



TRV CABLU DE DATE MODBUS LI2Y(ST)CH 2X2X0.22MM² – ECRANAT, TORSADAT, PENTRU AUTOMATIZARI INDUSTRIALE

Cablu MODBUS LI2Y(St)CH 2x2x0.22mm² de la Mekas, realizat cu conductoare de cupru litat Clasa 5 si ecranare din cupru cositorit 80%. Recomandat pentru transmisii de date si control in sisteme industriale MODBUS, automatizari si aplicatii PLC. Izolatie PE si manta PVC gri, tensiune nominala 300/500V, rezistenta izolatiei >200 M Ω ·km, temperatura de lucru -30°C...+70°C.

Date tehnice:

- Sectiune: 2x2x0.22mm²
- Tip: LI2Y(St)CH – ecranat si torsadat
- Conductor: Cupru litat 7x0.19mm
- Rezistenta conductor: 96 Ω /km
- Ecranare: Cupru cositorit 80% + banda AL-PES
- Tensiune nominala: 300/500V

- Temperatura: -30°C...+70°C
- Raza minima de curbura: 10 x D
- Izolatie: PE
- Manta: PVC gri

Exemple de utilizare:

- Sisteme MODBUS de automatizare industrială
- Instalatii de control procese și comunicatii PLC
- Transmisii de semnal și date în echipamente electronice
- Aplicații HVAC și sisteme de monitorizare inteligente

Pret: 6,25 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-de-date-modbus-li2y-st-ch-2x2x0-22mm2-ecranat-torsadat-pentru-automatizari-industriale>