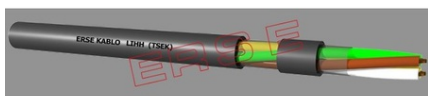


Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul sens
giratoriu Tehodor Pallady-Autostrada
Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410

ERSE CABLU LIHH 2 X 1.5, ERSE



Construc?ie

1. conductori coaxiali
CORES-SIGNAL
-CONTROL CORES 7X0.20 Ø ELEKTROLYTIC STRANDED
7X0.20 Ø ELEKTROLYTIC STRANDED
0.50 CUPRU STRANDED mm2ELECTROLYTIC
2. INSULATIONS COAXIAL
- Miez SIGNAL
- Miez CONTROL
Solid PE 2.50 Ø
- SOLID PE
- PVC combinate
3. COAXI SCREEN ELEKTROLYTIC sârm? de cupru BRAID (65% acoperire)
4. GENERAL AL SCREEN-PES ecran din band? (100% ACOPERIRE)
5. Manta de PVC combinate
6. MANTAUA CULOARE RAL 7032 GREY

Caracteristici tehnice

1. Rezi?ten?a conductorului 0,22 mm² = 79 Ω / km
0.50 mm² = 39 Ω / km
2. Capacitate mutuala (COAX) 67 pF / m
3. Impedanta (aproximativ) 75 ± 3 Ω
4. Tensiune de 250 V
5. Tensiunea de încercare (50 Hz) 1200 V
6. Îndoire 10xD mm
7. TEMPERATURI -30 ° C ~ + 70 ° C
8. FLACARA TEST IEC 60332-1-2, VDE 0482-332-1-2
EN 60332-1-2

cerere

- Ele sunt folosite în televiziune cu circuit închis ?i aparat de fotografiat SISTEME,
- Video, de sunet ?i de transmitere a semnalului IN raz? scurt?.
- Aceste cabluri compozite sunt fabricate în sec?iuni diferite dup? domeniul lor.

Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-lihh-2-x-1-5-erse>