

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 MYCY 30 X 1.5, 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. somn interior

Banda de poliester sau compuse din PVC

5. Ecranul din cupru cositorit sau împletirea cupru simplu (mn.% 90 acoperire)

6. somn exterior

IEC 60092-359 FR compus din PVC

7. Somn culoare RAL 9005 negru sau gri

cei care nu

Desing liniile directe

- IEC60092-350

- IEC60092-351

- IEC60092-359

- IEC60092-376

Caracteristici tehnice

1. Rezisten?a de izola?ie 36,7 M Ω .km

2. Tensiune de test 3,5 kV. AC

3. Tensiune de 0,6 / 1 kV de operare

4. Indoire 8x D

5. Temperatura gama -40 ° C ~ +70 ° C

6. Instalarea temp. (Min) -15 ° C ~ +50 ° C

7. Flac?r? retardant IEC 60332-1-2

IEC 60332-3-22

cerere

Cablu 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.materialelectrice.ro/cablu-mycy-30-x-1-5-erse>