

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 H05VV5-F(NYSLYO-J) 2 X 2.5, ERSE**



construc?ie

1. CONDUCTOR IEC-60228, VDE 0295, EN 60228 Clasa-5 din cupru neizolat ELEKTROLYTIC fire subtiri
2. IZOLA?IE DIN VDE 0281/1 TI2; TS 9756 HD 21.1 S4 TI2 PVC combinate
3. Cod culoare DIN VDE 0293; TS EN 50334; Conducte cu izola?ie de negru cu alb num?rul IMPRINTED
4. E?uare în straturi de bitum OPTIMUM
5. MANTAUA DIN VDE 0281/1 TM5; TS 9756 HD 21.1 S4 TM5 PVC combinate
6. MANTAUA CULOARE RAL 7001 GREY

cei care nu

- FLEXIBIL
- Raza de îndoire MICI
- Rezistent la ulei
- Ignifug CARACTERISTICA
- OZ = F?r? verde / galben de baz? p?mânt
- JZ = cu verde / galben de baz? p?mânt

Caracteristici tehnice

1. Rezisten?a conductorului 0,50 mm<sup>2</sup> = 39 Ω / km  
0,75 mm<sup>2</sup> = 26 Ω / km  
1,0 mm<sup>2</sup> = 19,5 Ω / km  
1,5 mm<sup>2</sup> = 13,3 Ω / km  
2,5 mm<sup>2</sup> = 7,98 Ω / km
2. Rezisten?a izola?iei 20 MΩ.km
3. Curentul de sarcin? 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
4. Tensiune de 300/500 V
5. Tensiunea de încercare AC 50 Hz 2500 V
6. Raza de încovoiere 7,5 x Cablu Ø
7. TEMPERATURA -40 ° C ~ +80 ° C (de stabilire a fixe)  
+5 ° C ~ +70 ° C (flexibil)
8. De testare a flacarii IEC 60332-1-2 / VDE 0482-332-1-2 EN 60332-1-2

cerere

1. INSTRUMENTATION SI CONTROL ENGINEERING  
ELECTRONICS 2. Industrial
- Ma?ini de produc?ie 3. IN AS MESURMENT ?i cablu CONTROL
4. PRODUCTION ?I liniile de asamblare
- LOCURI 5. DRY, umede ?i umede
- Solicit?rile mecanice LOW 6. IN CU LIBERA CIRCULA?IE
7. NOTE: - Cu construc?ia lor flexibil ele pot fi folosite cu u?urin?? în spa?ii înguste

Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-h05vv5-f-nyslyo-j-2-x-2-5-erse>