelés ellenállás	5 GOhm/km
Névleges feszültség	0,14mm ² 350V
0,25mm² > 500V	
Vizsgálati feszültség	1200V
Impedancia	100 Ohm +/- 15
Induktivitás	cca 0,66mH/km
Áthallás csillapítás	
1 MHz min. 50 dB	
10 MHz min. 40 dB	
Hajlítási sugár	
rögzítve 7,5 x kábelátmérő	
mozgatva 12 x kábelátmérő	

Szabványok

VDE 0482-332-1-2, DIN
EN 60332-1-2/

IEC 60332-1

DIN VDE 0881

Érszerkezet (mm)	Külső átmérő* (~mm)	Rézsúly (kg/km)	Súly* (~kg/km)
2x2x0,22	6,5	24,2	59
3x2x0,22	7,1	28	66
4x2x0,22	7,3	34,2	78
8x2x0,22	9,1	70	125
10x2x0,22	10,4	76	143
1x2x0,34	5,8	20	44
2x2x0,34	7,7	34	79
3x2x0,34	8,4	43	89
4x2x0,34	8,7	47	101
8x2x0,34	11,0	85	176
1x2x0,5	6,3	29	53
2x2x0,5	8,5	37	85
3x2x0,5	9,3	55	105
4x2x0,5	9,6	60	122
8x2x0,5	12,7	113	213
10x2x0,5	14,8	154	260

* Tájékoztató jellegű adatok, a változtatás jogát fenntartjuk.