

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 LIH(ST)H 2 X 1.5, ERSE



Construcție

1. CONDUCTOR IEC-60228, VDE 0295, EN 60228 Clasa-5 din cupru neizolat ELEKTROLYTIC fire subțiri
2. IZOLARE EN 50290-2-26 HFFR combinate
3. Cod culoare DIN 47100
4. Eșuare în straturi de bitum OPTIMUM
5. Placarea cu bandă de PES
6. SCREEN cupru cositorit DRAIN sârmă și AL TAPE PSE
7. MANTAUA EN 50290-2-27 HFFR combinate
8. MANTAUA CULOARE RAL 7001 gri

cei care nu

- GOOD EMC * CARACTERISTICI
- Ignifug CARACTERISTICA
- Fumigen
- F&R? gaze otrăvite și corozive
- LIH (St) H-OZ: BLACK CORES număr codat

Caracteristici tehnice

1. CONDUCTOR REZISTENȚA $0,22 \text{ mm}^2 = 79 \Omega / \text{km}$
 $0,34 \text{ mm}^2 = 56 \Omega / \text{km}$
 $0,50 \text{ mm}^2 = 39 \Omega / \text{km}$
 $0,75 \text{ mm}^2 = 26 \Omega / \text{km}$
 $1,0 \text{ mm}^2 = 19,5 \Omega / \text{km}$
 $1,5 \text{ mm}^2 = 13,3 \Omega / \text{km}$
 $2,5 \text{ mm}^2 = 7,98 \Omega / \text{km}$
2. Rezistența de izolație $0,22$ și $0,34 \text{ mm}^2 = 200 \text{ mW. Km}$
 $> 0,50 \text{ mm}^2 = 20 \text{ mW. Km}$
3. MUTUAL CAPACITATE $0,22 \text{ mm}^2 = 100 \text{ PF / m}$
 $0,34 \text{ mm}^2 = 100 \text{ PF / m}$
 $0,50 \text{ mm}^2 = 120 \text{ PF / m}$
 $0,75 \text{ mm}^2 = 120 \text{ PF / m}$
 $1,0 \text{ mm}^2 = 130 \text{ PF / m}$
 $1,5 \text{ mm}^2 = 140 \text{ pf / m}$
 $2,5 \text{ mm}^2 = 150 \text{ PF / m}$
4. Impedanța (aprox.) 78Ω
5. INDUCTANȚA (aprox.) $0,67 \text{ mH / km}$
6. Îndoire $15x \text{ CABLE } \emptyset$
7. Curentul de sarcină $0,22 \text{ mm}^2 = 2,5 \text{ A}$
 $0,34 \text{ mm}^2 = 4,5 \text{ A}$
 $0,50 \text{ mm}^2 = 6,0 \text{ A}$
 $0,75 \text{ mm}^2 = 13 \text{ A}$
 $1,0 \text{ mm}^2 = 16 \text{ A}$
 $1,5 \text{ mm}^2 = 20 \text{ A}$
 $2,5 \text{ mm}^2 = 25 \text{ A}$
8. Tensiune de $0,22$ și $0,34 \text{ mm}^2 = 1500 \text{ V}$
 $> 0,50 \text{ mm}^2 = 2,000 \text{ V.}$
9. Tensiunea de testare $0,22$ și $0,34 \text{ mm}^2 = 1000 \text{ V}$
 $> 0,50 \text{ mm}^2 = 300/500 \text{ V}$
10. Interval de temperatură $-30^\circ \text{ C} \sim +70^\circ \text{ C}$
11. FLACARA TEST IEC 60332-1-2, VDE 0482-332-2-1 EN 60332-1-2
12. FUM DENSITATE IEC 61034/VDE 0482-268-2 EN 50268-2
13. Test pe corozivitatea gaze de ardere IEC 60754-2/VDE 0482-267-2-3 EN 50267-2-3
14. HALOGEN test gratuit IEC 60754-1/VDE 0482-267-2-1 EN 50267-2-1

Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-lih-st-h-2-x-1-5-erse>