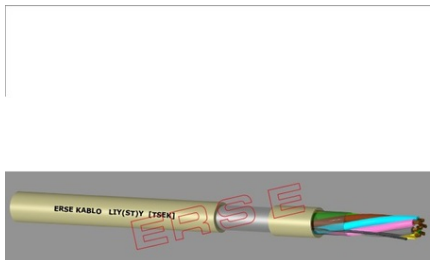


Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410

ERSE CABLU LIY(ST)Y 2 X 2.5, ERSE



Construc?ie

1. CONDUCTOR IEC-60228, VDE 0295, EN 60228 Clasa 5-CUPRU ELEKTROLYTIC STRANDED
2. IZOLARE EN 50290-2-21 PVC combinate
3. Cod culoare DIN 47100
5. Placarea cu band? de PES
6. SCREEN cupru cositorit DRAIN din fire, band? AL-PES
7. MANTAUA EN 50290-2-22 PVC combinate
8. MANTAUA CULOARE RAL 7032 GREY

cei care nu

- GOOD EMC * CARACTERISTICI

- FLEXIBIL

- Diametrul exterior MICI

- Raza de ?ndoire MICI

- Ignifug CARACTERISTICA

- LiY (St) Y-OZ = Conducte cu izola?ie de negru cu alb num?rul IMPRINTED

Caracteristici tehnice

1. rezisten?a conductorului

0,22 mm² = 79 Ω / km

0,34 mm² = 56 Ω / km

0,50 mm² = 39 Ω / km

0,75 mm² = 26 Ω / km

1,0 mm² = 19,5 Ω / km

1,5 mm² = 13,3 Ω / km

2,5 mm² = 7,98 Ω / km

2. Rezi?en?ei de izola?ie 0,22 ?i 0,34 mm² = 200 MΩ.km (min.)

0,50 mm² = 20 MΩ.km (min.)

3. MUTUAL CAPACITATE 0,22 mm² = 110 PF / m

0,34 mm² = 110 PF / m

0,50 mm² = 120 PF / m

0,75 mm² = 120 PF / m

1,0 mm² = 130 PF / m

1,5 mm² = 140 PF / m

2,5 mm² = 150 PF / m

4. Impedanta (aprox.) 78 Ω

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

6. Curentul de sarcin? 0,22 mm² = 2,5 A

0,34 mm² = 4,5 A

0,50 mm² = 6,0 A

0,75 mm² = 13 A

1,0 mm² = 16 A

1,5 mm² = 20 A

2,5 mm² = 25 A

7. Tensiune de 022 ?i 0,34 mm² = 250 V

> 0,50 mm² = 300/500 V.

8. Tensiunea de testare 022 ?i 0,34 mm² = 1500 V

> 0,50 mm² = 2000 V

9. ?ndoire 10X Cablo Ø

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

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

12. EMC * EMC * = COMPATIBILITATE ELECTROMAGNETIC?

Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-liy-st-y-2-x-2-5-erse>