



CAVI CABLU INCENDIU JB-Y(ST)Y 2X2X0.8 ROSU

Cablu JB-Y(St)Y 2x2x0.8 rosu este un cablu ecranat cu izolatie si manta PVC, care nu favorizeaza propagarea flacarii. Este destinat instalatiilor de semnal, comunicatii si control, in special aplicatiilor de securitate si detectie incendiu. Cablul are ecran din folie de aluminiu si fir de cupru stanat pentru continuitate, asigurand protectie buna impotriva interferentelor electromagnetice.

Date tehnice principale

- Tip cablu: JB-Y(St)Y
- Tensiune nominala: 300 / 300 V
- Constructie: 2 perechi x 2 conductoare, sectiune 0.8 mm
- Conductor: cupru clasa 1
- Izolatie: PVC Y11
- Rasucire: conductoare in perechi, perechi in straturi
- Strat separator: poliester

- Ecran: folie aluminiu laminata + fir din cupru stanat
- Manta: PVC YM1, culoare rosie
- Rezistenta la flacara: IEC 60332-1
- Temperatura de operare: -30°C pana la +70°C
- Capacitate mutuala maxima: 10 nF/km
- Rezistenta maxima pereche 0.8 mm: 73.2 Ohm/km
- Raza minima de curbura: 15 x diametrul cablului

Avantaje

- Nu favorizeaza propagarea flacarii, potrivit pentru cladiri civile si industriale
- Ecran total pentru protectie EMI
- Culoare rosie standard pentru cabluri de avertizare incendiu
- Stabilitate mecanica si dielectric robust
- Ideal pentru trasee fixe, montat aparent sau sub tencuiala

Aplicatii recomandate

- Sisteme detectie si avertizare incendiu
- Instalatii de securitate si control acces
- Circuite de semnal pentru centrale de alarma
- Interfonie, telefonie, sisteme de comunicatii interne
- Conexiuni pentru senzori, butoane de alarma, sirene

- Medii uscate sau umede, in interiorul cladirilor

Pret: 3,31 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-incendiu-jb-y-st-y-2x2x0-8-rosu-337256>