

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 PDV & PDV-K 200 X 2 X 0.5, ERSE**

#### Construc?ie

1. CONDUCTOR IEC 60228, VDE 0295, EN 60228 Clasa 1 ELEKTROLYTIC cupru solid
2. Izola?ia solid? PE COMPONENTE
3. Cod culoare TS 3930
4. E?uare se refer? la PDV PDV-K CABLURI CONSTRUCTION
5. Placarea cu band? de PES (peste 10 pereche)
6. MANTA PVC combinate
7. MANTAUA CULOARE RAL 7032 GREY

cei care nu

-Ignifug CARACTERISTICA

Mici diametrul exterior

Mici Raza de îndoire

NU: PDV = conductor de cupru ELEKTROLYTIC

PDV-K = conductor de cupru stanat

PE BAZA VDE 0816/TS 3930 Standarte

Caracteristici tehnice

1. CONDUCTOR REZISTEN?A 0,50 mm = 97,8  $\Omega$  / km
2. Rezisten?a izola?iei 5000M $\Omega$ .km
3. CAPACITATE MUTUAL 56 nF / km (max)
4. TEMPERATURI -30 ° C ~ + 70 ° C
5. Tensiunea de încercare (CC) 1000 V
6. Tensiune de 250 V
7. Raza de îndoire 8x Cablo  $\emptyset$
8. FLACARA TEST IEC 60332-1-2, VDE 0482-332-1-2 EN 60332-1-2

cerere

Pentru instala?ii de interior, centrala telefonic? ?i distribu?iile abona

Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-pdv-pdv-k-200-x-2-x-0-5-erse>

