

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 LIYY 5 X 2.5, ERSE



construc?ie

1. CONDUCTOR IEC-60228, VDE 0295, EN 60228 Clasa-5 din cupru neizolat ELECTROLYTIC fire subtiri
2. IZOLARE EN 50290-2-21 PVC combinate
3. Cod culoare DIN 47100
4. E?uare în straturi de bitum OPTIMUM
5. Placarea cu band? de PES
6. MANTAUA EN 50290-2-22 PVC combinate
7. MANTAUA CULOARE RAL 7032 GREY

cei care nu

FLEXIBIL

- Diametrul exterior MICI
- Raza de îndoie MICI
- Ignifug CARACTERISTICA

Caracteristici tehnice

1. Rezisten?a conductorului 0,22 mm² = 79 Ω / km
0,34 mm² = 56 Ω / km
0,50 mm² = 39 Ω / km
0,75 mm² = 26 Ω / km
1,0 mm² = 19,5 Ω / km
1,5 mm² = 13,3 Ω / km
2,5 mm² = 7,98 Ω / km
2. Rezisten?ei de izola?ie 0,22 și 0,34 mm² = 200 MΩ.km
> 0,50 mm² = 20 mW. Km
3. Capacitate mutuala 0,22 mm² = 110 PF / m
0,34 mm² = 100 PF / m
0,50 mm² = 120 PF / m
0,75 mm² = 120 pf / m
1,0 mm² = 120 pf / m
1,5 mm² = 120 pf / m
2,5 mm² = 120 PF / m
4. Curentul de sarcin? 0,22 mm² = 2,5 A
0,34 mm² = 4,5 A
0,50 mm² = 6,0 A
0,75 mm² = 13 A
1,0 mm² = 16 A
1,5 mm² = 20 A
2,5 mm² = 25 A
5. Tensiune de 0,22 și 0,34 mm² = 250 V
> 0,50 mm² = 300/500 V.
6. Tensiunea de testare 0,22 și 0,34 mm² = 1500 V
> 0,50 mm² = 2000 V
7. Raza de încovoiere 7,5 x Cablu Ø
8. Interval de temperatur? -30 ° C ~ +80 ° C
9. FLACARA TEST IEC 60332-1-2, VDE 0482-332-2-1 EN 60332-1-2

cerere

1. INSTRUMENTATION SI CONTROL ENGINEERING
2. ELECTRONICS
3. INDUSTRIAL
4. COMPUTERS ?I MA?INI DE BIROU
5. SISTEME 4. INTERCOMMUNICATION în cl?diri
6. VOICE COMUNICARE PENTRU INTERIORUL CL?DIRILOR
7. SISTEME 6. SECURITY

7. NOTE: - Cu construc?ia lor flexibil ele pot fi folosite cu u?urin?? în spa?ii înguste
- Aceste cabluri nu sunt potrivite pentru instala?ii în aer liber

Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

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