

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)YSWAY-FL MULTICORE 19 X 1.5 , ERSE**



#### Construc?ie

1. CONDUCTOR IEC-60228, VDE 0295, EN 60228
2. IZOLARE EN 50290-2-21 PVC combinate
3. COD CORES Culoare Alb izolate cu negru
5. Placarea cu band? de PES
6. GENERAL SCREEN cupru cositorit DRAIN fir; TAPE AL-PES
7. INNER MANTAU EN 50290-2-22 PVC combinate
8. Armour GALVANIZAT sârme de o?el ROTUNDE
9. MANTAU EN 50290-2-22 PVC combinate
10. MANTAU CULOARE RAL 5015 \* BLUE; RAL 9005 \* BLACK

#### CARACTERISTICI

POTRIVIT PENTRU Burry LA SUBTERANE

Raza de îndoire MICI

RETARDANT flac?r? ?i

REZISTENT LA HIDROCARBURI

Caracteristici tehnice

1. Rezi?en?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  
1,5 mm<sup>2</sup> = 12.1 Ω ?? / km  
2,5 mm<sup>2</sup> = 7.41 Ω / km
2. REZISTEN?A NSULATION (min) 100 MΩXKm
3. CAPACITATE MUTUAL (MAX) 0.50 mm<sup>2</sup> = 170 pF / m  
0,75 mm<sup>2</sup> = 170 pF / m  
1,0 mm<sup>2</sup> = 170 pF / m  
1,5 mm<sup>2</sup> = 170 pF / m  
2,5 mm<sup>2</sup> = 170 pF / m
4. 4 - temperatura de - 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. 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  
1,5 mm<sup>2</sup> = 40 mH / Ω  
2,5 mm<sup>2</sup> = 60 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  
1,5 mm<sup>2</sup> = 20 A  
2,5 mm<sup>2</sup> = 25 A
8. Tensiunea de lucru 300/500 V.
9. TEST VOLTAJGE Core / Core = 2,000 V.  
Core / Ecran = 2,000 V.
10. Indoire 10x cablu Ø

cerere  
1. INSTRUMENTATION ?I Control Engineering analogice ?i de transmitere a semnalului digital

INDUSTRIA CHIMIE 2.IN

INDUSTRIA 3.PETROCHEMISTRY

PLANTE 4.POWER

5. INDOORS ?i în aer liber, medii uscate, umede si NOI

6. F1 \* = FLAME RETARDANT manta exterioara

FV \* = manta exterioara ARMAT

RAL 5015 BLUE MANTA \* =

Conexiunilor EX-Proof

IN explozive ?i IN FLAMMABLE

MEDIU.

RAL 9005 BLACK MANTA \* =

LOCURI în care rezisten?a UV

ESTE NECESAR?

Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-re-y-st-ysway-fl-multicore-19-x-1-5-erse>