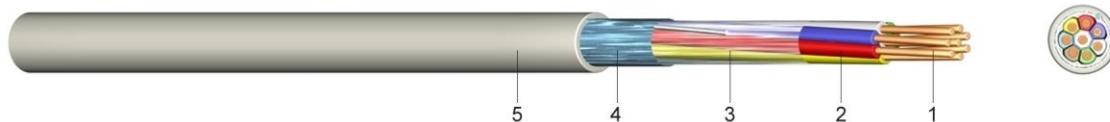


JE-Y(ST)Y Bd Ipari elektronikai installációs kábel

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



- Felépítése:**
- 1 rézvezető, csupasz, egyerű mit 0,8 mm Átmérő
 - 2 PVC érszigetelés, erek párokba az érpárok négyesével kötegbe sodrottak, kötegek jelölése számozott szalaggal (Z) vagy az érszigetelésen körbefutó jelöléssel (Si)
 - 3 fólia tekercselés
 - 4 sztatikus árnyékolás műanyagra kasírozott alufóliából, párhuzamosan futó bekötő érrel
 - 5 PVC külső köpeny, szürke

Szabványok: DIN VDE 0815 (az ér jelölését is tartalmazza)
 DIN EN 60228 1. osztály (vezető felépítése)

Műszaki adatok:

Üzemi csúcsfeszültség		[V]	225 Volt
Vizsgálófeszültség 50 Hz-en	ér / ér	[V] _{Ac}	500
Működési hőmérséklet	ér / árnyékolás mozgatva	[V] _{Ac} [min/max]	2000
	rögzítve	[min/max]	-5°C-tól +50°C-ig
Hajlítási sugár	mozgatva	x külső átmérő	-30°C-tól +70°C-ig
Égési tulajdonság	szabvány		15
Szigetelési ellenállás	min.	[MΩm/km]	EN 60332-1-2
Hurokellenállás		[Ωm/km]	100
Üzemi kapacitás	max.	[nF/km]	73,2
Kapacitív csatlós 100m	max	[pF]	100
			200

Érpárok száma és névleges átmérője (mm)	Réztömeg kg/km	Szigetelés falvastagság mm	Külső átmérő mm	Tömeg kb. kg / km
2 x 2 x 0,8 sz, k	25,00	1,0	5,8	53
4 x 2 x 0,8 sz, k	45,00	1,0	7,6	86
8 x 2 x 0,8 sz, k	85,00	1,0	10,1	146
12 x 2 x 0,8 sz	126,00	1,0	10,7	196
16 x 2 x 0,8 sz, k	166,00	1,2	12,2	260
20 x 2 x 0,8 sz	206,00	1,2	13,3	314
24 x 2 x 0,8 sz	246,00	1,2	14,0	364
32 x 2 x 0,8 sz, k	327,00	1,4	18,0	496
40 x 2 x 0,8 sz	407,00	1,4	19,1	600