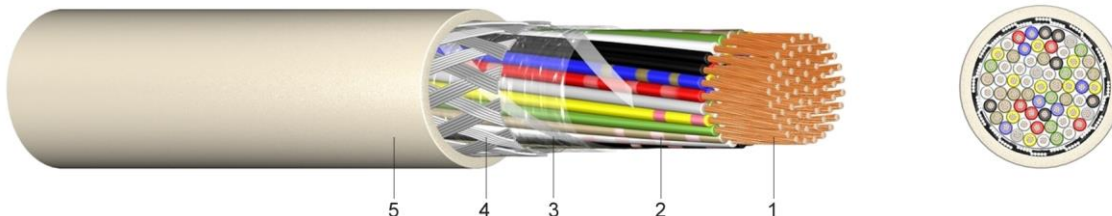


JE-LiYCY Bd Ipari elektronikai installációs kábel

Alkalmazás: Száraz és nedves belső terekben, rögzített elhelyezéssel ipari elektronikai installációs kábel céljára.



- Felépítése:**
- 1 rézvezető, csupasz, sodrott 0,5 mm² (7x0,30 mm átmérő)
 - 2 PVC érszigetelés, erek párokba, az érpárok négyesével kötegbe sodrottak, kötegek jelölése számozott szalaggal (Z) vagy az érszigetelésen körbefutó jelöléssel (Si)
 - 3 műanyagfólia tekercselés
 - 4 ónozott rézvezetőből szövött árnyékolás
 - 5 PVC külső köpeny, szürke

Szabványok: DIN VDE 0815 (ér jelölése)
 DIN EN 60228 2. osztály (vezető felépítése)

Műszaki adatok:

Üzemi csúcsfeszültség U _o /U	ér / ér	[V]	225
Vizsgálófeszültség 50 Hz-en	ér / ér	[V] _{AC}	500
Működési hőmérséklet	ér / árnyékolás	[V] _{AC}	2000
Hajlítási sugár	mozgatva	[min/max]	-5°C-tól +50°C-ig
Égési tulajdonság	rögzítve	[min/max]	-30°C-tól +70°C-ig
Szigetelési ellenállás	mozgatva	x külső átmérő	10,0
Hurokellenállás	szabvány		EN 60332-1-2
Üzemi kapacitás	min.	[MΩm/km]	100
Kapacitív csatolás 100m	max.	[Ωm/km]	78,4
	max.	[nF/km]	100
		[pF]	200

Érpárok száma és névleges keresztmetszete mm ²	Réztömeg kg/km	Szigetelés falvastagság mm	Külső átmérő kb. mm	Tömeg kb. kg / km
2 x 2 x 0,5	48,00	1,0	7,0	81
4 x 2 x 0,5	84,00	1,0	9,5	137
8 x 2 x 0,5	140,00	1,0	13,0	248
12 x 2 x 0,5	193,00	1,2	15,0	307
16 x 2 x 0,5	243,00	1,2	16,5	375
20 x 2 x 0,5	292,00	1,2	18,5	461
24 x 2 x 0,5	342,00	1,2	20,5	595
32 x 2 x 0,5	435,00	1,4	23,0	719