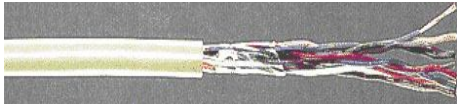


LiYY parice, So-LiYY parice,



Standard: VDE 0812; PSN 08 C010
Nazivni napon: 250 V
Ispitni napon: 1500 V

KONSTRUKCIJA

Provodnik: finožični bakarni ili kalajisan bakarni provodnik.

Izolacija: PVC mešavina.

Plašt: PVC mešavina.

Boja plašta siva, RAL 7032 ili RAL 7001.

PRIMENA

Elektronski uređaji obzirom na svoje male dimenzije imaju uglavnom mesta za instalaciju kablova i provodnika. Pošto se radi isključivo o prenosu slabe struje, moguća je primena malih preseka. Sem toga traži se visoka savitljivost kablova. Parično použeni kablovi zadovoljavaju pomenute zahteve.

Parično použavanje smanjuje električne sprege između parica unutar kabla. Zbog toga u nekim oblastima upotrebe kabla može da se izbegne dodatna ekranizacija kabla. Kablovi se koriste pre svega za povezivanje u instrumentalnim strujnim krugovima, u mernoj, signalnoj i regulacionoj tehnici. Mogu se koristiti i u telekomunikacione svrhe.

So-LiYY oznaka predstavlja poseban zahtev kupca, na primer gola bakarna uzica i drugo.

TEHNIČKI PODACI

Dozvoljena temperatura okoline: od - 30°C do + 80°C

Podaci za standardne konstrukcije

$n \times 2 \times q$ mm ²	Cu broj kg/km	D ~ mm	Q ~ kg/km
4x2x0,14	11	6,40	40
8x2x0,14	22	8,00	88
20x2x0,14	54	12,25	152
8x2x0,25	38	8,90	86
2x2x0,50	19	6,85	59
14x2x0,50	134	16,25	300
4x2x1,00	77	10,95	148

q – nazivni presek provodnika,

D – prečnik kabla,

Q – masa kabla