

Li2Y(St)CY

Cablu interfata standard recomandat (RS) 485, 120 Ohm

Producator: EMEK Cable



Caracteristici generale:

Conductori:

- AWG 24
- Interiorul conductorului: 7x0.20 (7x32 AWG)
- Rezistenta conductorului: 9.02 ohm/100m

Izolatii:

- Izolatie PE (polietilena)
- mantaua PVC

Ecranaj:

- Tip ecran: 90% acoperire, SnCu
- Rezistenta electrica a ecranului: 1,33 ohm/100m

Caracteristici electrice:

- Capacitatea 800Hz pF/m: 60
- 1. 39,4 pF/m conductor - conductor
- 2. 75,5 pF/m conductor - ecran
- Viteza nominala de propagare 66%
- Rezistenta buclei Ohm/km: 186
- Impedanta nominala: 120 ohm (+/- 12%)
- Tensiunea de lucru: 250V
- Tensiunea de test: 1500V

Variante constructive:

- RS485 Li2Y(St)CY 1x2xAWG24
- RS485 Li2Y(St)CY 2x2xAWG24

Certificat European de Conformitate. Contact: office@e-cablu.ro / Tel. 0729.00.58.40