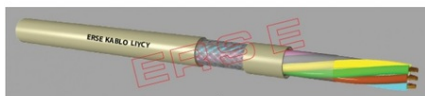


Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**  
Reg. com.: J23/3300/2016  
CIF: RO36421140  
Adresa: Strada Apusului nr 3 ( primul  
sens giratoriu Tehodor Pallady-  
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov  
Banca: BRD  
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410

### **ERSE CABLU LIYCY 2 X 2.5, ERSE**



#### Construc?ie

1. CONDUCTOR IEC-60228, VDE 0295, EN 60228 Clasa-5 din cupru neizolat ELEKTROLYTIC fire subtiri
2. IZOLARE EN 50290-2-21 PVC combinate
3. Cod culoare DIN 47100
5. Placarea cu band? de PES
6. SCREEN conserve de sarm? de cupru împletitur?
7. MANTAUA RO 502-90-2-22 PVC combinate
8. MANTAUA CULOARE RAL 7032 GREY

cei care nu

- GOOD EMC \* CARACTERISTICI

- FLEXIBIL

- Diametrul exterior MICI

- Raza de îndoire MICI

- Ignifug CARACTERISTICA

- LIYCY-OZ: F?R? verde / galben CORE PAMANT

- LIYCY-JZ: CU VERDE / GALBEN CORE PAMANT

Caracteristici tehnice

1. Rezisten?a conductorului 0,22 mm<sup>2</sup> = 79 Ω / km

0,34 mm<sup>2</sup> = 56 Ω / km

0,50 mm<sup>2</sup> = 39 Ω / km

0,75 mm<sup>2</sup> = 26 Ω / km

1,0 mm<sup>2</sup> = 19,5 Ω / km

1,5 mm<sup>2</sup> = 13,3 Ω / km

2,5 mm<sup>2</sup> = 7,98 Ω / km

2. Rezisten?ei de izola?ie 0,22 ?i 0,34 mm<sup>2</sup> = 200 mW. Km

> 0,50 mm<sup>2</sup> = 20 mW. Km

3. Capacitate mutuala

0,22 mm<sup>2</sup> = 110 PF / m

0,34 mm<sup>2</sup> = 110 PF / m

0,50 mm<sup>2</sup> = 120 PF / m

0,75 mm<sup>2</sup> = 120 pf / m

1,0 mm<sup>2</sup> = 130 pf / m

1,5 mm<sup>2</sup> = 140 pf / m

2,5 mm<sup>2</sup> = 150 PF / m

4. Impedanta (aprox.) 78 Ω

5. INDUCTAN?A (aprox.) 0,67 mH / km

6. Curentul de sarcin? 0,22 mm<sup>2</sup> = 2,5 A

0,34 mm<sup>2</sup> = 4,5 A

0,50 mm<sup>2</sup> = 6,0 A

0,75 mm<sup>2</sup> = 13 A

1,0 mm<sup>2</sup> = 16 A

1,5 mm<sup>2</sup> = 20 A

2,5 mm<sup>2</sup> = 25 A

7. Tensiune de 0,22 am 0,34 mm<sup>2</sup> = 250 V

> 0,50 mm<sup>2</sup> = 300/500 V.

8. Tensiunea de testare 0,22 ?i 0,34 mm<sup>2</sup> = 1500 V

> 0,50 mm<sup>2</sup> = 2,000 V.

9. Îndoire 10X cablu Ø

10. Interval de temperatur? -30 ° C ~ +80 ° C

11. FLACARA TEST IEC 603332-1-2; VDE 0482-332-1-2 EN 60332-1-2

12. EMC \* EMC \* = COMPATIBILITATE ELECTROMAGNETIC?

Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-liycy-2-x-2-5-erse>