

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)Y-FL TIMF 6 X 3 X 1.5, ERSE**



#### Construc?ie

1. CONDUCTOR IEC-60228, VDE 0295, EN 60228
2. IZOLARE EN 50290-2-29 XLPE
3. Cod culoare BS-5308 PARTEA-1 sau negru-alb ?i ro?u;  
FIECARE TRIAD numerotate
4. INDIVIDUAL SCREEN PSE TAPE, cupru cositorit DRAIN WIRE TAPE AL-PES
5. E?uare ecranat bloca?i TRIPLE în straturi  
?i 1 NUM?R COMUNICARE CORE
6. Placarea cu band? de PES
7. GENERAL SCREEN cupru cositorit DRAIN fir; TAPE AL-PES
8. MANTAU EN 50290-2-22 PVC combinate
9. MANTAU CULOARE RAL 5015 \* BLUE; RAL 9005 \* BLACK  
SAU RAL 7032 GREY \*

cei care nu

- FOARTE BUN EMC \*

#### CHARACTERISTICI

- RETARDANT flac?r? ?i

REZISTENT LA HIDROCARBURI

- Raza de îndoire MICI

- Fl \* = FLAME RETARDANT manta exterioara

- Yv \* = manta exterioara ARMAT

- RAL 5015 MANTA BLUE \*: conexiunilor EX-Proof

IN explozive ?i IN FLAMMABLE

MEDIU.

- RAL 9005 BLACK MANTA \*: Locuri in care rezistenta UV

ESTE NECESAR?

- RAL 7032 GREY MANTA \*: INTERIORUL CL?DIRILOR

#### Caracteristici tehnice

1. Rezisten?a conductorului 0,50 mm<sup>2</sup> = 36 OHM / km  
0,75 mm<sup>2</sup> = 24.5 OHM / km  
1,0 mm<sup>2</sup> = 18.1 OHM / km  
1.30 mm<sup>2</sup> = 13.9 OHM / km  
1,5 mm<sup>2</sup> = 12.1 OHM / km
  2. Rezisten?a de izola?ie (MIN) 5000 m OHMxkm
  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. FLACARA TEST IEC 60332-3-24; VDE 0482-266-2-4  
RO 50266-2-4/BS EN 50266-2-4
  6. L / R (raport) (MAX) 0.50 mm<sup>2</sup> = 25 mH / OHM  
0,75 mm<sup>2</sup> = 25 mH / OHM  
1,0 mm<sup>2</sup> = 25 mH / OHM  
1.30 mm<sup>2</sup> = 40 mH / OHM  
1.50 mm<sup>2</sup> = 40 mH / OHM
  7. Curentul de sarcin? (25 ° C) 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  
1,50 mm<sup>2</sup> = 20 A
  8. Tensiunea de lucru 300/500 V.
  9. TEST VOLTAJGE Core / Core = 2,000 V.  
Core / Ecran = 2,000 V.
  10. Raza de îndoire 7.5X cablu Ø
- cerere
1. INSTRUMENTATION ?i Control Engineering analogice ?i de transmitere a semnalului digital
  2. PETROLEUM
  3. INDUSTRIA
  4. PLANTE
  5. NATURAL sta?ii de pompare GAZ
  6. INDOORS ?i în aer liber, medii uscate, umede ?i umede

Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-re-2x-st-y-fl-timf-6-x-3-x-1-5-erse>