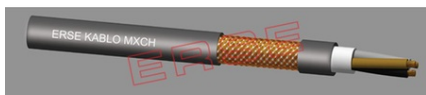


Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul sens
giratoriu Tehodor Pallady-Autostrada
Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410

ERSE CABLU MXCH 5 X 1.5, ERSE



Construc?ie

1. Conductor IEC 60228 clasa 2 sau clasa 5 cpper conserve sau simplu
2. Izolare IEC 60092-351 polietilen? reticulat? (XLPE)
3. E?uare în straturi de teren optim?
4. manta interioara

Banda separator sau HFFR combinate

5. Ecranul din cupru cositorit sau împletirea cupru simplu (min 90% acoperire)
6. Exterior somn IEC 60092-359 HFFR compus
7. Somn culoare RAL 9005 negru sau gri

cei care nu

- Ignifug?
- Lowe fum emissiyon
- F?r? otr?vit ?i gaze corrosive

Desing liniile directoare

- IEC60092-350
- IEC60092-351
- IEC60092-353
- IEC60092-359

Caracteristici tehnice

1. Rezisten?a de izola?ie 5000 M Ω .km
2. Tensiune de test 3,5 kV. AC
3. Tensiune de operare 0,6 / 1 kV
4. Indoire 8x D
5. Temperaure gama -40 ° C ~ +90 ° C
6. De testare a flacarii IEC 60332-1-2
IEC 60332-3-22 (CAT A)
7. Fum densty IEC 61034-2
8. Testul privind corozivitatea gazelor de ardere IEC 60754-2
9. Testul halogen-free IEC 60754-1

cerere

Cablul 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

Not?: Potrivit pentru instalare fixa in punte deschis? la bordul navelor

Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-mxch-5-x-1-5-erse>