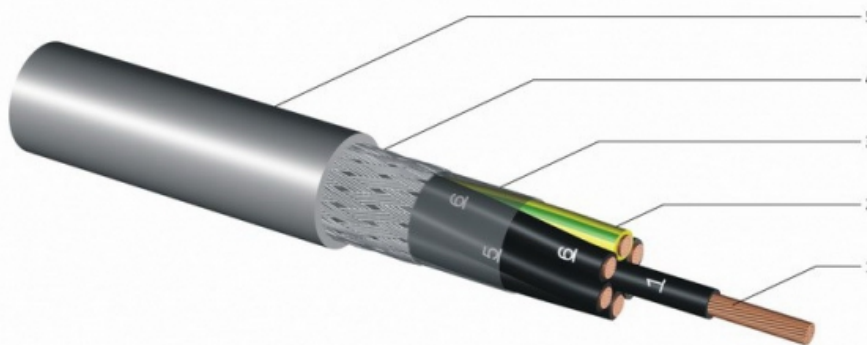


YSLCY-JZ/OZ 300/500V

Árnyékolt PVC vezérlőkábel



Felhasználási terület

Mérés és szabályozástechnikában használatos kábel, mely az árnyékolás révén védelmet nyújt elektromágneses terek és zavaró elektromos frekvenciák ellen.

Felépítés

1. Csupas, sodrott réz vezető
2. PVC érszigetelés
3. PET fólia
4. Ónozott rézsövet árnyékolás
5. PVC köpenyszigetelés

Műszaki adatok

Névleges feszültség	300/500V
Tesztfeszültség	2000 V
Működési hőmérséklet mozgatva	-5C - + 70
Működési hőmérséklet fixen	-40C - + 70
Hajlítási sugár	rögzítve 10x külső átm.
Hajlítási sugár	mozgatva 20x külső átm.

Szabványok

DIN EN 60228
DIN VDE 0285
EN 60332-1-2

Érszerkezet (mm)	Külső átmérő* (~mm)	Rézsúly (kg/km)	Súly* (~kg/km)

* Tájékoztató jellegű adatok, a változtatás jogát fenntartjuk.