

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 MYY 1 X 120, ERSE

#### **Construc?ie**

1. Conductor IEC 60228 clasa 2 sau clasa 5 cupru cositorit sau tratate termic
2. Izolare IEC 60092-351 compus din PVC
3. E?uare în straturi de teren optim?
4. Interior banda poliester somn sau FR compus din PVC
5. somn exterior-IEC 60092-359 compus din PVC
6. Somn culoare RAL 9005 negru sau griceii care nu Desing liniile directe- IEC60092-350- IEC60092-351- IEC60092-353- IEC60092-359

#### **Caracteristici tehnice**

1. Rezisten?a de izola?ie 36,7 M $\Omega$ .km
  2. Tensiune de test 3,5 kV. AC
  3. Tensiune de 0,6 / 1 kV de operare
  4. Îndoirea raza 6x D
  5. Temperatura gama -40 ° C ~ +70 ° C
  6. Instalarea temp. (Min) -15 ° C ~ +50 ° C
  7. Flac?r? reterdant IEC 60332-1-2IEC 60332-3-22 (CAT A)cerereCablul de alimentare
- 1.As, de iluminat ?i de control  
- Potrivit pentru toate aplica?iile maritime comerciale  
- Docuri, pu?ca?i marini ?i porturi  
- Camer? umed, umed ?i uscat, locurile deschise ?i închise  
- Toate tipurile de transport maritim  
Not?: Potrivit pentru instalare fixa in punte deschis? la bordul navelor

Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablul-myy-1-x-120-erse>

