

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 RE-2X(ST)HSWAH 8 X 2 X 1.5, ERSE**



#### Construc?ie

1. CONDUCTOR IEC-60228, VDE 0295, EN 60228
2. IZOLARE EN 50290-2-29 XLPE
3. Codul culorilor BS-5308 PARTEA-1 sau negru-alb
5. E?uare luate dou? câte dou? perechi, ECRANATE în straturi
6. Placarea cu band? de PES
7. GENERAL SCREEN cupru cositorit DRAIN fir; TAPE AL-PES
8. Manta interioara EN 50290-2-27 Compusul LZSH
9. Armour GALVANIZAT sârme de o?el ROTUNDE
10. MANTAUA EN 50290-2-27 LZSH COMBIMATE
11. MANTAUA CULOARE RAL 5015 \* BLUE; RAL 9005 \* BLACK; RAL 7001 GREY \*

cei care nu

FOARTE BUN EMC \* CARACTERISTICI

Fumigen

Raza de îndoire MICI

RETARDANT flac?r? ?i

REZISTENT LA HIDROCARBURI

F?R? otravit si

gaze COROZIVE

Caracteristici tehnice

1. Rezisten?a conductorului (MAX) 0.50 mm<sup>2</sup> = 36 Ω / km  
0,75 mm<sup>2</sup> = 24.5 Ω / km  
1,0 mm<sup>2</sup> = 18.1 Ω / km  
1.30 mm<sup>2</sup> = 13.9 Ω / km  
1,5 mm<sup>2</sup> = 12.1 Ω ??/ km
2. Rezisten?a de izola?ie (MIN) 5000 MΩXKm
3. CAPACITATE MUTUAL (MAX) 0,50 mm<sup>2</sup> = 100 pF / m  
0,75 mm<sup>2</sup> = 100 pF / m  
1,0 mm<sup>2</sup> = 100 pF / m  
1,30 mm<sup>2</sup> = 100 pF / m  
1,5 mm<sup>2</sup> = 100 pF / m
4. Gam? de temperatur? - 30 ° C ~ +90 ° C (de stabilire a fixe)
5. L / R (raport) (MAX) 0.50 mm<sup>2</sup> = 25 mH / Ω  
0,75 mm<sup>2</sup> = 25 mH / Ω  
1,0 mm<sup>2</sup> = 25 mH / Ω  
1.30 mm<sup>2</sup> = 40 mH / Ω  
1,5 mm<sup>2</sup> = 40 mH / Ω
6. Curentul de sarcin? (250C) 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  
1,30 mm<sup>2</sup> = 18 A  
1,5 mm<sup>2</sup> = 20 A
7. Tensiunea de lucru 300/500 V.
8. TEST VOLTAJGE Core / Core = 2,000 V.  
Core / Ecran = 2,000 V.
9. Indoire 10X cablu Ø
10. FLACARA TEST IEC 60332-3-24; VDE 0482-266-2-4  
RO 50266-2-4/BS EN 50266-2-4
11. FUM DENSITATE IEC 61034-2/VDE 0482-1034-2  
RO 61034-2/BS EN 61034-2
12. Test pe corozivitatea gaze de ardere IEC 60754-2/VDE 0482-267-2-3  
RO 50267-2-3/BS EN 50267-2-3
13. TEST f?r? halogen IEC 60754-1, VDE 0482-267-2-1  
RO 50267-2-1/BS EN 50267-2-1

Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-re-2x-st-hswah-8-x-2-x-1-5-erse>