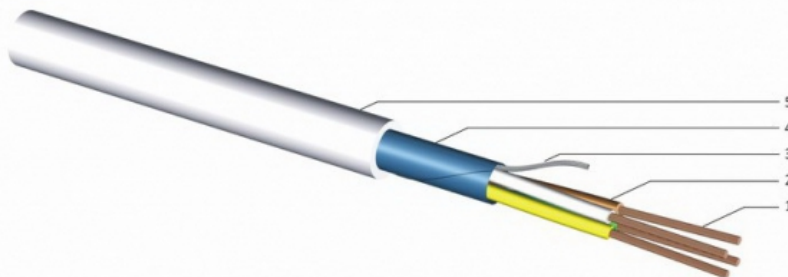


# LiY(St)Y 300V

Biztonságtechnikai kábel



## Felhasználási terület

Riasztóberendezések, érzékelők beltéri telepítéséhez.

## Felépítés

1. Flexibilis rézvezető, csupasz, mw
2. PVC érszigetelés
3. Ózított, merev réz, folytonosító ér
4. AL/PET fólia árnyékolás
5. PVC köpenyszigetelés

## Műszaki adatok

Rézvezető	
0,22 - 7x0,127mm	193ohm/km
<b>szigetelt átmérő</b>	1,1mm
0,5 - 12x0,192mm	51ohm/km
<b>szigetelt átmérő</b>	1,6mm
0,75 - 16x0,192mm	37,3ohm/km
<b>szigetelt átmérő</b>	1,8mm
<b>Névleges feszültség</b>	300V
<b>Vizsgálati feszültség</b>	800V
Környezeti hőmérséklet	
<b>Rögzítve</b>	-30C...+70C
<b>Mozgatva</b>	- 5C...+50C

## Megjegyzés

Riasztóberendezések, érzékelők, beléptető rendszerek kábele, beltéri használatra, vagy csőben fektetve.

## Szabványok

Gyártói előírás alapján

Érszerkezet* (névleges keresztmetszet)	Külső átmérő* (~mm)	Rézsúly (kg/km)	Súly* (~kg/km)
2 x 0,22	3,2	1,9	12
4 x 0,22	3,7	3,8	17
6 x 0,22	4,2	5,5	23
8 x 0,22	4,6	7,4	28
10 x 0,22	5	9,3	33
12 x 0,22	5,4	11,1	39
2 x 0,22 + 2 x 0,5	4,2	9,1	27
4 x 0,22 + 2 x 0,5	4,8	11,1	33
6 x 0,22 + 2 x 0,5	5,2	12,7	38
8 x 0,22 + 2 x 0,5	5,6	14,5	43
10 x 0,22 + 2 x 0,5	6	16,4	49
12 x 0,22 + 2 x 0,5	6,4	18,2	54
4x0,22 + 2x0,75	5,1	13,7	40
6x0,22 + 2x0,75	5,3	15,5	46

\* Tájékoztató jellegű adatok, a változtatás jogát fenntartjuk.

