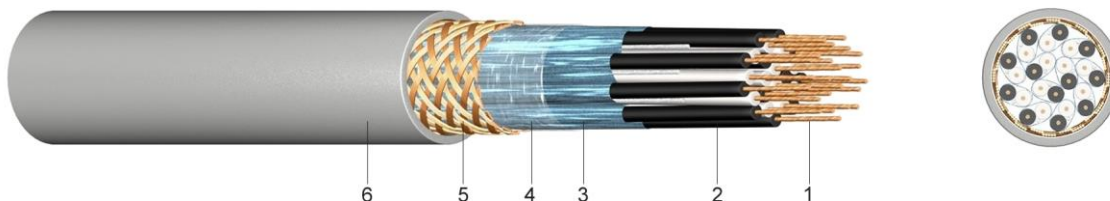


RS-2YCY PiMF

Érpáranként árnyékolt adatátviteli vezeték csupasz réz árnyékolással

Alkalmazás:

Száraz és nedves helyiségekben, mint adatátviteli vezeték az adatfeldolgozás és folyamattírányítás területén, magas átviteli sebességekhez..



Felépítése:

- 1 rézvezető, csupasz, sodrott 0,5 mm² (7x0,30 mm átmérő)
- 2 PVC érszigetelés
- 3 páronkénti árnyékolás műanyagra kasírozott alufóliából
- 4 műanyagfólia tekerccselés
- 5 árnyékolás csupasz rézhuazalból
- 6 PVC külső köpeny, szürke

Info:

Érszínezés : fekete / fehér (mit folyamatos számozással, fehéren az erek párokba sodorva, 1-1, 2-2, ...)

Földbe fektetéshez készült változat megerősített külső PVC- külső köpennyel, egyedi ajánlat alapján

Műszaki adatok:

Működési hőmérséklet	mozgatva	[min/max]	-5°C-tól +70°C-ig
Szigetelési ellenállás	R iso	[MΩm/km]	5000
Hurokellenállás		[Ωm/km]	39,0
Csillapítás	100 MHz	[dB / 100m]	4,5
Impedancia :	1 KHz	[Ωm]	465,0
Impedancia	10 KHz	[Ωm]	155,0
Impedancia	100 KHz	[Ωm]	115,0
Áthallási csillapítás	Bei 60 Hz	[dB/500m]	78,0

Érpárok száma és névleges keresztmetszete mm ²	Réztömeg	Külső átmérő	Tömeg
	kg/km	kb. mm	kb. kg / km
2 x 2 x 0,5	77,00	8,0	100
3 x 2 x 0,5	92,00	8,8	120
4 x 2 x 0,5	112,00	9,7	145
6 x 2 x 0,5	129,00	11,9	210
8 x 2 x 0,5	188,00	13,2	270
12 x 2 x 0,5	294,00	15,4	375
16 x 2 x 0,5	337,90	18,2	420