

## LIYCY EB

Árnyékolt, gyújtószikramentes környezetben  
elhelyezhető kábel



## Felhasználási terület

Beltéren, száraz és nedves helyiségekben, közepes mechanikai igénybevételre. Az árnyékolás védelmet nyújt a külső elektromágneses zavarokkal szemben. RB-s területen vezérlő, mérő kábelként használják.

## Felépítés

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

## Műszaki adatok

Szigetelés ellenállás	>100MΩ/km
Névleges feszültség	0,14mm <sup>2</sup> 350V
<b>0,25mm<sup>2</sup> 500V</b>	
Próbafeszültség	1200V
Üzemi kapacitás	100nF/km
Induktivitás	0,65mH/km
Hurokellenállás	
Hőmérséklet tartomány	
Rögzítve	-30C... +70C
Mozgatva	-5C... +50C
Hajlítási sugár	10xkülső átmérő

## Szabványok

DIN VDE 0165-1  
DIN 47100  
IEC-60332-1-2

Érszerkezet (mm)	Külső átmérő* (~mm)	Rézsúly (kg/km)	Súly* (~kg/km)
4x0,14	4,2	15,9	29
8x0,14	5,2	26	45
12x0,14	8,1	32	65
2x0,5	5,9	36	49
3x0,5	6,2	43	58
4x0,5	6,6	49	70
5x0,5	7,1	57	80
7x0,5	7,6	69	99