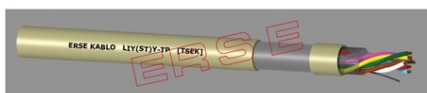


Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
 Reg. com.: J23/3300/2016
 CIF: RO36421140
 Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
 sens giratoriu Tehodor Pallady-
 Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
 Banca: BRD
 IBAN: RO34BRDE441SV13182234410

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



Constructie

1. CONDUCTOR IEC-60228, VDE 0295, EN 60228 Clasa 5-SC CUPRU ELEKTROLYTIC STRANDED
2. Izolare EN 50290-2-21 PVC Combinatul
3. Cod Culoare DIN 47100
4. E?uare PERECHI, PERECHI version strat-uri
5. Placarea cu Band? de PES
6. SCREEN cupru cositorit DRAIN din foc, Band? AL-PES
7. MANTAUA EN 50290-2-22 PVC Combinatul
8. MANTAUA Culoare RAL 7032 GREY

CEI de ingrijire Nu

- GOOD EMC * CHARACTERISTICI
- FLEXIBIL

- Diametrul exterior MICI
- Raza de indoire MICI
- Ignifug CHARACTERISTICA

Caracteristici TEHNICE

1. CONDUCTOR Rezistenta 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. Rezistenta izolatiei 0,22 Am 0,34 mm² = 200 MΩ.km
 0,50 mm² = 20 MΩ.km
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?? (aprox.) 0,67 mH / km
6. Curentul de Sarcina 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 si 0,34 mm² = 250 V
 > 0,50 mm² = 300/500 V.
8. Tensiunea de Testare 022 si 0,34 mm² = 1500 V
 > 0,50 mm² = 2000 V
9. Indoire 10X Cablu Ø
10. Intervalul de Temperature -30 ° C ~ +80 ° C
11. FLACARA TEST IEC 60332-1-2, VDE 0482-332-1-2 EN 60332-1-2
12. EMC * EMC = Compatibilitate Electromagnetica *

Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

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