



CAVI CABLU 4X0.75 – CABLU SEMNAL SI CONTROL ECRANAT CABLU DE COMANDA ECRANAT PENTRU INDUSTRIA ELECTRONICA LIYCY 4X0.75

Cablu 4x0.75 este un cablu de semnal si control folosit in instalatii interioare pentru transmiterea stabila a informatiilor in sisteme industriale, electronice, audio si securitate. Structura ecranata reduce interferentele si asigura functionarea corecta in zone cu zgomot electromagnetic.

Caracteristici tehnice

- Sectiune conductoare: 4 x 0.75 mm
- Conductor: cupru litat, flexibil, clasa 5
- Izolatie: PVC colorat pe fiecare fir
- Ecranare: impletitura din cupru cositorit
- Manta exterioara: PVC gri
- Tensiune nominala: 300 / 500 V

- Rezistența conductor: aprox. 26 ohm / km
- Rezistența izolație: >200 MOhm x km
- Temperatura de lucru: -30C ... +70C
- Raza minimă de îndoire: 10 x diametrul cablului
- Domeniu: semnal, control, comandă

Avantaje

- transmisie stabilă a semnalelor
- protecție ridicată împotriva interferențelor
- flexibilitate și ușurință la instalare
- durabilitate bună în aplicații tehnice

Aplicații recomandate

- sisteme de securitate și alarmă
- instalații audio și comunicații
- automatizări industriale
- conectarea senzorilor și modulelor de comandă
- sisteme de control pentru echipamente electronice

Pret: 6,74 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-de-comandn-ecr-pt-ind-electronicn-liycy-4x0-75>