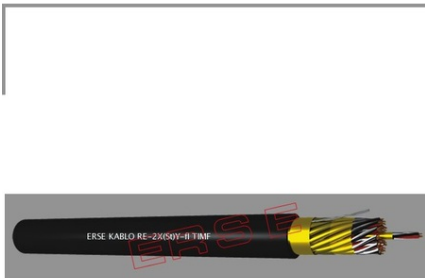


Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410

ERSE CABLU RE-2X(ST)Y-FL TIMF 2 X 3 X 1.3, 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. MANTAUA EN 50290-2-22 PVC combinate
9. MANTAUA 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 mm² = 36 OHM / km
0,75 mm² = 24.5 OHM / km
1,0 mm² = 18.1 OHM / km
1.30 mm² = 13.9 OHM / km
1,5 mm² = 12.1 OHM / km
 2. Rezisten?a de izola?ie (MIN) 5000 m OHMxkm
 3. CAPACITATE MUTUAL (MAX) 0,50 mm² = 100 pF / m
0,75 mm² = 100 pF / m
1,0 mm² = 100 pF / m
1,30 mm² = 100 pF / m
1,5 mm² = 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 mm² = 25 mH / OHM
0,75 mm² = 25 mH / OHM
1,0 mm² = 25 mH / OHM
1.30 mm² = 40 mH / OHM
1.50 mm² = 40 mH / OHM
 7. Curentul de sarcin? (25 ° C) 0.50 mm² = 6,0 A
0,75 mm² = 13 A
1,0 mm² = 16 A
1,30 mm² = 18 A
1,50 mm² = 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-2-x-3-x-1-3-erse>