

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-Y(ST)Y-FL TIMF 8 X 3 X 1.5, ERSE**



#### Construc?ie

1. CONDUCTOR IEC-60228, VDE 0295, EN 60228
2. IZOLARE EN 50290-2-21 PVC combinate
3. Codul culorilor BS-5308 PARTEA A-2 sau negru-alb ?i ro?u;
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. Culoare invelitoare RAL 5015 \* BLUE; RAL 9005 \* BLACK

#### CARACTERISTICI

##### FLEXIBIL

Raza de îndoire MICI

RETARDANT flac?r? ?i

REZISTENT LA HIDROCARBURI

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) 100 MΩXKm
3. CAPACITATE MUTUAL (MAX) 0.50 mm<sup>2</sup> = 160 pF / m  
0,75 mm<sup>2</sup> = 160 pF / m  
1,0 mm<sup>2</sup> = 160 pF / m  
1,30 mm<sup>2</sup> = 170 pF / m  
1,5 mm<sup>2</sup> = 170 pF / m
4. Gam? de temperatur? - 30 ° C ~ +70 ° 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. / 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  
1,50 mm<sup>2</sup> = 40 mH / Ω
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  
1,5 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.NSTRUMENTATION SI CONTROL ENGINEERING ANALOG

?I transmitere a semnalului digital

INDUSTRIA CHIMIE 2.IN

INDUSTRIA 3.PETROCHEMISTRY

PLANTE 4. POWER

5.INDOORS ?i în aer liber, uscate, umede ?i umede

MEDII

6.Fl \* = FLAME RETARDANT manta exterioara

Yv \* = manta exterioara ARMAT

RAL 5015 MANTAU BLUE \* = conexiunilor EX-Proof

IN explozive ?i IN FLAMMABLE

MEDII.

RAL 9005 BLACK teaca \* = LOCURI in care rezistentă UV

ESTE NECESAR?

RAL 7032 GREY MANTA \* = în interiorul DE CL?DIRI

Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-re-y-st-y-fl-timf-8-x-3-x-1-5-erse>